

PROJETO BÁSICO

1.0) CARACTERÍSTICAS DA OBRA:

1.1) <u>OBJETO</u>: IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO

SERROTE DO JATOBÁ – 1ª ETAPA.

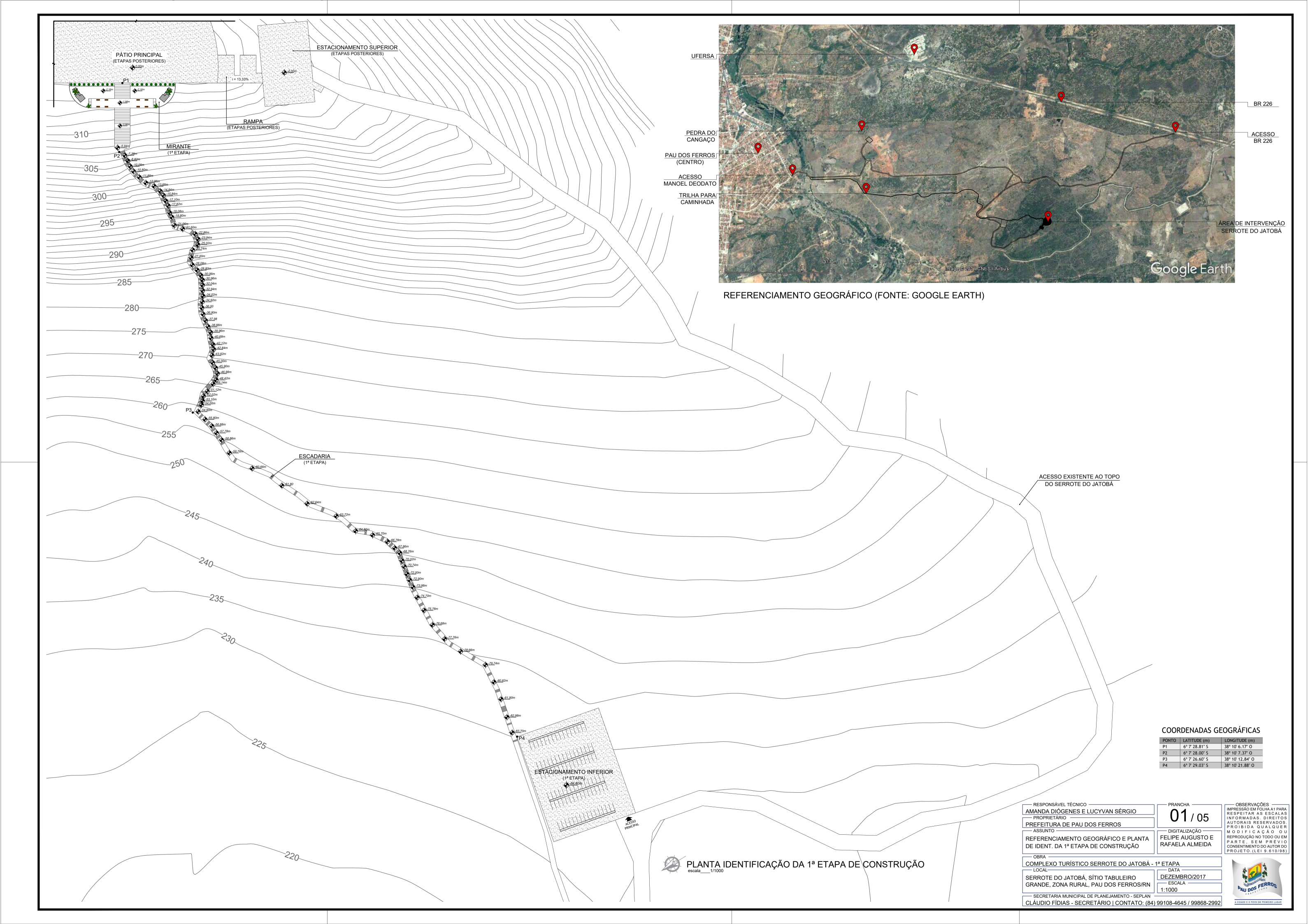
- 1.2) <u>LOCAL</u>: SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN.
- 1.3) <u>ORÇAMENTO PREVISTO</u>: **R\$ 1.063.975,90** (UM MILHÃO E SESSENTA E TRÊS MIL E NOVECENTOS E SETENTA E CINCO REAIS E NOVENTA CENTAVOS)
- 1.4) PRAZO DE EXECUÇÃO: 300 (TREZENTOS) DIAS
- 1.5) ESPECIFICAÇÕES: ABNT
- 1.6) <u>DATA</u>: JUNHO/2022

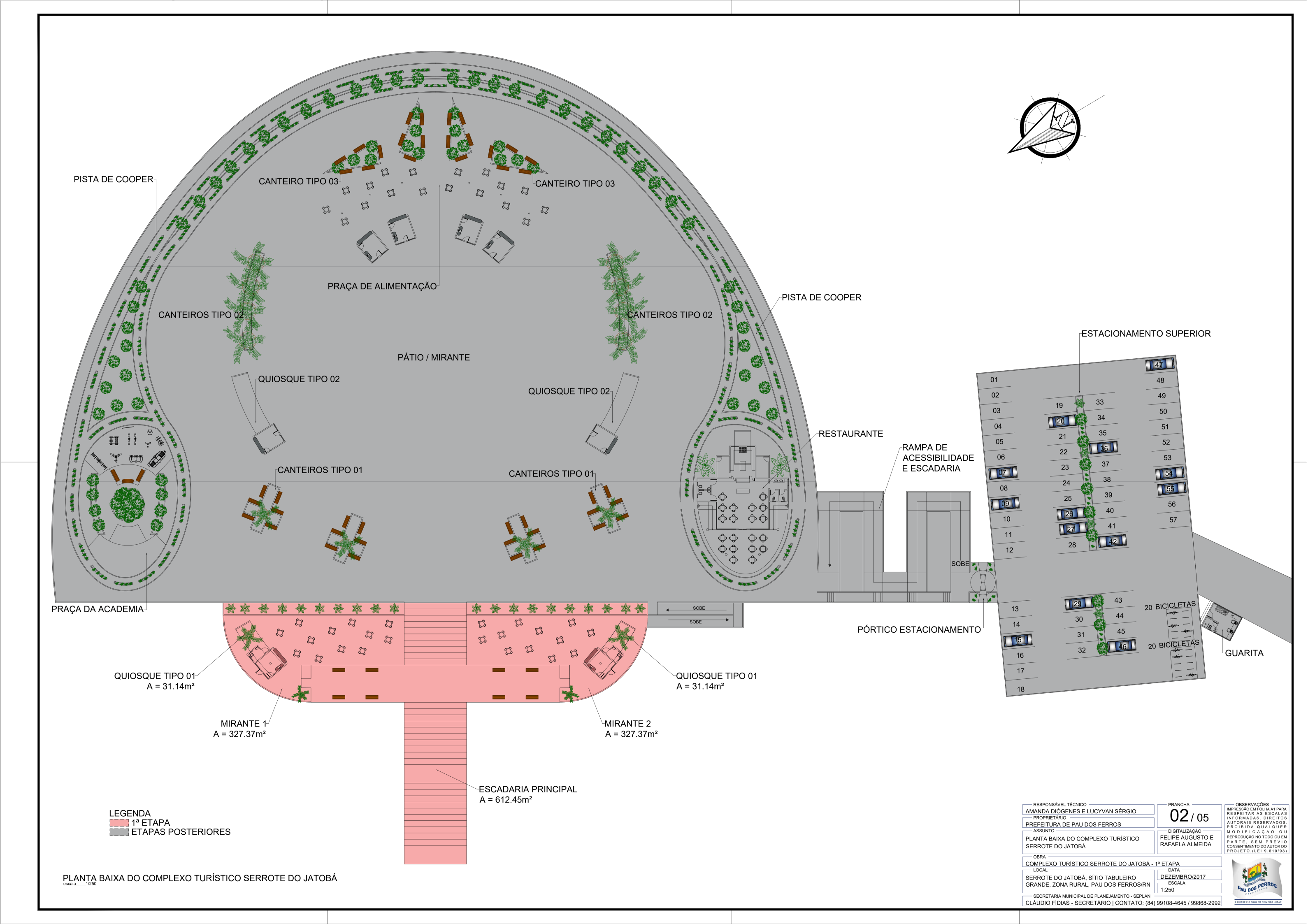
2.0) ANEXOS:

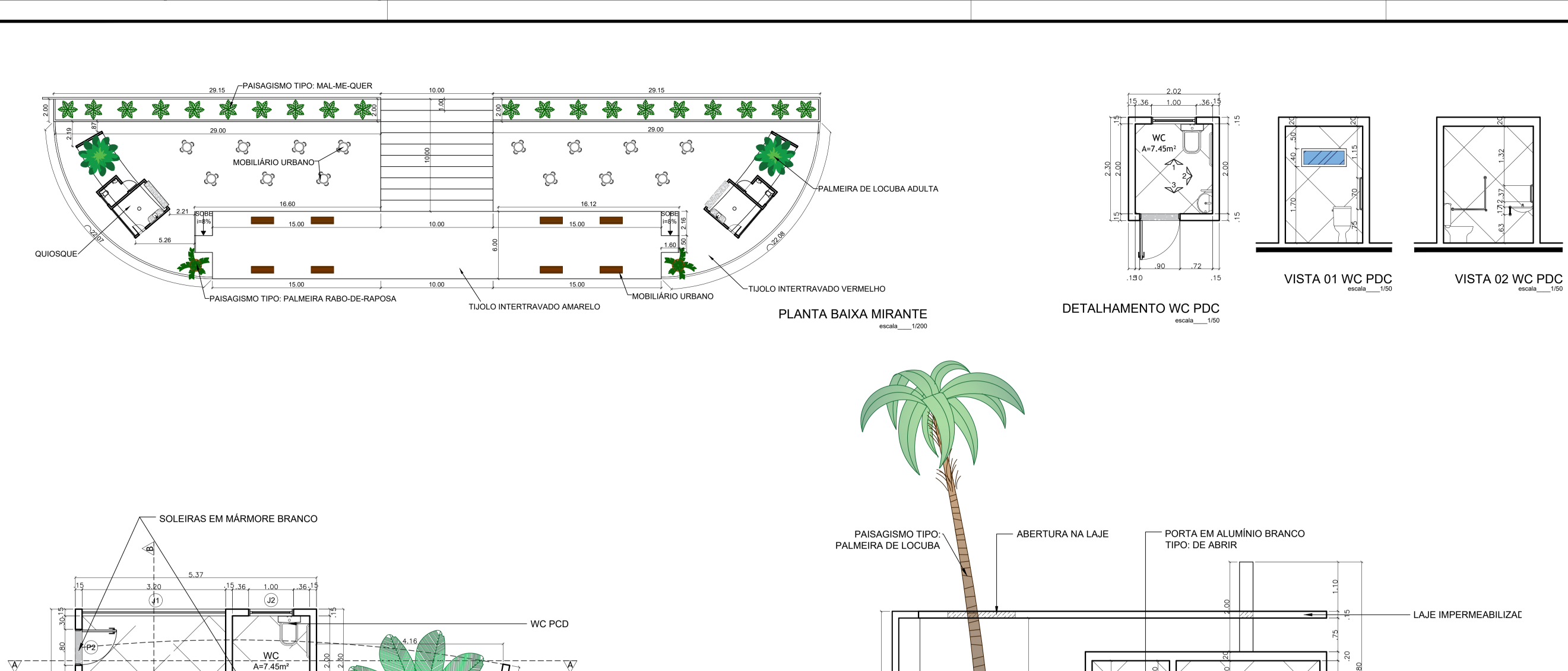
- 2.1) PLANTAS (ARQUITETÔNICO E COMPLEMENTARES);
- 2.2) MAPAS DE CUBAÇÃO;
- 2.3) PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE APURAÇÃO DO SALDO REMANESCENTE / PLANILHA DE QUANTITATIVOS E PREÇOS BÁSICOS;
- 2.4) MEMÓRIA DE CÁLCULO DE QUANTIDADES DE APURAÇÃO DO SALDO REMANESCENTE / MEMÓRIA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS;
- 2.5) COMPOSIÇÕES DE PREÇOS;
- 2.6) COMPOSIÇÃO DO BDI;
- 2.7) CRONOGRAMA FÍSICO/FINANCEIRO;
- 2.8) MEMORIAL DESCRITIVO/ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- 2.9) DOCUMENTOS COMPLEMENTARES;
- 2.10) DVD COM PROJETO BÁSICO COMPLETO

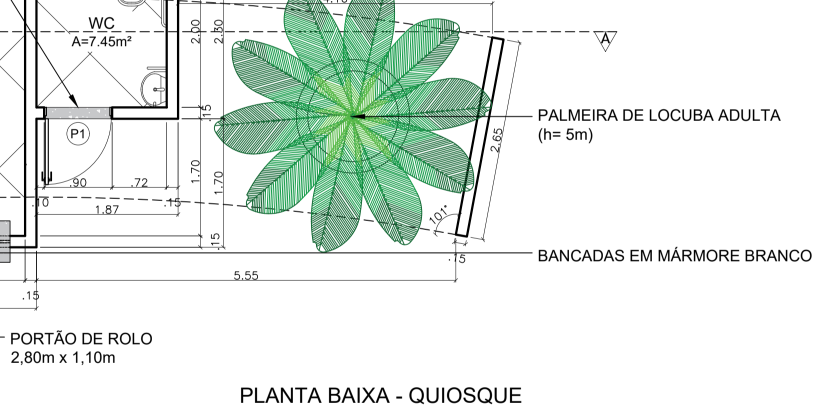












- LAJE IMPERMEABILIZADA

- ABERTURA NA LAJE

(d=1.50m)

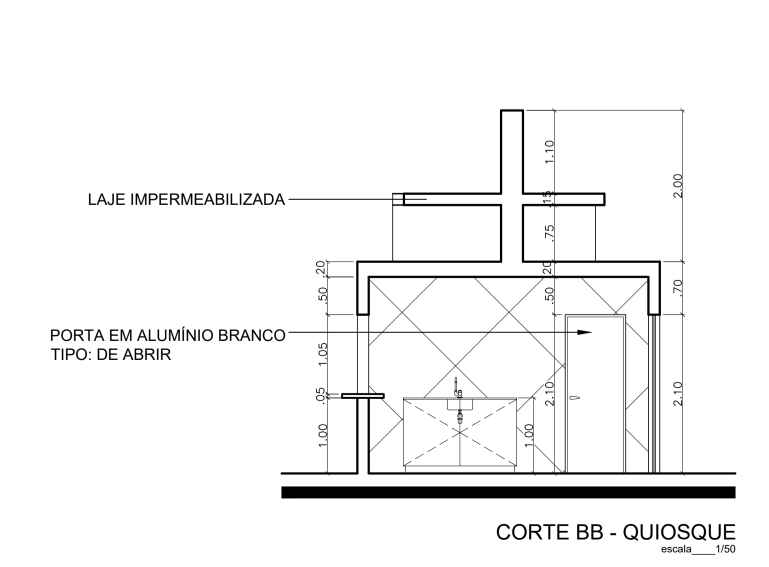
A=18.30m²

2,80m x 1,10m

 \bigcirc 9.72

1.87

 \bigcirc 9.23



LOCAL PARA PALMEIRA DE

TABELA DE ESQUADRIAS QUIOSQUE

CORTE AA - QUIOSQUE escala___1/50

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD
J1	VITRINE	320	210	-	VIDRO	2
J2	JANELA MAXIM-AR	100	40	170	ALUMÍNIO E VIDRO	1
P1	PORTA DE ABRIR	90	210	-	ALUMÍNIO BRANCO	1
P2	PORTA DE ABRIR	80	210	-	ALUMÍNIO BRANCO	1

TABELA DE REVESTIMENTO QUIOSQUE E WC PDC

		MATERIAL	LOCAL
PISO		CERÂMICA BRANCA 45CM X 45CM	PISO INTERNO QUIOSQUE E WC PDC
		CERÂMICA BRANCA 45CM X 45CM	TODAS AS PAREDES INTERNAS DO QUIOSQUE
PARED)E	CERÂMICA BRANCA 45CM X 45CM	TODAS AS PAREDES INTERNAS DO WC PDC
PARED	,,,	REVESTIMENTO BRICK LONDRINO TIERRA	TODAS AS PAREDES EXTERNAS
TETO		GRAFIATO NA COR VERMELHO VIVO	ELEMENTO EXTERNO - MARQUISE
TETO		CONCRETO APARENTE	ELEMENTO EXTERNO - PILAR
OUTRO	ns	BANCADAS EM MÁRMORE BRANCO	MOBILIÁRIO FIXO
OUTRO	03	SOLEIRAS EM MÁRMORE BRANCO	BATENTES DE PORTAS

OBSERVAÇÕES

IMPRESSÃO EM FOLHA A1 PARA
RESPEITAR AS ESCALAS
INFORMADAS. DIREITOS RESPONSÁVEL TÉCNICO -AMANDA DIÓGENES E LUCYVAN SÉRGIO PROPRIETÁRIO AUTORAIS RESERVADOS.
PROIBIDA QUALQUER
MODIFICAÇÃO OU
REPRODUÇÃO NO TODO OU EM
PARTE, SEM PRÉVIO
CONSENTIMENTO DO AUTOR DO
PROJETO.(LEI 9.610/98) PREFEITURA DE PAU DOS FERROS — ASSUNTO -FELIPE AUGUSTO E RAFAELA ALMEIDA PLANTA BAIXA MIRANTE, DETALHAMENTO QUIOSQUE E DETALHAMENTO WC PCD

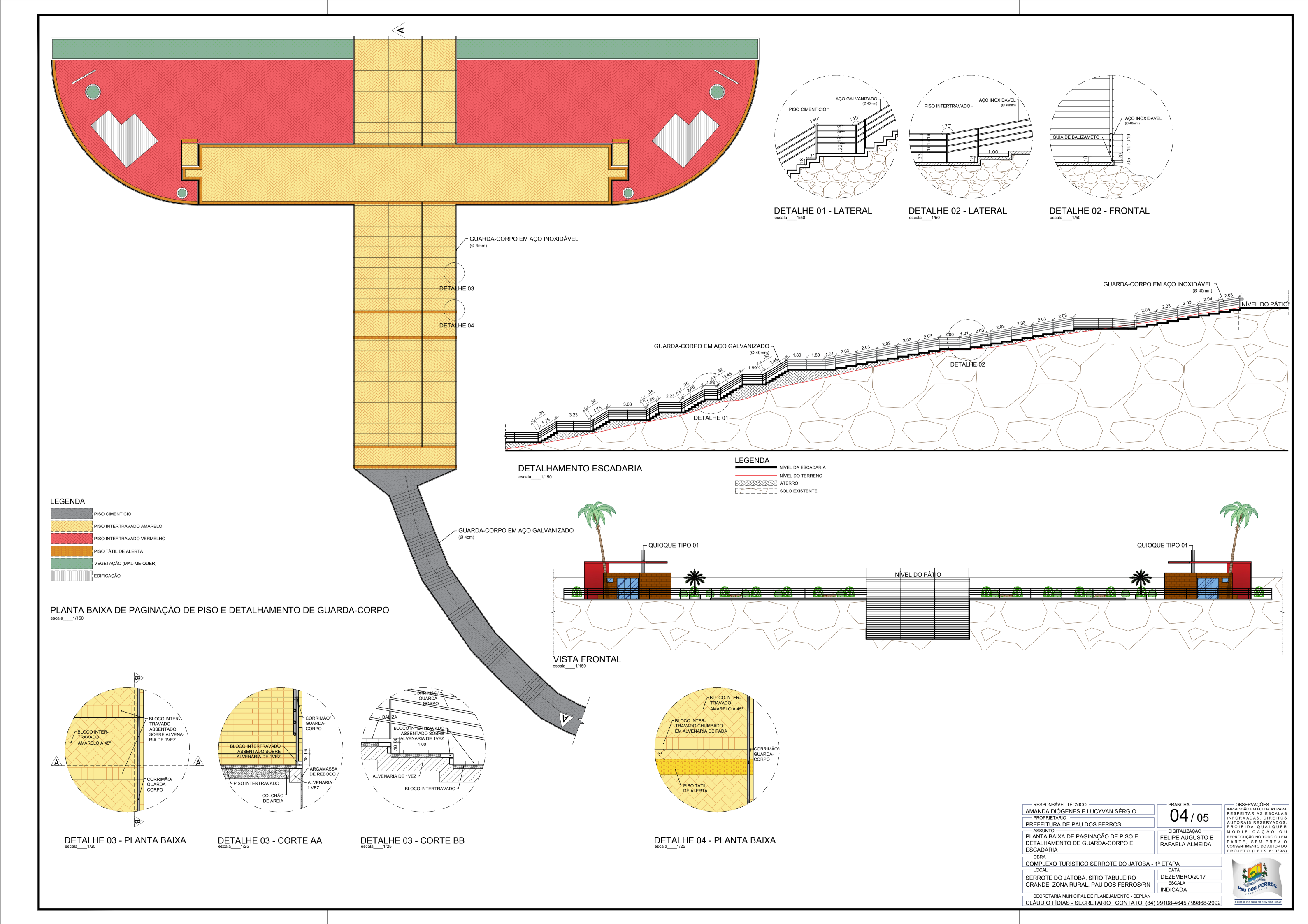
COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN

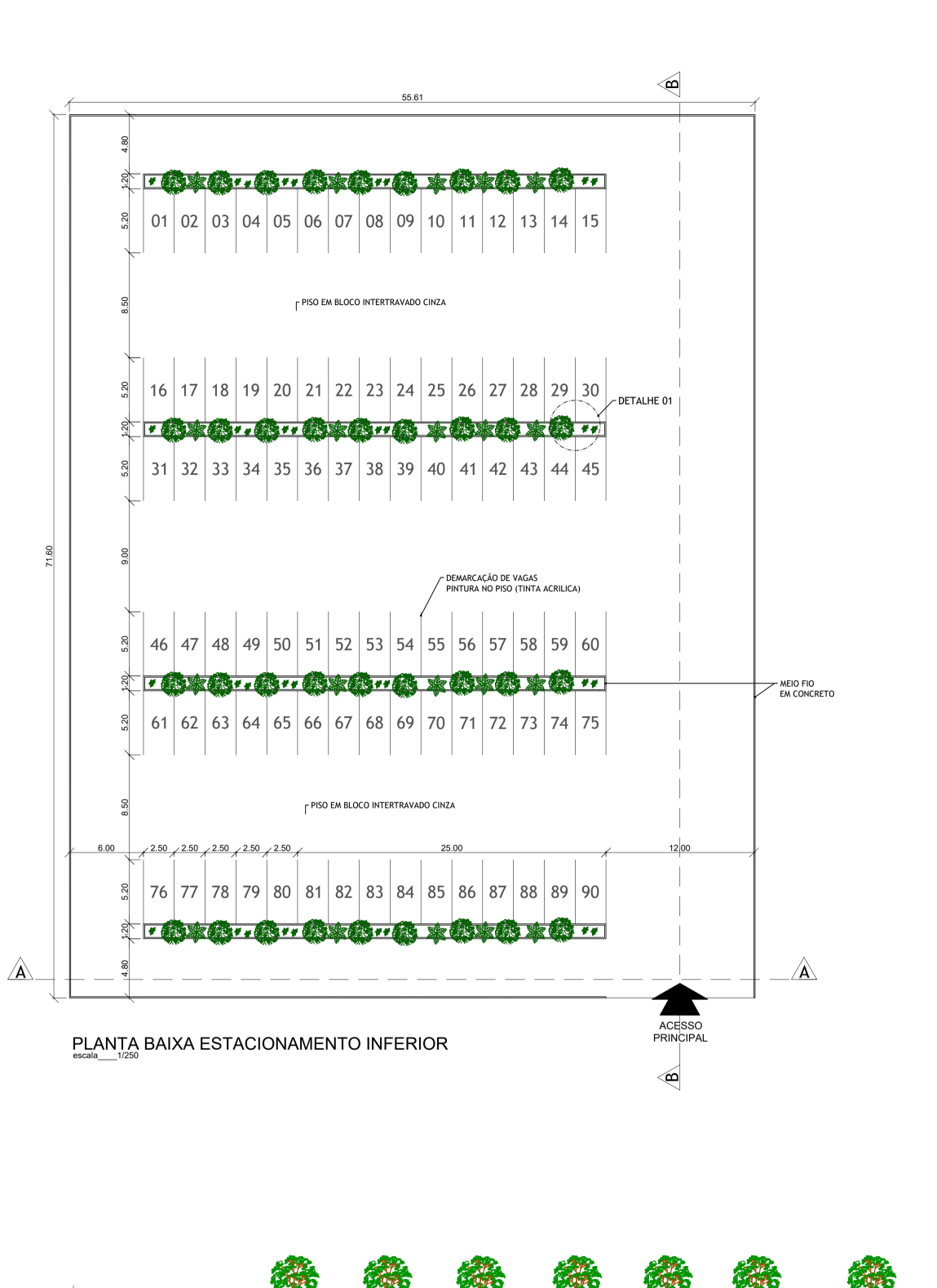
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO - SEPLAN

— ESCALA — CLÁUDIO FÍDIAS - SECRETÁRIO | CONTATO: (84) 99108-4645 / 99868-2992

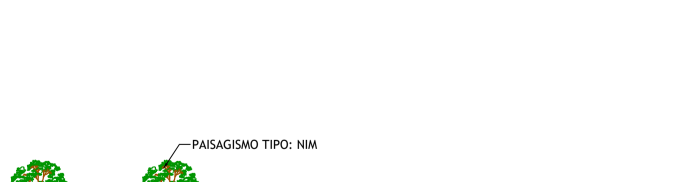
VISTA 03 WC PDC escala___1/50

PLANTA DE COBERTURA - QUIOSQUE escala____1/50



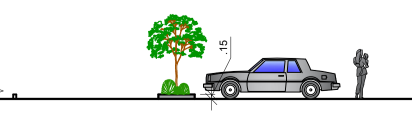






PAISAGISMO TIPO: ALECRIM

CORTE A-A ESTACIONAMENTO INFERIOR









RESPONSÁVEL TÉCNICO -AMANDA DIÓGENES E LUCYVAN SÉRGIO PROPRIETÁRIO PREFEITURA DE PAU DOS FERROS PLANTA BAIXA ESTACIONAMENTO INFERIOR, CORTE A-A E CORTE B-B

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO - SEPLAN

PLANTA DE LOCAÇÃO

FELIPE AUGUSTO E RAFAELA ALMEIDA

COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA

SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO — ESCALA — GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN

CLÁUDIO FÍDIAS - SECRETÁRIO | CONTATO: (84) 99108-4645 / 99868-2992

OBSERVAÇÕES

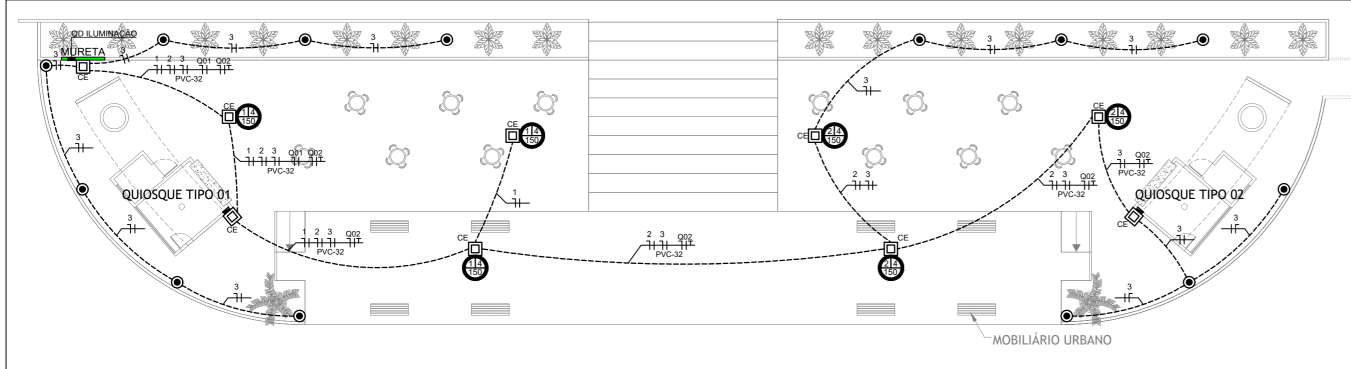
IMPRESSÃO EM FOLHA A1 PARA
RESPEITAR AS ESCALAS

AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU

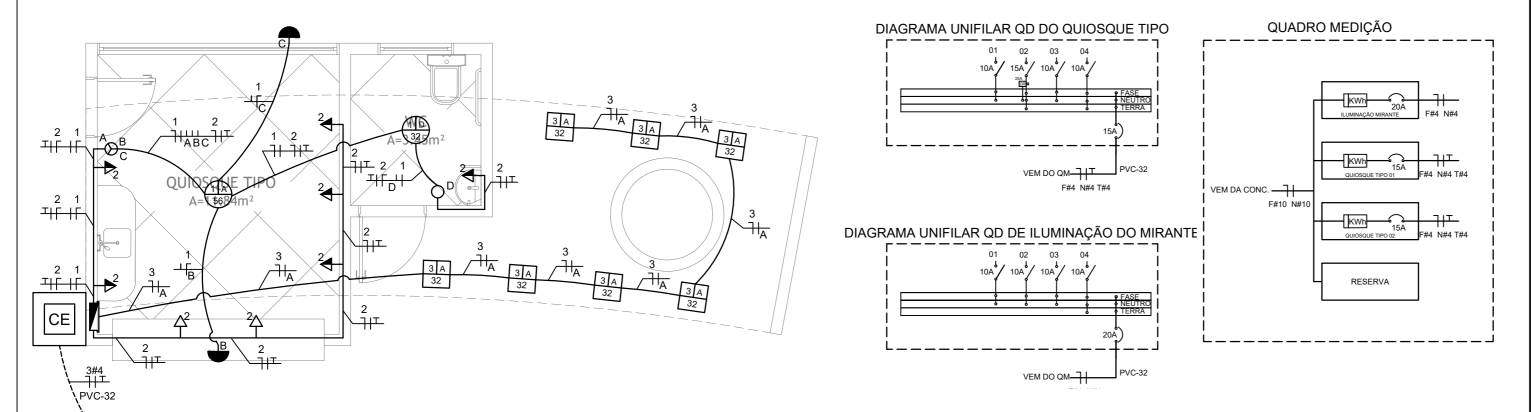
REPRODUÇÃO NO TODO OU EM

PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR DO PROJETO.(LEI 9.610/98)

CORTE B-B ESTACIONAMENTO INFERIOR



PLANTA BAIXA MIRANTE



QUADRO DE CARGAS DO QUIOSQUE TIPO Nº POLOS DISJUNTOR Nº DTM e IDR DTM (10) 10,45 TM (15) + IDR(25) TUG'S 2300 220 1 e 2 QUIOSQUE 1,02 DTM (10) NA LAJE EXTERNA 220 DTM (15) QD GERAL MEDIDOR 220 DISTRIBUIÇÃO

PLANTA BAIXA QUIOSQUE TIPO

\VEM DA MURETA

	QUADRO DE CARGAS DA ILUMINAÇÃO DO MIRANTE									
CÍRCUITO	RCUITO TIPO LOCAL POTÊNCIA QUA		QUANTIDADE	TOTAL	TENSÃO	CORRENTE	SEÇÃO DOS CONDUTORES	DISJUNTOR	Nº POLOS	
Nº			(W)		(W)	(V)	(A)	(mm²)	(A)	DTM e IDR
1	ILUMINAÇÃO	POSTES	600	3	1800	220	8,18	4	DTM (10)	1
2	ILUMINAÇÃO	POSTES	600	3	1800	220	8,18	4	DTM (10)	1
3	ILUMINAÇÃO	BALIZAS	10	13	130	220	0,59	2,5	DTM (10)	1
4	RESERVA	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	DTM (15)	1
DISTRIBUIÇÃO		QD GERAL DISTRIBL	JIÇÃO		3730	220	16,95	4	DTM (20)	1

	QUADRO DE CARGAS GERAL										
CÍRCUITO	TIPO	LOCAL		LOCAL POTÊNCIA QUANTIDADE		TOTAL	TENSÃO	CORRENTE	SEÇÃO DOS CONDUTORES	DISJUNTOR	Nº POLOS
Nº			(W)]	(W)	(V)	(A)	(mm²)	(A)	DTM e IDR	
1	ILUMINAÇÃO	MIRANTE	3730	1	3730	220	16,95	4	DTM (20)	1	
2	ALIMENTAÇÃO	QUIOSQUE TIPO 01	2285,88	1	2285,88	220	10,39	4	DTM (15)	1	
3	ALIMENTAÇÃO	QUIOSQUE TIPO 02	2285,88	1	2285,88	220	10,39	4	DTM (15)	1	
DISTRIBUIÇÃO		QD GERAL MEDIC	OOR		8301,76	220	37,74	10	DTM (50)	1	

LEGENDA:

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO (1,10m)

INTERRUPTOR PARALELO SIMPLES (1,10m)

INTERRUPTOR PARALELO DUPLO (1,10m)

INTERRUPTOR SIMPLES (1,10m)

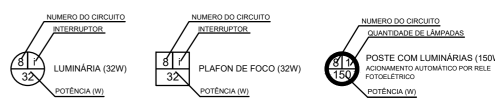
INTERRUPTOR DUPLO (1,10m)

INTERRUPTOR TRIPLO (1,10m)

TOMADA A 2,20m DO PISO

TOMADA A 1,10m DO PISO

TOMADA A 0,45m DO PISO



POSTE BALIZADOR LÂMPADA LED 10W

LUMINÁRIA NA PAREDE (2,20m) COM LÂMPADA PL 23W

LUMINÁRIA NA PAREDE (0,30m) COM LÂMPADA PL 23W

25 Å) DISJUNTOR TERMOMÁGNETCO 25 ÁMPERES

DR DISJUNTOR DIFERENCIAL RESIDUAL 25 ÁMP.

KWh MEDIDOR

¹]|^T FIOS RETORNO,NEUTRO,FASE E TERRA

ELETRODUTO NO TETO OU PAREDE

---- ELETRODUTO NO PISO

ELETRODUTO QUE DESCE

ELETRODUTO QUE SOBE

OBSERVAÇÃO:

ELETRODUTOS NÃO COTADOS 25mm VER BITOLA DA FIAÇÃO NOS QUADROS DE CARGAS

CORES DOS FIOS/CABOS FASE: PRETO NEUTRO: AZUL

TERRA: VERDE

RETORNO: CINZA OU AMARELO

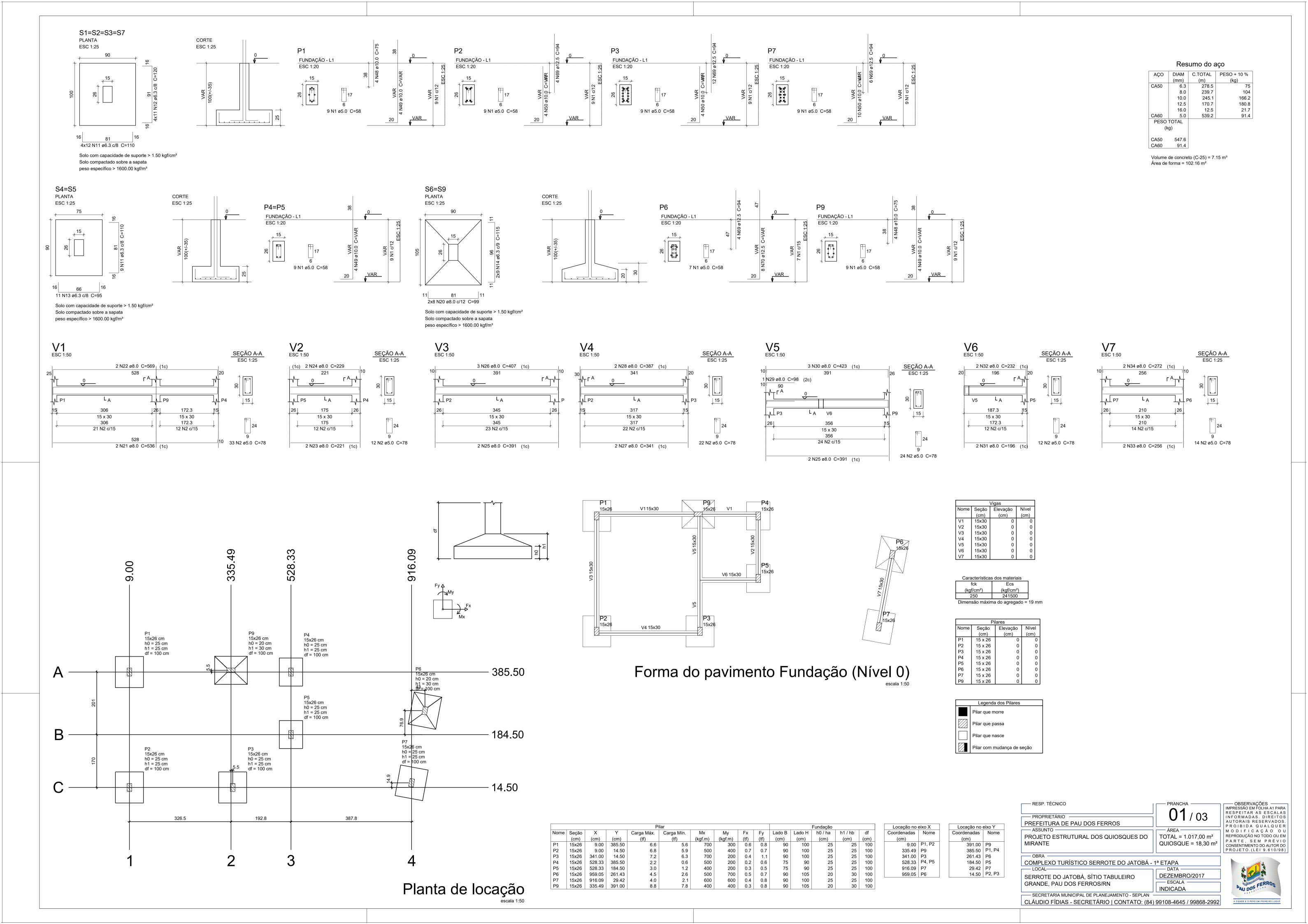
- RESP. TÉCNICO - PRANCHA — PROPRIETÁRIO PREFEITURA DE PAU DOS FERROS ASSUNTO - $TOTAL = 1.017,00 \text{ m}^2$ PROJETO ELÉTRICO DO MIRANTE E DOS QUIOSQUE = 18,30 m² QUIOSQUES COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA

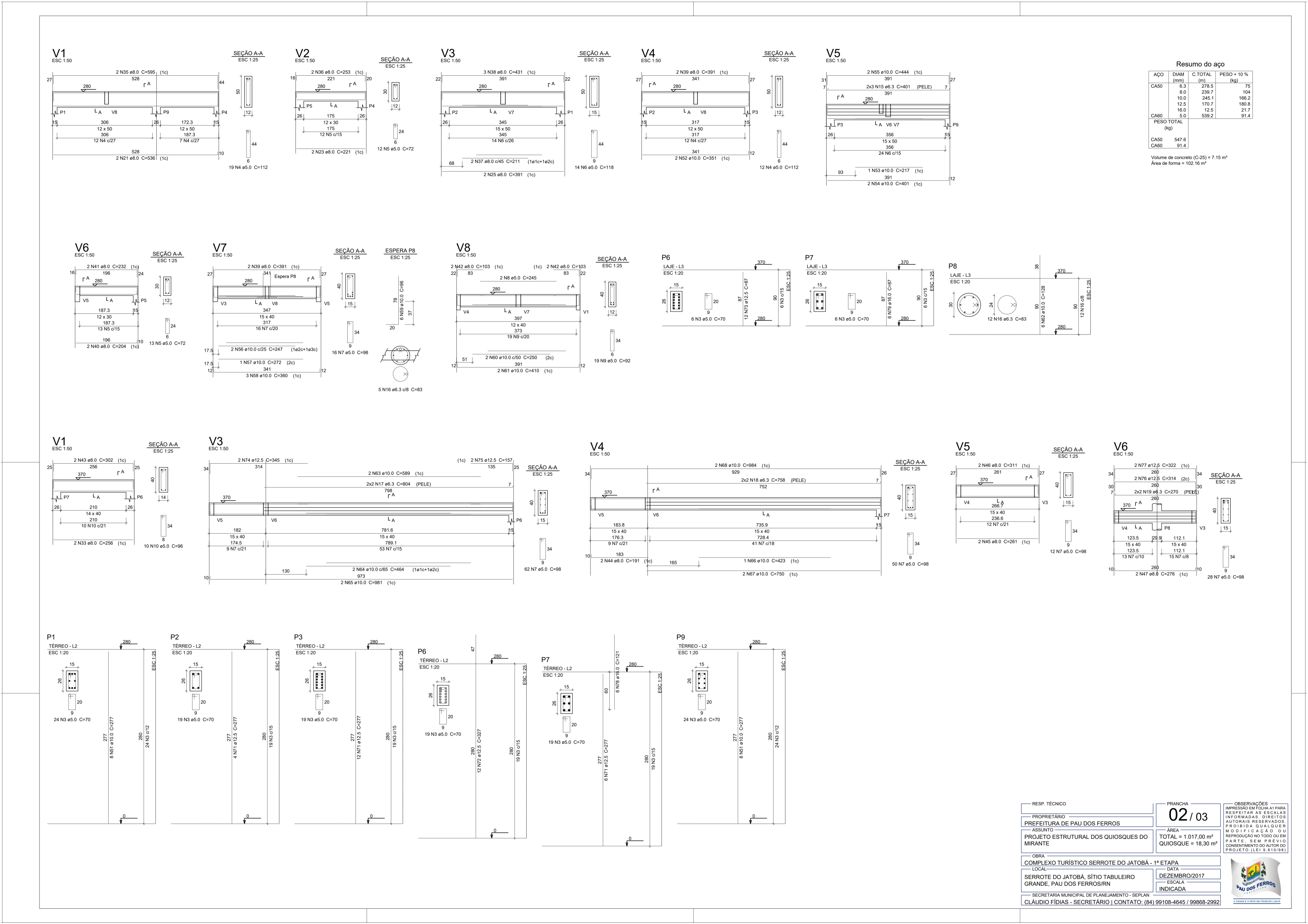
OBSERVAÇÕES
IMPRESSÃO EM FOLHA A2 PARA
RESPEITAR AS ESCALAS INFORMADAS. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR DO PROJETO.(LEI 9.610/98)

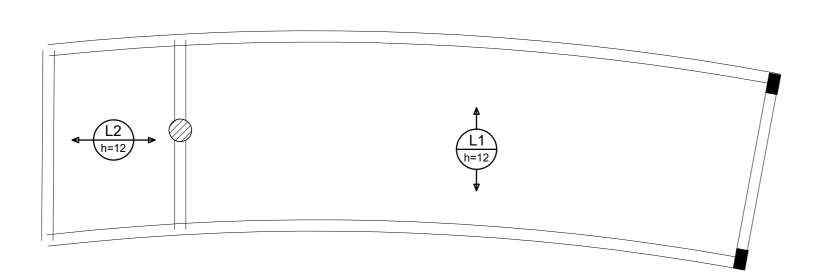
DEZEMBRO/2017 SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO, — ESCALA PAU DOS FERROS/RIO GRANDE DO NORTE INDICADA

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO - SEPLAN CLÁUDIO FÍDIAS - SECRETÁRIO | CONTATO: (84) 99108-4645 / 99868-2992

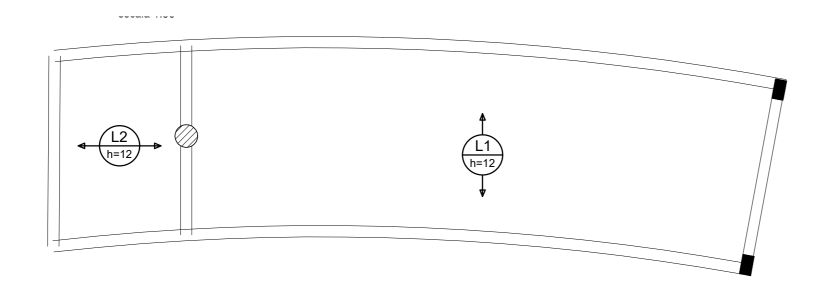




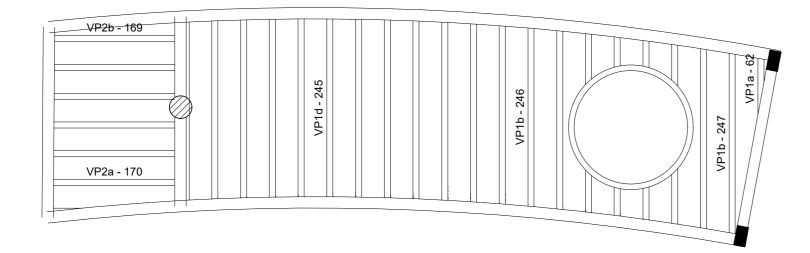




Armação positiva das lajes do pavimento Laje (Eixo Y)



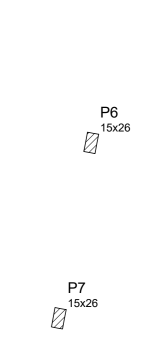
Armação positiva das lajes do pavimento Laje (Eixo Y)



Planta de vigotas pré-moldadas

P1(MORRE)
15x26
V1
V1
V115x30
P4(MORRE)
15x26

P5
Det-1
P8(NASGE)
C30
V7
P8(NASGE)
C30
V7
P8(NASGE)
T5x26
P5(MORRE)
15x26
P5(MORRE)
15x26



Forma do pavimento Térreo (Nível 280)

escala 1:5

	Vigas					
Nome	Seção	Elevação	Nível			
	(cm)	(cm)	(cm)			
V1	15x30	0	280			
V2	15x30	0	280			
V3	15x30	0	280			
V4	15x30	0	280			
V5	15x30	0	280			
V6	15x30	0	280			
V7	14x30	0	280			
V8	14x30	0	280			

Blocos de enchimento							
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm) Quantida		Quantidade		
			hb	bx	by		
1 E	EPS Unidirecional	B8/30/125	8	30	125	50	

	Lajes								
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)				
Nome	Tipo	Altura	Elevação	Nível	Peso próprio	Adicional	Acidental	Localizada	
		(cm)	(cm)	(cm)	(kgf/m²)				
L5	Pré-moldada	12	0	280	143	150	0	-	
L6	Pré-moldada	12	0	280	143	150	0	-	
L7	Pré-moldada	12	0	280	143	150	0	-	
L8	Pré-moldada	12	0	280	143	150	0	-	
L9	Pré-moldada	12	0	280	143	150	0	-	

 Características dos materiais

 fck
 Ecs

 (kgf/cm²)
 (kgf/cm²)

 250
 241500

 Pilares

 Nome
 Seção (cm)
 Elevação (cm)
 Nível (cm)

 P1
 15 x 26
 0
 280

 P2
 15 x 26
 0
 280

 P3
 15 x 26
 0
 280

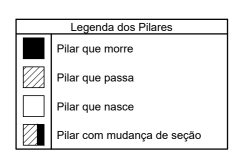
 P4
 15 x 26
 0
 280

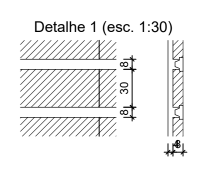
 P5
 15 x 26
 0
 280

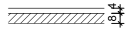
 P6
 15 x 26
 0
 280

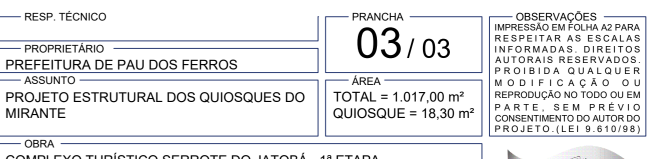
 P7
 15 x 26
 0
 280

 P8
 Circ 30
 0
 280









COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA

LOCAL

SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO

GRANDE, PAU DOS FERROS/RN

DEZEMBRO/2017

ESCALA

LINIO A DA

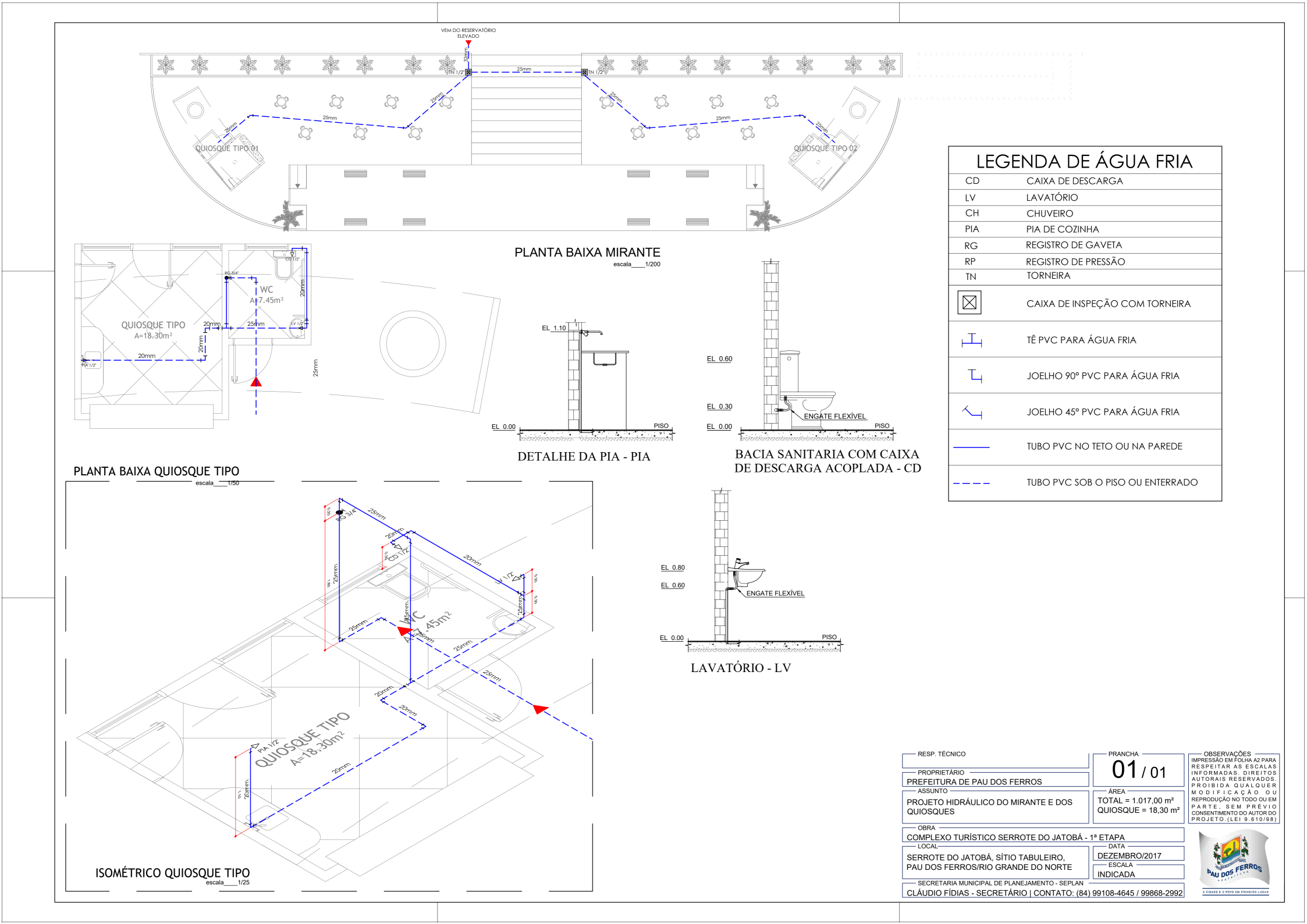
GRANDE, PAU DOS FERROS/RIN

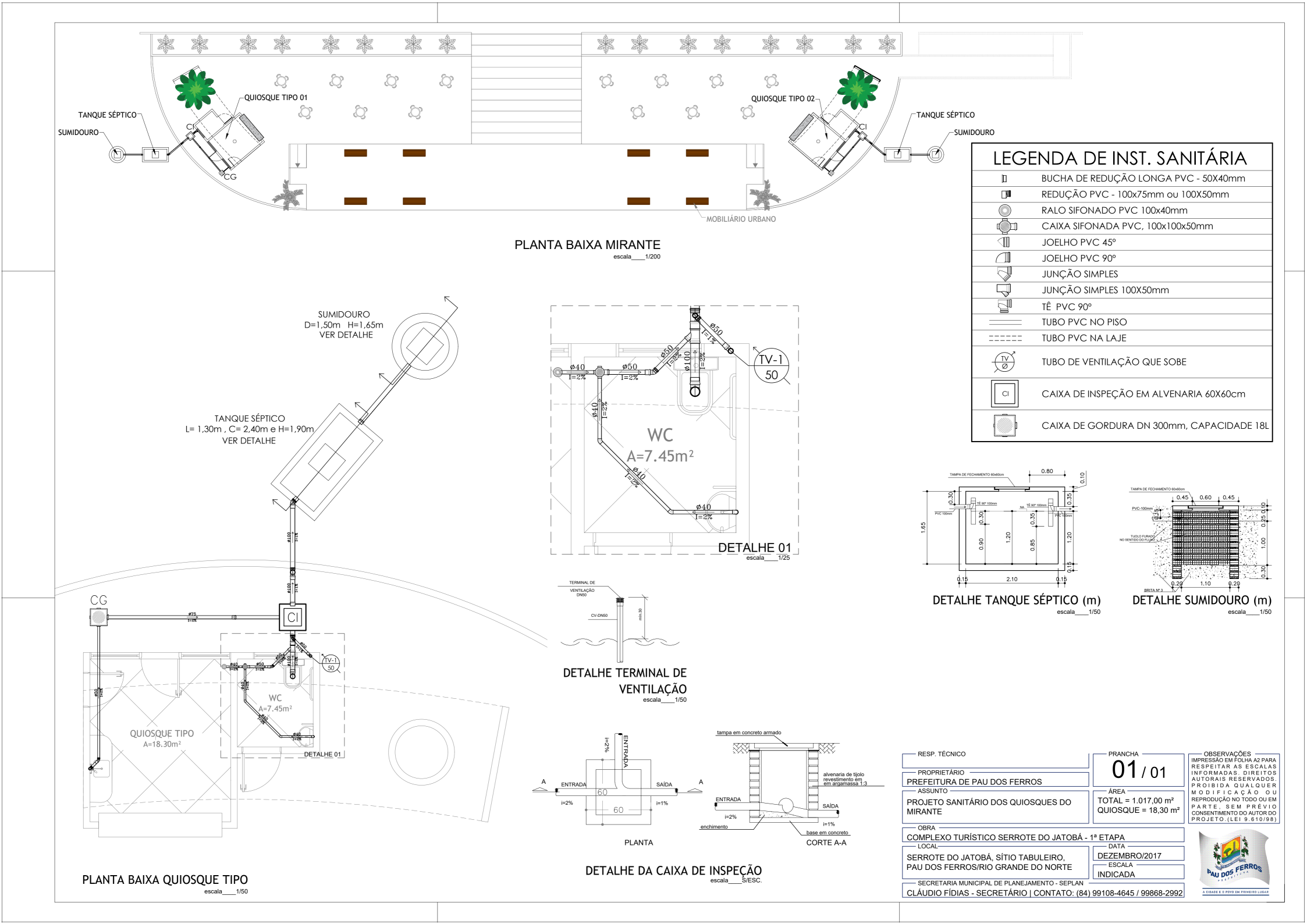
INDICADA

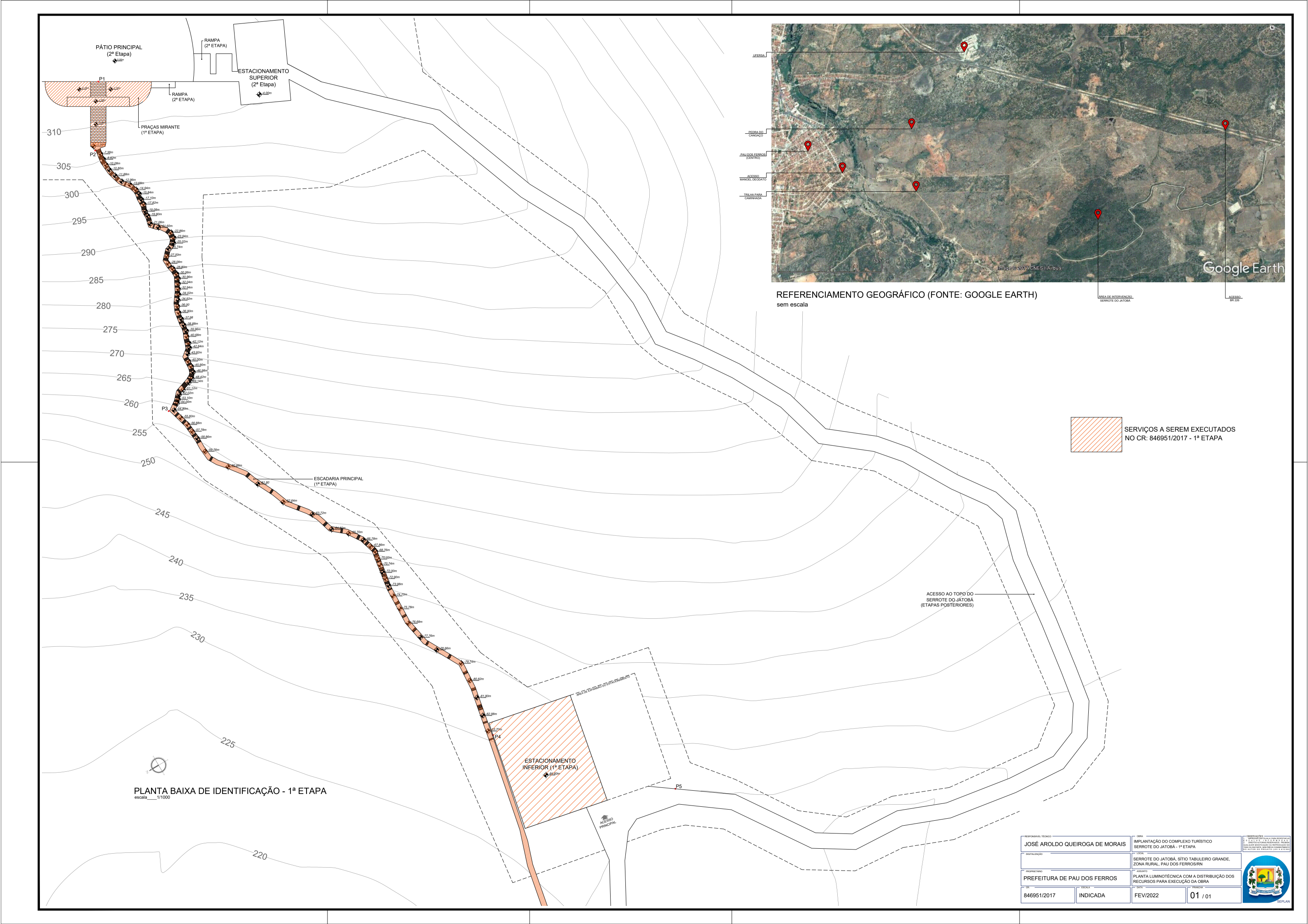
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO - SEPLAN

CLÁUDIO FÍDIAS - SECRETÁRIO | CONTATO: (84) 99108-4645 / 99868-2992









- RESPONSÁVEL TÉCNICO -ESCALA PRANCHA -JOSÉ AROLDO QUEIROGA DE MORAIS INDICADA – PROPRIETÁRIO – - DATA -PREFEITURA DE PAU DOS FERROS MARÇO / 2022 - ASSUNTO -

PLANTA LUMINOTÉCNICA DAS 03 ETAPAS DA IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ

IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ

- LOCAL-

— OBRA

SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN



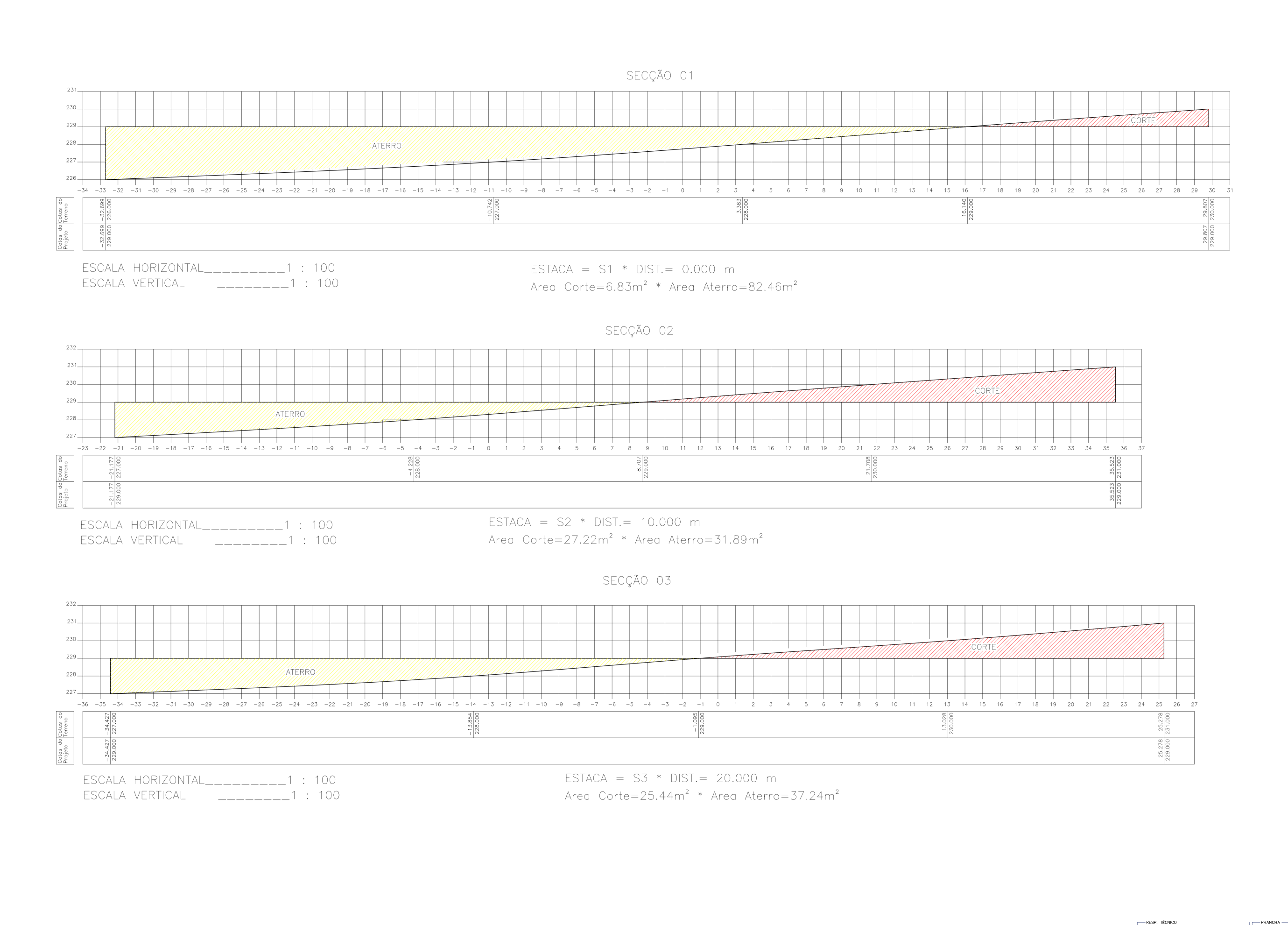
OBSERVAÇÕES

IMPRESSÃO EM FOLHA A1 PARA RESPEITAR AS ESCALAS INFORMADAS. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PRO IBIDA QUAL QUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR DO PROJETO.(LEI 9.610/98)









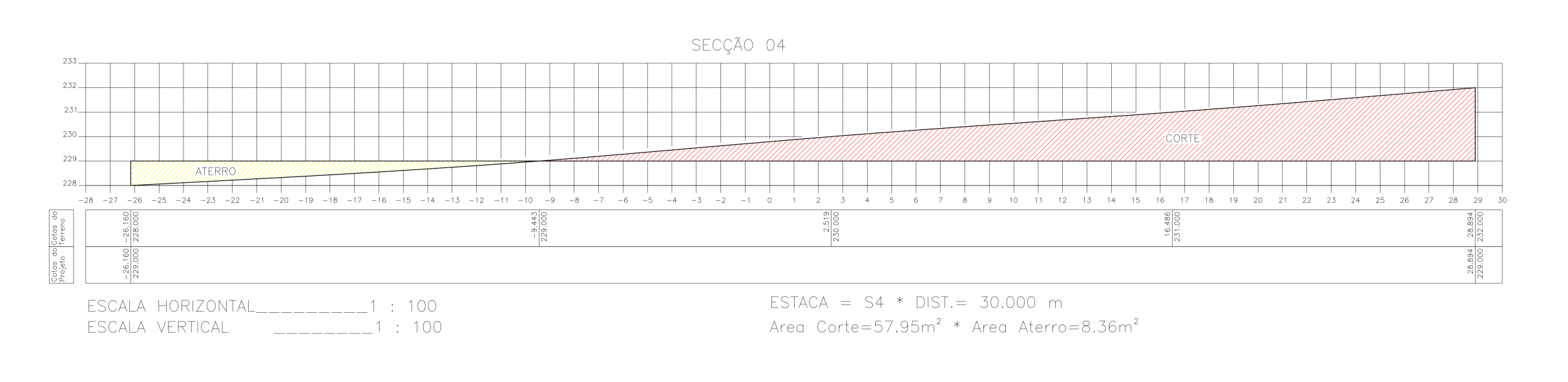
PROPRIETÁRIO
PREFEITURA DE PAU DOS FERROS

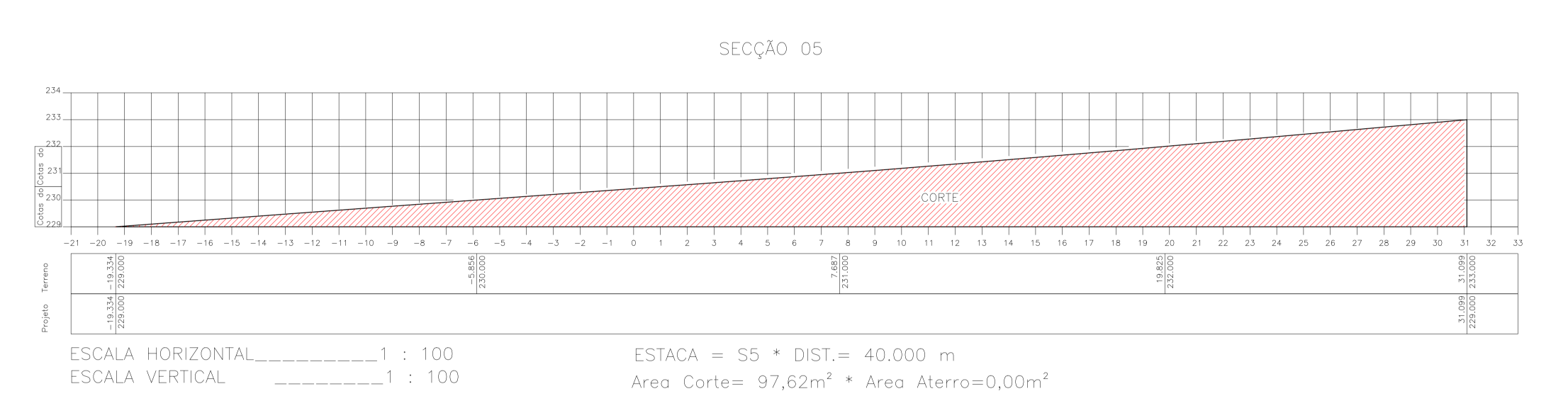
ASSUNTO
CORTE MECANIZADO DA ÁREA DO
ESTACIONAMENTO

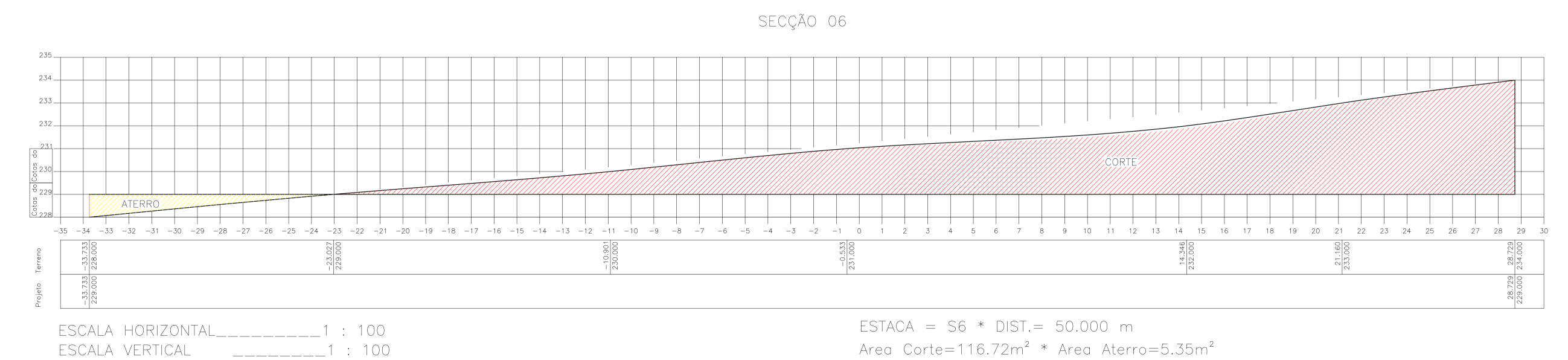
OBRA
COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ — 1º ETAPA

LOCAL
SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO,
PAU DOS FERROS/RIO GRANDE DO
NORTE
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO — SEPLAN
CLÁUDIO FÍDIAS — SECRETÁRIO | CONTATO: (84) 99108—4645 / 99868—2992

— OBSERVAÇÕES —







PROPRIETÁRIO
PREFEITURA DE PAU DOS FERROS

ASSUNTO
CORTE MECANIZADO DA ÁREA DO
ESTACIONAMENTO

OBRA
COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ — 1º ETAPA
LOCAL
SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO,
PAU DOS FERROS/RIO GRANDE DO
NORTE
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO — SEPLAN
CLÁUDIO FÍDIAS — SECRETÁRIO | CONTATO: (84) 99108—4645

OBSERVAÇÕES

ÁREA

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

AREA

OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÕES

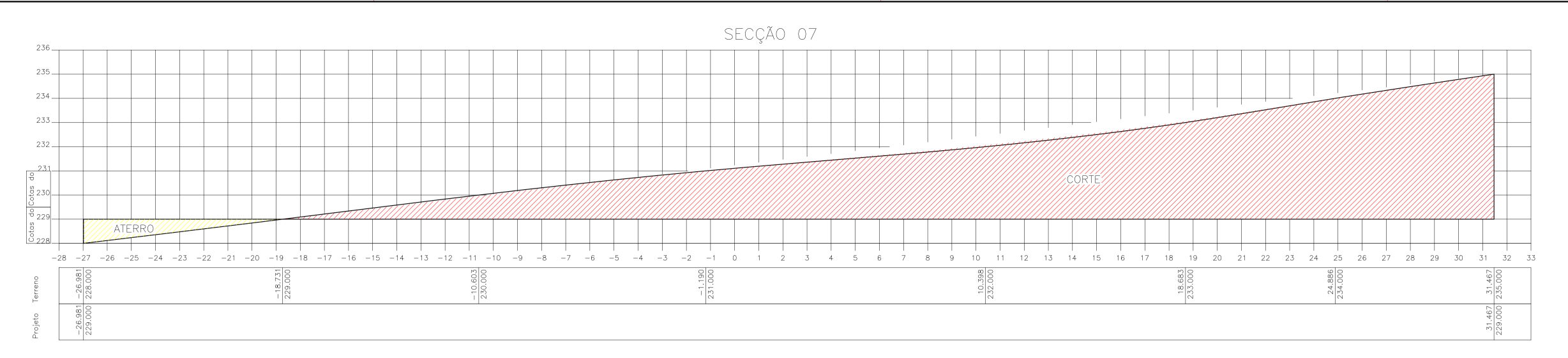
OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÕES

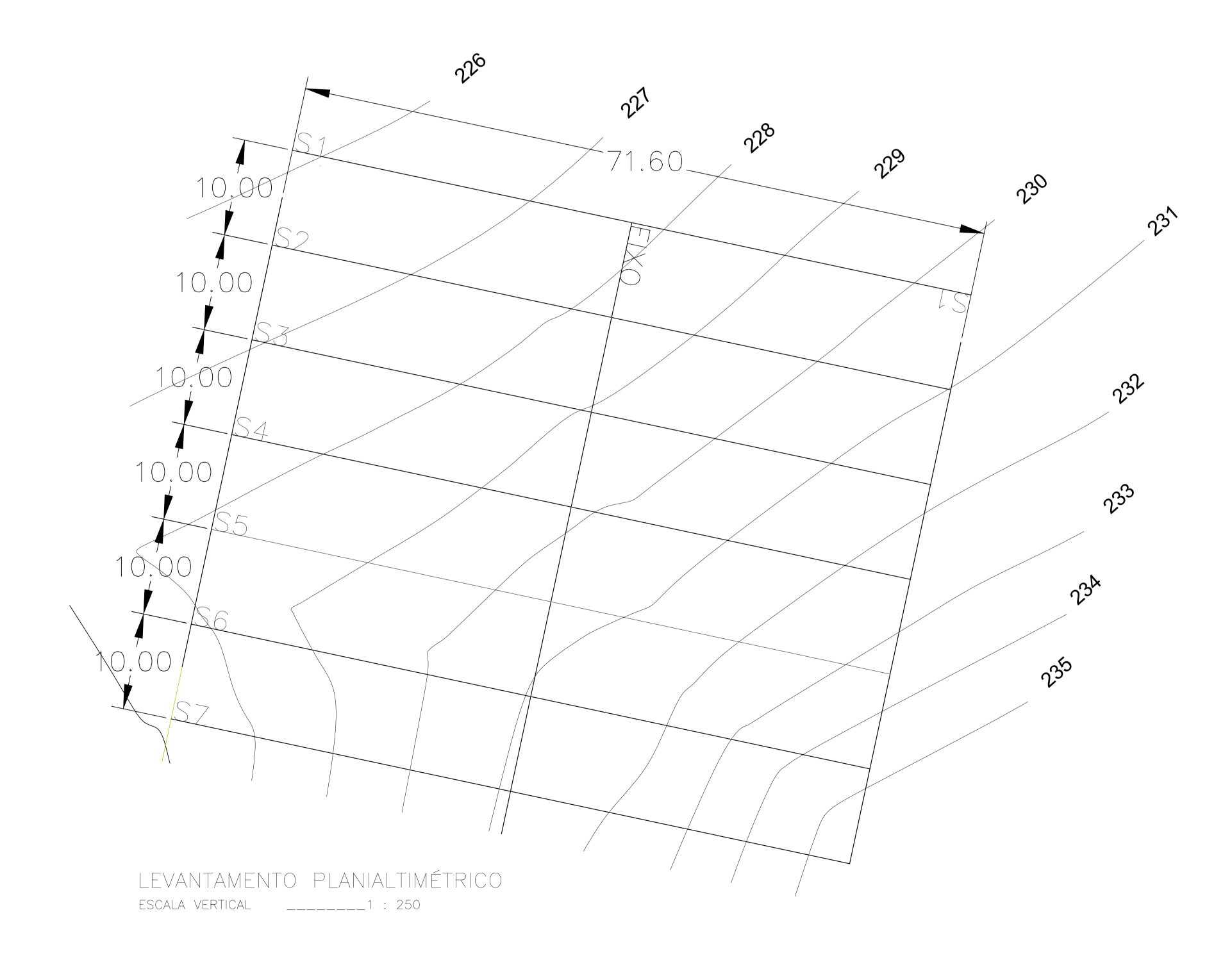
OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÕES

OBSERV



ESCALA HORIZONTAL_____1: 100 ESCALA VERTICAL _____1: 100 ESTACA = S7 * DIST.= 60.000 m Area Corte=140.27m² * Area Aterro=4.13m²



PROPRIETÁRIO
PREFEITURA DE PAU DOS FERROS

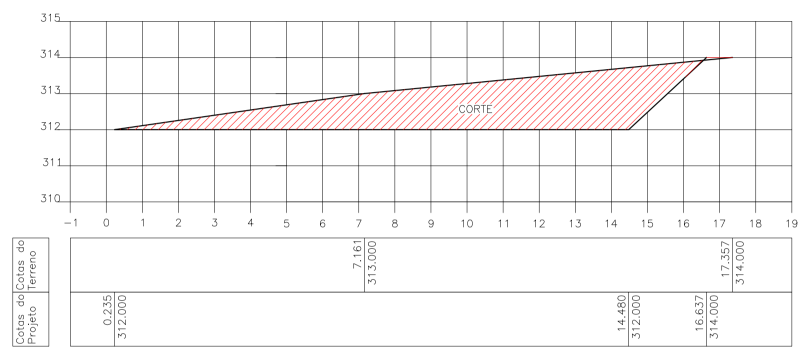
ASSUNTO
CORTE MECANIZADO DA ÁREA DO
ESTACIONAMENTO

OBRA
COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ — 1º ETAPA

OBRA
COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ — 1º ETAPA

LOCAL
SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO,
PAU DOS FERROS/RIO GRANDE DO
NORTE
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO — SEPLAN
CLÁUDIO FÍDIAS — SECRETÁRIO | CONTATO: (84) 99108—4645 / 99868=2992ENO LUCAR

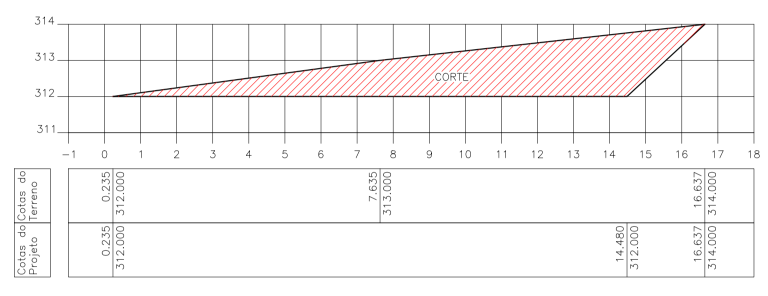
SECÇÃO 01



ESTACA = S1 * DIST.= 0.000 m Area Corte= 15.19m² * Area Aterro=0.00m²

RESP. TÉCNICO PROPRIETARIO PREFEITURA DE PAU DOS FERROS ASSUNTO CORTE MECANIZADO DA ÁREA DO MIRANTE	PRANCHA 1	OBSERVAÇÕES
COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOB LOCAL SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO, PAU DOS FERROS/RIO GRANDE DO NOSTE CLÁUDIO FÍDIAS — SECRETÁRIO CONTATO	DATA DEZEMBRO/2017 ESCALA INDICADA	99868-2992 10 LUGAN

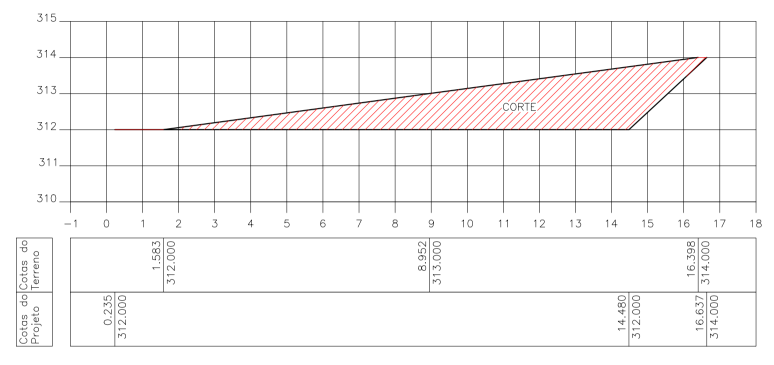
SECÇÃO 02



ESTACA = S2 * DIST.= 10.000 m Area Corte=15,05m² * Area Aterro=0.00m²

PRESP. TÉCNICO PROPRIETÁRIO PREFEITURA DE PAU DOS FERROS ASSUNTO CORTE MECANIZADO DA ÁREA DO MIRANTE	PRANCHA O 2	OBSERVAÇÕES
COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOB, LOCAL. SERROTE DO JATOBA, SITIO TABULEIRO, PAU DOS FERROS/RIO GRANDE DO NORTE CLAUDIO FÍDIAS — SECRETÁRIO CONTATO	DATA DEZEMBRO/2017 ESCALA INDICADA	PAU DOS FERROS 99868-2992-1010AM

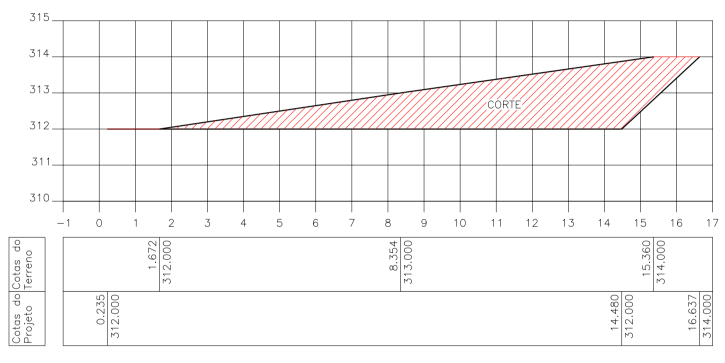
SECÇÃO 03



ESTACA = S3 * DIST.= 20.000 m Area Corte=12.94m² * Area Aterro=0.00m²

PRESP. TÉCNICO PROPRIETARIO PREFEITURA DE PAU DOS FERROS ASSUNTO - CORTE MECANIZADO DA ÁREA DO MIRANTE	PRANCHA O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	OBSERVAÇÕES -
COMPLEXO TURISTICO SERROTE DO JATOB LOCAL LOCAL SERROTE DO JATOBA, SÍTIO TABULLEIRO, PAU DOS FERROS/RIO GRANDE DO NORTE SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO - SEP CLÁUDIO FÍDIAS - SECRETÁRIO CONTATO	DATA DEZEMBRO/2017 ESCALA INDICADA	AU DOS FERROS 99868-2992-0010344

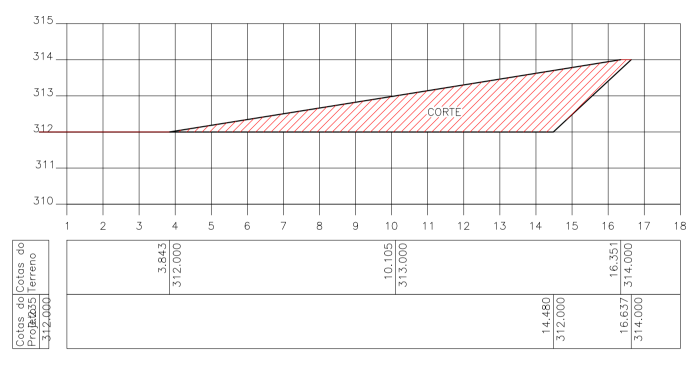




ESTACA = S4 * DIST.= 30.000 m Area Corte= 12.97m² * Area Aterro= 0.00m²

PROPRIETÁRIO PREFEITURA DE PAU DOS FERROS ASSUNTO CORTE MECANIZADO DA ÁREA DO MIRANTE	PRANCHA 4	OBSERVAÇÕES
COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOB LOCAL- SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO, PAU DOS FERROS/RIO GRANDE DO NORTE CLÁUDIO FÍDIAS — SECRETÁRIO CONTATO	DATA DEZEMBRO/2017 ESCALA INDICADA	9868-2992 10 10AA

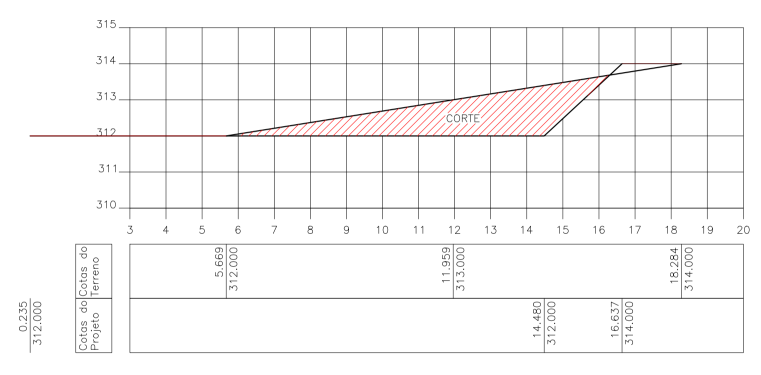




ESTACA = S5 * DIST.= 40.000 mArea Corte= $10.63m^2 * Area Aterro= 0.00m^2$

RESP. TECNICO PROPRIETARIO PREFEITURA DE PAU DOS FERROS ASSUNTO CORTE MECANIZADO DA ÁREA DO MIRANTE	PRANCHA 05	OBSERVAÇÕES -				
OBRA COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ – 1º ETAPA LOCAL LOCAL						
SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO, PAU DOS FERROS/RIO GRANDE DO NORTE SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO - SEP	DEZEMBRO/2017 ESCALA INDICADA	PAU DOS FERROS				
CLÁUDIO FÍDIAS — SECRETÁRIO CONTATO		/ 99868-2992				

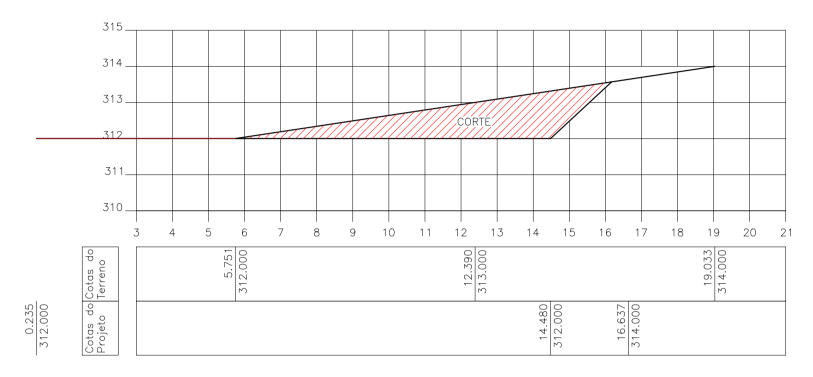




ESTACA = S6 * DIST.= 50.000 m Area Corte= 7.44m² * Area Aterro= 0.00m²

RESP. TECNICO PROPRIETARIO PREFEITURA DE PAU DOS FERROS ASSUNTO: CORTE MECANIZADO DA AREA DO MIRANTE	PRANCHA O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	OBSERVAÇÕES -
CLÁUDIO FÍDIAS - SECRETÁRIO CONTATO	DATA DEZEMBRO/2017 ESCALA INDICADA	99868-2992 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

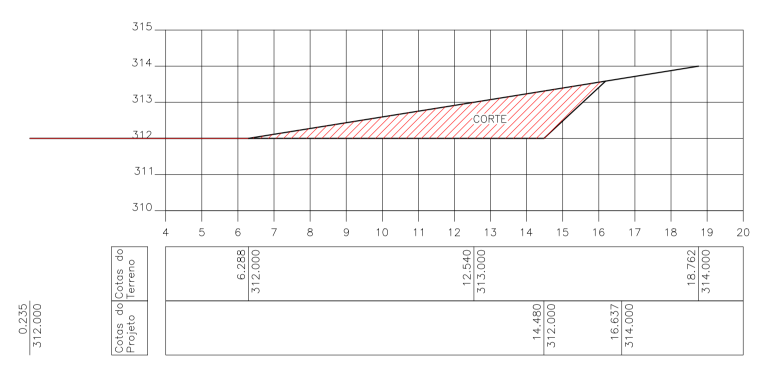




ESTACA = S7 * DIST.= 60.000 m Area Corte= 6.84m² * Area Aterro= 0.00m²

PROPRIETARIO PREFEITURA DE PAU DOS FERROS ASSUNTO CORTE MECANIZADO DA ÁREA DO MIRANTE	PRANCHA 7	OBSERVAÇÕES
COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOB LOCAL SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO, PAU DOS FERROS/RIO GRANDE DO NORTE CLÁUDIO FÍDIAS — SECRETÁRIO CONTATO	DATA DEZEMBRO/2017 ESCALA INDICADA	9868-2992 10 1 1 JAN

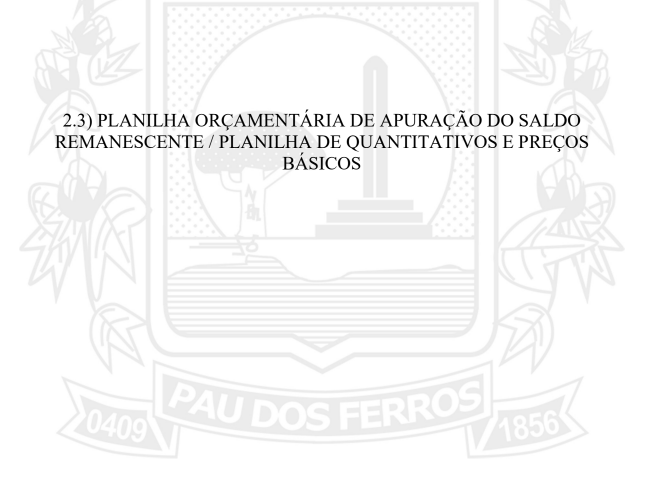




ESTACA = S8 * DIST.= 70.000 m Area Corte= 6.49m² * Area Aterro= 0.00m²

RESP. TÉCNICO PROPRIETÁRIO PREFEITURA DE PAU DOS FERROS ASSUNTO CORTE MECANIZADO DA ÁREA DO MIRANTE	PRANCHA 8	OBSERVAÇÕES
COMPLEXO TURISTICO SERROTE DO JATOB LOCAL SERROTE DO JATOBÁ, SITIO TABULEIRO, PAU DOS FERROS/RIO GRANDE DO NORTE ESCRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO - SEP CLÁUDIO FÍDIAS - SECRETÁRIO CONTATO	DATA DEZEMBRO/2017 ESCALA INDICADA LAN	PAU DOS FERROS 99868-2992





			PI A	NII HA OR	CAMENTÁRIA D	F APURAÇÃO D	O SALDO REMA	NESCENTE DA OBI	RA					
			<u> </u>	OBJETO:	Y. WENTANIA D		C CALDO ILLINA		<u></u>				CONTRATO	DE REPASSE:
	120	-	1.64	IMPLANT	AÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTICO	SERROTE DO JA	TOBÁ - 1ª ETAPA						51/2017
		efeitura de	OS FERROS	ENDEREÇ	O DA OBRA:						DATA DA CONTRATAÇÃO:	BASE	DE PREÇO ADO	OTADA:
	-16	AUD	OS FERROS	SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	IO TABULEIRO GI	RANDE, ZONA RU	JRAL, PAU DOS FERF	OS/RN		30/12/2012	12/2021	- EMITIDA EM: 1	4/01/2022
	Sec	cretaria Mu senvolvime	unicipal de Planejamento e ento Econômico - SEPLAN	TOMADOR	₹:						DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA:		OTAL DA RATAÇÃO:	BDI ADOTADO:
				PREFEITU	JRA MUNICIPAL D	E PAU DOS FERR	OS/RN				02/2022	R\$ 1.06	3.975,90	26,63%
	,		_			CONTRATADO C	OM A EMPRESA E	BNF			SALDO REMANESCENTE	DO CONTRATO	1	
ITEM	CÓDIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.		R\$ PRECO		EXECUTADO COM		QUANTITATIV	/os	VALORES D	O SALDO REMA CONTRATAR	NESCENTE À
		CÓDIO	GOS E DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS ATUALIZADOS		QUANT.	UNITÁRIO COM BDI	R\$ PREÇO TOTAL	A EMPRESA BNF ATÉ A 2A MEDIÇÃO	ACRÉSCIMOS	SUPRESSÓES	TOTAL A SER EXECUTADO NO 3º CONTRATO	R\$ UNIT. SEM BDI	R\$ UNIT. COM BDI	R\$ PARCIAIS
1	SERVIÇOS PR	ELIMINARES					2.171,88		I	l	l .		l	R\$ 3.685,44
1.1	74209/001	SINAPI	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	-	R\$ 357,98	R\$ 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
1.2	73672	SINAPI	DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM ÁRVORES ATÉ Ø15 CM, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS (M2)	M2	2.870,52	R\$ 0,30	R\$ 861,16	2.870,52	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
1.3	04175/ORSE	ORSE	LOCAÇÃO DE PRAÇAS COM PIQUETES DE MADEIRA	M2	980,40	R\$ 0,49	R\$ 480,40	0,00	0,00	980,40	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
1.4	COMP03	PRÓPRIA	LOCAÇÃO DE PRAÇAS COM PIQUETES DE MADEIRA	M2	-	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0,00	980,40	0,00	980,40	R\$ 2,01	R\$ 2,55	R\$ 2.500,02
1.5	73992/001	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 1,50M, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	36,60	R\$ 8,00	R\$ 292,80	0,00	0,00	36,60	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
1.6	COMP04	PRÓPRIA	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	-	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0,00	36,60	0,00	36,60	R\$ 6,38	R\$ 8,08	R\$ 295,73
1.7	78472	SINAPI	SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVE NOTA DE SERVIÇOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE	M2	1.853,52	R\$ 0,29	R\$ 537,52	0,00	0,00	1.853,52	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
1.8	COMP05	PRÓPRIA	SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVE NOTA DE SERVIÇOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE	M2	-	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0,00	1853,52	0,00	1.853,52	R\$ 0,38	R\$ 0,48	R\$ 889,69
2	MOVIMENTO D	DE TERRA					R\$ 30.482,20)						R\$ 45.715,30
2.1	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	МЗ	188,00	R\$ 43,87	R\$ 8.247,56	78,77	0,00	0,00	109,23	R\$ 62,93	R\$ 79,69	R\$ 8.704,54
2.2	79473	SINAPI	CORTE E ATERRO COMPENSADO	МЗ	2.738,40	R\$ 4,55	R\$ 12.459,72	0,00	0,00	2.738,40	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
2.3	COMP06	PRÓPRIA	CORTE E ATERRO COMPENSADO S/ CONTROLE DE GRAU DE COMPACTAÇÃO	МЗ	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0,00	2738,40	0,00	2.738,40	R\$ 7,25	R\$ 9,18	R\$ 25.138,51
2.4	94097	SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016	M2	541,24	R\$ 3,46	R\$ 1.872,69	194,66	0,00	346,58	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
2.5	101616	SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	M2	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0,00	346,58	0,00	346,58	R\$ 4,55	R\$ 5,76	R\$ 1.996,30
2.6	00070/ORSE	ORSE	EXECUÇÃO DE ATERRO COMPACTADO, SEM CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO E SEM FORNECIMENTO DE MATERIAL	М3	588,84	R\$ 13,42	R\$ 7.902,23	170,19	0,00	418,65	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
2.7	COMP07	PRÓPRIA	EXECUÇÃO DE ATERRO COMPACTADO, SEM CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO E SEM FORNECIMENTO DE MATERIAL	М3	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0,00	418,65	0,00	418,65	R\$ 18,63	R\$ 23,59	R\$ 9.875,95
3	FUNDAÇÕES		1			1	R\$ 96.890,94		ı	1	1		1	R\$ 63.306,83
3.1	94962	SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	М3	5,37	R\$ 211,95	R\$ 1.138,17	0,00	0,00	0,00	5,37	R\$ 316,70	R\$ 401,04	R\$ 2.153,58

			<u>PLA</u>		ÇAMENTARIA D	DE APURAÇÃO D	O SALDO REM	ANESCENTE DA OB	<u>RA</u>					
				OBJETO:	AÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTICO	SERROTE DO J	ATOBÁ - 1ª ETAPA						DE REPASSE: 51/2017
		efeitura de			O DA OBRA:	EXTO TORIOTIOO	OLINIO IL DO 0	AIODA I LIAIA			DATA DA	BASE	DE PREÇO ADO	
	P	AUD	OS FERROS (FINAL)	SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	IO TABULEIRO G	RANDE, ZONA R	URAL, PAU DOS FERF	ROS/RN		CONTRATAÇÃO: 30/12/2012	12/2021	- EMITIDA EM: 1	4/01/2022
			unicipal de Planejamento e ento Econômico - SEPLAN	TOMADOF	₹:						DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA:		OTAL DA RATAÇÃO:	BDI ADOTADO
				PREFEITU	JRA MUNICIPAL D	E PAU DOS FERF	OS/RN				02/2022	R\$ 1.06	3.975,90	26,63%
			7			CONTRATADO C	OM A EMPRESA	BNF			SALDO REMANESCENT	E DO CONTRATO)	
ITEM	CÓDIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.		R\$ PRECO		EXECUTADO COM		QUANTITATI	vos	VALORES D	OO SALDO REMA CONTRATAR	NESCENTE Á
		CÓDIO	GOS E DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS ATUALIZADOS		QUANT.	UNITÁRIO COM BDI	R\$ PREÇO TOTAL	A EMPRESA BNF ATÉ A 2A MEDIÇÃO	ACRÉSCIMOS	SUPRESSÓES	TOTAL A SER EXECUTADO NO 3º CONTRATO	R\$ UNIT. SEM BDI	R\$ UNIT. COM BDI	R\$ PARCIAIS
3.2	COMPOSIÇÃ O 01	PRÓPRIA	CONCRETO ARMADO, FCK = 20 MPA E 100 KG/M³ DE AÇO, PREPARO COM BETONEIRA, PARA ESTRUTURA (SAPATAS E CINTAS INFERIORES) INCLUSIVE, FERRAGENS, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO.	M3	6,15	R\$ 822,23	R\$ 5.056,7	71 0,00	0,00	6,15	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,
3.3	COMP08	PRÓPRIO	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR TÉRREA (CASA ISOLADA), FCK = 20 MPA. AF_01/2017	М3	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,0	0,00	6,15	0,00	6,15	R\$ 3.249,46	R\$ 4.114,79	R\$ 25.305,
3.4	95467	SINAPI	EMBASAMENTO C/ PEDRA ARGAMASSADA UTILIZANDO ARG.CIM/AREIA 1:4	М3	156,13	R\$ 293,00	R\$ 45.746,0	132,49	0,00	23,64	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,
3.5	COMP09	PRÓPRIO	ALVENARIA DE PEDRA ARAMASSADA (TRAÇO 1:4) C/AGREGADOS ADQUIRIDOS	МЗ	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,0	0,00	23,64	0,00	23,64	R\$ 438,97	R\$ 555,87	R\$ 13.140,
3.6	COMPOSIÇÃ O 02	PRÓPRIA	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4 - M3	М3	124,46	R\$ 361,16	R\$ 44.949,9	92,98	0,00	31,48	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,0
3.7	COMP10	PRÓPRIA	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4 - M3	М3	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,0	0,00	31,48	0,00	31,48	R\$ 569,61	R\$ 721,30	R\$ 22.706,
4	ALVENARIA						R\$ 10.738,66	6						R\$ 22.401,
4.1	87503	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2	84,86	R\$ 40,44	R\$ 3.431,74	0,00	0,00	84,86	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,0
4.2	103328	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	0,00	R\$ -	R\$ -	0,00	84,86	0,00	84,86	R\$ 66,69	R\$ 84,45	R\$ 7.166,
4.3	COMPOSIÇÃ O 03	PRÓPRIA	ALVENARIA EM TIJOLOS MACIÇOS DE CONCRETO TIPO BLOQUETE COLORIDO, DIMENSÕES 20X10X0,06, ESPESSURA 10CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA, TRAÇO 1:2:8	M2	90,22	R\$ 80,99	R\$ 7.306,92	2 0,00	0,00	90,22	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,
4.4	COMP11	PRÓPRIA	ALVENARIA EM TIJOLOS MACIÇOS DE CONCRETO TIPO BLOQUETE COLORIDO, DIMENSÕES 20X10X0,06, ESPESSURA 10CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA, TRAÇO 1:2:8	M2	0,00	R\$ -	R\$ -	0,00	90,22	0,00	90,22	R\$ 133,36	R\$ 168,87	R\$ 15.235,
	ESTRUTURA						R\$ 16.488,63	2						R\$ 51.851,0
5.1	COMPOSIÇÃ O 04	PRÓPRIA	CONCRETO ARMADO, FCK = 20 MPA E 100 KG/M³ DE AÇO, PREPARO COM BETONEIRA, PARA ESTRUTURA (COLUNAS, VIGAS E LAJES) INCLUSIVE FORMA, DESFORMA, FERRAGENS, LANÇAMENTO E ESCOPAMENTO.	МЗ	8,57	R\$ 1.362,68	R\$ 16.488,6.		0,00	8,57	7 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 51.851,0

ESCORAMENTO.

PL#	NILHA ORÇAMENTÁRIA DE APURAÇÃO DO SALDO REMANESCENTE DA OBRA			
	OBJETO: IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXTO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA		CON	RATO DE REPASSE: 846951/2017
PAU DOS FERROS	ENDEREÇO DA OBRA:	DATA DA CONTRATAÇÃO:	BASE DE PREÇ	
PAO DOS I ERROS	SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN	30/12/2012	12/2021 - EMITIDA	EM: 14/01/2022
Secretaria Municipal de Planejamento e Desenvolvimento Econômico - SEPLAN	TOMADOR:	DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA:	VALOR TOTAL DA RECONTRATAÇÃO:	BDI ADOTADO:
	PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN	02/2022	R\$ 1.063.975,90	26,63%

ITEM	oánico			LIND	ND. CONTRATADO COM A EMPRES				A BNF	SALDO REMANESCENTE DO CONTRATO					
IIEM	CÓDIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.		R\$ PREC	_		EXECUTADO COM		QUANTITATI	/os	VALORES D	O SALDO REMA CONTRATAR	NESCENTE A
		CÓDIG	OS E DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS ATUALIZADOS		QUANT.	UNITÁRIO (BDI		R\$ PREÇO TOTAL	A EMPRESA BNF ATÉ A 2A MEDIÇÃO	ACRÉSCIMOS	SUPRESSÓES	TOTAL A SER EXECUTADO NO 3º CONTRATO	R\$ UNIT. SEM BDI	R\$ UNIT. COM BDI	R\$ PARCIAIS
5.2	COMP08	PRÓPRIA	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR TÉRREA (CASA ISOLADA), FCK = 20 MPA. AF_01/2017	М3	0,00	R\$	-	R\$	- 0,00	8,57	0,00	8,57	R\$ 3.249,46	R\$ 4.114,79	R\$ 35.263,75
5.3	74202/001	SINAPI	LAJE PRÉ-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100 KG/M2, VAOS ATÉ 3,50M/E=8CM, C/LAJOTAS E CAP.C/CONC FCK=20MPA, 3CM, INTER- EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA	M2	81,49	R\$ 55	5,30	R\$ 4.506,	0,00	0,00	81,49	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
5.4	101964	SINAPI	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+3). AF_11/2020	M2	0,00	R\$	-	R\$	- 0,00	81,49	0,00	81,49	R\$ 152,04	R\$ 192,53	R\$ 15.689,27
5.5	93197	SINAPI	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE DECOMPRIMENTO. AF_03/2016	М	9,20	R\$ 33	3,05	R\$ 304,	0,00	0,00	0,00	9,20	R\$ 77,08	R\$ 97,61	R\$ 898,01
6	REVESTIMEN'	TOS DE PISOS	S, PAREDES E TETOS					R\$ 274.298,	95						R\$ 309.417,78
6.1	87893	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURA DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3, PREPARO MECÂNICO. AF_06/2014	M2	748,56	R\$:	3,72			0,00	0,00	748,56	R\$ 5,35	R\$ 6,77	
6.2	COMPOSIÇÃ O 05	PRÓPRIA	CHAPISCO EM TETOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3, PREPARO MECÂNICO E ESPESSURA DE 5 MM	M2	77,26	R\$ (6,43	R\$ 496,	78 0,00	0,00	77,26	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
6.3	87882	SINAPI	CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA, ARGAMASSA TRAÇO 1:4 E EMULSÃO POLIMÉRICA (ADESIVO) COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	0,00	R\$	-	R\$	- 0,00	77,26	0,00	77,26	R\$ 4,75	R\$ 6,01	R\$ 464,33
6.4	87530	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	586,85	R\$ 2°	1,44	R\$ 12.582,	0,00	0,00	0,00	586,85	R\$ 28,39	R\$ 35,95	R\$ 21.097,26
6.5	90407	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015	M2	77,26	R\$ 27	7,14	R\$ 2.096,	0,00	0,00	0,00	77,26	R\$ 36,34	R\$ 46,02	R\$ 3.555,51
6.6	87536		EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	161,71	R\$ 18	3,89	R\$ 3.054,	0,00	0,00	0,00	161,71	R\$ 24,69	R\$ 31,26	R\$ 5.055,05
6.7	95241	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	M2	1428,94	R\$ 16	5,21	R\$ 23.163,	0,00	0,00	0,00	1.428,94	R\$ 14,44	R\$ 18,29	R\$ 26.135,31



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE APURAÇÃO DO SALDO REMANESCENTE DA OBRA OBJETO: CONTRATO DE REPASSE: IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXTO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA 846951/2017 DATA DA ENDEREÇO DA OBRA: BASE DE PREÇO ADOTADA: CONTRATAÇÃO: SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN 12/2021 - EMITIDA EM: 14/01/2022 30/12/2012 DATA DA VALOR TOTAL DA RECONTRATAÇÃO: TOMADOR: ELABORAÇÃO DA BDI ADOTADO: PRESENTE PLANILHA: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN 02/2022 R\$ 1.063.975,90 26,63%

ITEM	CÓDIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.	CONTRATADO C		OM A E	EMPRESA B	NF		•	SALDO REMANESCENTE	DO CONTRATO)		
II EIWI	CODIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	OND.		D¢ DD	ECO			EXECUTADO COM		QUANTITATIV	/os	VALORES D	O SALDO REMA CONTRATAR	NESCENTE À
		CÓDIG	OS E DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS ATUALIZADOS		QUANT.	UNITÁRI BE	осом		PREÇO OTAL	A EMPRESA BNF ATÉ A 2A MEDIÇÃO	ACRÉSCIMOS	SUPRESSÓES	TOTAL A SER EXECUTADO NO 3º CONTRATO	R\$ UNIT. SEM BDI	R\$ UNIT. COM BDI	R\$ PARCIAIS
6.8	COMPOSIÇÃ O 06	PRÓPRIA	PISO EM LADRILHO TIPO TÁTIL, DIMENSÕES DE 25X25 CM, PARA SINALIZAÇÃO DE PNE, ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CAL E CIMENTO	M2	68,73	R\$	42,57	R\$	2.925,84	0,00	0,00	68,73	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
6.9	COMP12	PRÓPRIA	PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, COLORIDO, P/DEFICIENTES VISUAIS, DIMENSÕES 25/25CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE	M2	0,00	R\$	-	R\$,	0,00	68,73	0,00	68,73	R\$ 90,91	R\$ 115,12	R\$ 7.912,20
6.10	93679	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015 (M2)	M2	1109,44	R\$	53,88	R\$	59.776,63	0,00	0,00	0,00	1.109,44	R\$ 64,58	R\$ 81,78	R\$ 90.730,00
6.11	92398	SINAPI	EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015 (M2)	M2	2094,20	R\$	48,25	R\$	101.045,15	1.419,77	0,00	0,00	674,43	R\$ 61,13	R\$ 77,41	R\$ 52.207,63
6.12	COMPOSIÇÃ O 07	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO ESMALTADO COM ARGAMASSA PRÉ- FABRICADA 45 CM X 45CM, PEI 3 P/ PAREDE	M2	83,19	R\$	51,46	R\$	4.280,96	0,00	0,00	83,19	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
6.13	COMP13	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO ESMALTADO COM ARGAMASSA PRÉ- FABRICADA 45 CM X 45CM, PEI 3 P/ PAREDE	M2	0,00	R\$	-	R\$	-	0,00	83,19	0,00	83,19	R\$ 49,28	R\$ 62,40	R\$ 5.191,06
6.14	COMPOSIÇÃ O 08	SINAPI	REVESTIMENTO BRICK LONDRINO TIERRA SOBRE PAREDES, ASSENTADAS COM ARGAMASSA COLANTE E REJUNTADA COM REJUNTE PRÉ-FABRICADO.	M2	78,52	R\$	100,95	R\$	7.926,59	0,00	0,00	78,52	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
6.15	COMP14	SINAPI	REVESTIMENTO BRICK LONDRINO TIERRA SOBRE PAREDES, ASSENTADAS COM ARGAMASSA COLANTE E REJUNTADA COM REJUNTE PRÉ-FABRICADO.	M2	0,00	R\$	-	R\$		0,00	78,52	0,00	78,52	R\$ 81,38	R\$ 103,05	R\$ 8.091,49
6.16	94273	SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	М	254,94	R\$	28,73	R\$	7.324,43	0,00	0,00	0,00	254,94	R\$ 45,20	R\$ 57,24	R\$ 14.592,77
6.17	87248	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO GRÊS DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014	M2	30,56	R\$	30,48	R\$	931,47	0,00	0,00	0,00	30,56	R\$ 39,75	R\$ 50,34	R\$ 1.538,39
6.18	73974/001	SINAPI	PISO CIMENTADO TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO RUSTICO ESPESSURA 2CM, PREPARO MECANICO DA ARGAMASSA (M2)	M2	1667,60	R\$	26,32	R\$	43.891,23	0,00	0,00	1.667,60	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
6.19	98681	SINAPI	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO RÚSTICO, ESPESSURA 2CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020	M2	0,00	R\$	-	R\$	-	0,00	1667,60	0,00	1.667,60	R\$ 25,75	R\$ 32,61	R\$ 54.380,44

			<u>PLA</u>		RÇAMENTÁRIA D	DE APU	JRAÇÃO D	O SA	LDO REMA	NESCENTE DA OBF	<u>RA</u>					
				OBJETO:	AÇÃO DO COMPL	EVTO T	TUDÍSTICO	CEDD	POTE DO IA	TOPÁ 18 ETAPA						DE REPASSE: 51/2017
		feitura de			O DA OBRA:	EXIUI	UKISTICU	SEKK	ROTE DO JA	TOBA - IS ETAPA			DATA DA	BASE	DE PREÇO ADO	
	P	AUD	OS FERROS (FILE)		•	TIO TAR	BUI FIRO GI	RAND	F. ZONA RU	IRAL, PAU DOS FERR	OS/RN		CONTRATAÇÃO: 30/12/2012		- EMITIDA EM: 1	
	Se	cretaria Mu senvolvime	unicipal de Planejamento e ento Econômico - SEPLAN	TOMADO	•				,	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,			DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA:	VALOR T		BDI ADOTADO:
				PREFEIT	URA MUNICIPAL D	DE PAU	DOS FERR	OS/RI	N				02/2022	R\$ 1.06	3.975,90	26,63%
						CONTI	RATADO C	ом а	EMPRESA E	BNF		;	SALDO REMANESCENTI	DO CONTRATO)	
ITEM	CÓDIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.		R¢	PREÇO			EXECUTADO COM		QUANTITATIV	/os	VALORES D	O SALDO REMA CONTRATAR	NESCENTE À
		CÓDIG	SOS E DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS ATUALIZADOS		QUANT.	UNITÁ	ÁRIO COM BDI		\$ PREÇO TOTAL	A EMPRESA BNF ATÉ A 2A MEDIÇÃO	ACRÉSCIMOS	SUPRESSÓES	TOTAL A SER EXECUTADO NO 3º CONTRATO	R\$ UNIT. SEM BDI	R\$ UNIT. COM BDI	R\$ PARCIAIS
6.20	C1779	SEINFRA	IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJES C/ MANTA ASFÁLTICA PRÉ- FABRICADA, C/ VÉU DE POLIÉSTER (M2)	M2	81,49	R\$	24,77	R\$	2.018,51	0,00	0,00	81,49	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
6.21	98553	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA À BASE DE POLIURETANO, 2 DEMÃOS. AF_06/2018	M2	0,00	R\$	-	R\$	-	0,00	81,49	0,00	81,49	R\$ 129,84	R\$ 164,42	R\$ 13.398,59
7	ESQUADRIAS	E FEDRACES	N.C.					D¢	7.281.89							R\$ 10.852.92
7.1	C4523	SEINFRA	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, DE ABRIR, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO - FORNECIMENTO E MONTAGEM (M2)	M2	7,14	R\$	303,15	R\$	2.164,49	0,00	0,00	7,14	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	, , , , ,
7.2	COMP15	PRÓPRIA	PORTAGEW (MZ) PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA	M2	0,00	R\$	-	R\$	-	0,00	7,14	0,00	7,14	R\$ 231,40	R\$ 293,02	R\$ 2.092,16
7.3	94575	SINAPI	JANELA DE ALUMÍNIO MAXIM-AR, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, VEDAÇÃO COM ESPUMA EXPANSIVA PU, COM VIDROS, PADRONIZADA. AF_07/2016 (M2)	M2	0,80	R\$	347,50	R\$	278,00	0,00	0,00	0,80	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
7.4	94569	SINAPI	JANELA DE ALUMÍNIO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	0,00	R\$	-	R\$	-	0,00	0,80	0,00	0,80	R\$ 512,96	R\$ 649,56	R\$ 519,65
7.5	72120	SINAPI	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 10MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDAÇÃO (M2)	M2	13,44	1 R\$	263,33	R\$	3.539,16	0,00	0,00	13,44	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
7.6	102181	SINAPI	INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 10 MM, ENCAIXADO EM PERFIL Ú. AF_01/2021_P	M2	0,00	R\$	-	R\$	-	0,00	13,44	0,00	13,44	R\$ 443,42	R\$ 561,50	R\$ 7.546,56
7.7	74136/003	SINAPI	PORTA DE AÇO CHAPA 24, DE ENROLAR, RAIADA, LARGA COM ACABAMENTO GALVANIZADO NATURAL (M2)	M2	5,88	R\$	221,13	R\$	1.300,24	0,00	0,00	5,88	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
7.8	COMP16	PRÓPRIA	PORTA EM AÇO, EM CHAPA GALVANIZADA №24, RAIADA, DE ENROLAR	M2	0,00	R\$	-	R\$	-	0,00	5,88	0,00	5,88	R\$ 93,28	R\$ 118,12	R\$ 694,55
		a uunn fur :-							0.110.5:							24.70
8.1	89356	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB- RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	М	50,94	1 R\$	12,20	R\$	3.146,34 621,47	0,00	0,00	0,00	50,94	R\$ 17,87	R\$ 22,63	R\$ 7.340,15
8.2	89357	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALAÇÃO. AF_12/2014 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB- RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	М	20,00	R\$	17,03	R\$	340,60	0,00	0,00	0,00	20,00	R\$ 26,55	R\$ 33,62	R\$ 672,40
8.3	83447	SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM 40X40X50 FUNDO BRITA COM TAMPA	UN	2,00	R\$	117,72	R\$	235,44	0,00	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

	<u>!</u>	PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE APURAÇÃO DO SALDO REMANESCENTE DA OBRA		
2 W 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C	178.207.2	OBJETO: IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXTO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA		
PAU DOS FERROS		ENDEREÇO DA OBRA:	DATA DA CONTRATAÇÃO:	
PAO DOS FERROS	2-12	SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN	30/12/2012	
Secretaria Municipal de Planejamento e Desenvolvimento Econômico - SEPLAN		TOMADOR:	DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA:	
		PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN	02/2022	

				PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN CONTRATADO COM A EMPRESA BNF								02/2022	R\$ 1.06	3.975,90	26,63%	
ITEM	CÓDIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.		CONTRAT	ADO C	OM A E	MPRESA B	NF			SALDO REMANESCENT	E DO CONTRATO	•	
IIEM	CODIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	OND.		R\$ PRI	ECO.			EXECUTADO COM		QUANTITATIV	/os	VALORES D	O SALDO REMA CONTRATAR	NESCENTE À
		CÓDIG	SOS E DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS ATUALIZADOS		QUANT.	UNITÁRIO	осом		PREÇO OTAL	A EMPRESA BNF ATÉ A 2A MEDIÇÃO	ACRÉSCIMOS	SUPRESSÓES	TOTAL A SER EXECUTADO NO 3º CONTRATO	R\$ UNIT. SEM BDI	R\$ UNIT. COM BDI	R\$ PARCIAIS
8.4	97887	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	UN	0,00	R\$		R\$	-	0,00	2,00	0,00	2,00	R\$ 226,33	R\$ 286,60	R\$ 573,20
8.5	89957	SINAPI	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA. AF_12/2014	PT	8,00	R\$	77,48	R\$	619,84	0,00	0,00	0,00	8,00	R\$ 111,93	R\$ 141,74	R\$ 1.133,92
8.6	7602	SINAPI	TORNEIRA METAL AMARELO COM BICO PARA JARDIM, PADRÃO POPULAR, 1/2" OU 3/4" (REF 1128)	UN	2,00	R\$	10,05	R\$	20,10	0,00	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
8.7	COMP17	PRÓPRIO	TORNEIRA CROMADA PARA JARDIM, DECA 1153C39, 1/2" OU SIMILAR	UN	0,00			R\$	-	0,00	2,00	0,00	2,00	R\$ 44,18	R\$ 55,95	R\$ 111,90
8.8	89972	SINAPI	KIT DE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE LATÃO 3/4", INCLUSIVE CONEXÕES, ROSCÁVEL, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA FRIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00	R\$	34,62	R\$	69,24	0,00	0,00	0,00	2,00	R\$ 39,00	R\$ 49,39	R\$ 98,78
8.9	37105	SINAPI	CAIXA D'ÁGUA FIBRA DE VIDRO PARA 5000 LITROS, COM TAMPA (UN)	UN	1,00	R\$ 1.2	239,65	R\$	1.239,65	0,00	0,00	1,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
8.10	102617	SINAPI	CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 5000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	0,00	R\$	-	R\$	-	0,00	1,00	0,00	1,00	R\$ 2.840,70	R\$ 3.597,18	R\$ 3.597,18
9	INSTALAÇÕE	S SANITÁDIAS	e e					R\$	4.383,29							R\$ 25.435,34
9.1	89711	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	М	5,88	R\$	10,86	R\$	63,86	0,00	0,00	0,00	5,88	R\$ 16,51	R\$ 20,91	R\$ 25.433,34 R\$ 122,95
9.2	89744	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	4,00	R\$	14,24	R\$	56,96	0,00	0,00	0,00	4,00	R\$ 22,08	R\$ 27,96	R\$ 111,84
9.3	89724	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	4,00	R\$	5,06	R\$	20,24	0,00	0,00	0,00	4,00	R\$ 8,84	R\$ 11,19	R\$ 44,76
9.4	89712	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	М	9,14	R\$	16,15	R\$	147,61	0,00	0,00	0,00	9,14	R\$ 25,05	R\$ 31,72	R\$ 289,92

CONTRATO DE REPASSE: 846951/2017

BDI ADOTADO:

BASE DE PREÇO ADOTADA: 12/2021 - EMITIDA EM: 14/01/2022

VALOR TOTAL DA RECONTRATAÇÃO:



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE APURAÇÃO DO SALDO REMANESCENTE DA OBRA OBJETO: CONTRATO DE REPASSE: IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXTO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA 846951/2017 DATA DA ENDEREÇO DA OBRA: BASE DE PREÇO ADOTADA: CONTRATAÇÃO: SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN 12/2021 - EMITIDA EM: 14/01/2022 30/12/2012 DATA DA VALOR TOTAL DA RECONTRATAÇÃO: TOMADOR: ELABORAÇÃO DA BDI ADOTADO: PRESENTE PLANILHA: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN 02/2022 R\$ 1.063.975,90 26,63%

ITEM	CÓDIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.		COM A	EMPRESA B	BNF		:	SALDO REMANESCENTI	ENTE DO CONTRATO VALORES DO SALDO REMANESCENTE			
11 2.11	GODIGO	1011120	BESSINGAS BOS SERVIÇOS	0.1.2.		R\$ PRECO			EXECUTADO COM		QUANTITATI	/os	VALORES I	OO SALDO REMA CONTRATAR	NESCENTE À
		CÓDIG	OS E DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS ATUALIZADOS		QUANT.	UNITÁRIO COM BDI		\$ PREÇO TOTAL	A EMPRESA BNF ATÉ A 2A MEDIÇÃO	ACRÉSCIMOS	SUPRESSÓES	TOTAL A SER EXECUTADO NO 3º CONTRATO	R\$ UNIT. SEM BDI	R\$ UNIT. COM BDI	R\$ PARCIAIS
9.5	89732	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	4,00	R\$ 6,75	R\$	27,00	0,00	0,00	0,00	4,00	R\$ 10,25	R\$ 12,98	R\$ 51,92
9.6	89731	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	8,00	R\$ 6,27	R\$	50,16	0,00	0,00	0,00	8,00	R\$ 9,58	R\$ 12,13	R\$ 97,04
9.7	89798	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	М	7,12	R\$ 6,86	R\$	48,84	0,00	0,00	0,00	7,12	R\$ 12,45	R\$ 15,77	R\$ 112,28
9.8	39319	SINAPI	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, 50 MM, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL	UN	2,00	R\$ 3,75	R\$	7,50	0,00	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
9.9	COMP18	PRÓPRIA	TERMINAL DE VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 50MM	UN	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	2,00	0,00	2,00	R\$ 11,06	R\$ 14,01	R\$ 28,02
9.10	89713	PRÓPRIA	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	7,92	R\$ 23,68	R\$	187,55	0,00	0,00	0,00	7,92	R\$ 37,95	R\$ 48,06	R\$ 380,64
9.11	89714	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	М	12,72	R\$ 30,40	R\$	386,69	0,00	0,00	0,00	12,72	R\$ 47,97	R\$ 60,74	R\$ 772,61
9.12	89732	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00	R\$ 6,75	R\$	13,50	0,00	0,00	0,00	2,00	R\$ 10,25	R\$ 12,98	R\$ 25,96
9.13	89731	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	6,00	R\$ 6,27	R\$	37,62	0,00	0,00	0,00	6,00	R\$ 9,58	R\$ 12,13	R\$ 72,78
9.14	3659		JUNÇÃO SIMPLES, PVC, DN 100 X 50 MM, SÉRIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	2,00	R\$ 10,10	R\$	20,20	0,00	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
9.15	COMP19		JUNÇÃO SIMPLES PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DN 100 X 50 MM	UN	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	2,00	0,00	2,00	R\$ 42,71	R\$ 54,08	R\$ 108,16
9.16	11655		TÊ SANITÁRIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SÉRIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	2,00	R\$ 9,06	R\$	18,12	0,00	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE APURAÇÃO DO SALDO REMANESCENTE DA OBRA											
	OBJETO:	CONTRATO DE REPASSE:									
	IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXTO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA		846951/2017								
	ENDEREÇO DA OBRA:	DATA DA CONTRATAÇÃO:	BASE	DE PREÇO ADO	TADA:						
	SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN	30/12/2012	12/2021	- EMITIDA EM: 1	A EM: 14/01/2022						
	TOMADOR:	DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA:	VALOR TOTAL DA RECONTRATAÇÃO:		BDI ADOTADO:						
	PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN	02/2022	R\$ 1.063	R\$ 1.063.975,90 26							

ITEM	CÓDIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.	CONTRATADO COM A EMPRESA BNF				SALDO REMANESCENTE DO CONTRATO					
II EIVI						R\$ PRECO		EXECUTADO COM	QUANTITATIVOS			VALORES DO SALDO REMANESCENTE Á CONTRATAR		
	CÓDIGOS E DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS ATUALIZADOS				QUANT.	UNITÁRIO COM BDI	R\$ PREÇO A EMPRESA	A EMPRESA BNF ATÉ A 2A MEDIÇÃO	ACRÉSCIMOS	SUPRESSÓES	TOTAL A SER EXECUTADO NO 3º CONTRATO	R\$ UNIT. SEM BDI	R\$ UNIT. COM BDI	R\$ PARCIAIS
9.17	COMP20	PRÓPRIA	TÊ SANITÁRIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SÉRIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	0,00	R\$ -	R\$	- 0,0	2,00	0,00	2,00	R\$ 44,36	R\$ 56,17	R\$ 112,34
9.18	89709	SINAPI	RALO SIFONADO, PVC, DN, 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00	R\$ 6,24	R\$ 12	48 0,0	0,00	0,00	2,00	R\$ 12,94	R\$ 16,39	R\$ 32,78
9.19	89707	SINAPI	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00	R\$ 260,25	R\$ 520	50 0,00	0,00	0,00	2,00	R\$ 32,74	R\$ 41,46	R\$ 82,92
9.20	35277	SINAPI	CAIXA DE GORDURA EM PVC, DIAMETRO MINIMO 300 MM, DIAMETRO DE SAÍDA DE 100 MM, CAPACIDADE APROXIMADA 18 LITROS, COM TAMPA	UN	2,00	R\$ 108,15	R\$ 216	30 0,0	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
9.21	98110	SINAPI	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	UN	0,00	R\$ -	R\$	- 0,00	2,00	0,00	2,00	R\$ 324,04	R\$ 410,33	R\$ 820,66
9.22	74104/001	SINAPI	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA INTERNAMENTE COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4) E=2,0CM, COM TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO 15 MPA TIPO C - ESCAVAÇÃO E CONFECÇÃO	UN	2,00	R\$ -	R\$	- 0,00	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
9.23	COMP21	PRÓPRIA	CAIXA DE INSPEÇÃO 0,60 X 0,60 X 0,60 M	UN	0,00	R\$ -	R\$	- 0,0	2,00	0,00	2,00	R\$ 610,85	R\$ 773,52	R\$ 1.547,04
9.24	COMPOSIÇÃ O 09	PRÓPRIA	TANQUE SÉPTICO EM ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO VAZADO, DIMENSÕES EXTERNAS DE 2,40X1,30X1,90 M (CXLXH), VOLUME DE 2.520 LITROS, REVESTIDO INTERNAMENTE COM MASSA ÚNICA E IMPERMEABILIZANTE E COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO COM ESPESSURA DE 12 CM	UN	2,00	R\$ 826,94	R\$ 1.653	88 0,0	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
9.25	98067	SINAPI	TANQUE SÉPTICO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1,2 X 2,4 X 1,6 M, VOLUME ÚTIL: 3456 L (PARA 13 CONTRIBUINTES). AF_12/2020	UN	0,00	R\$ -	R\$	- 0,0	2,00	0,00	2,00	R\$ 5.972,71	R\$ 7.563,24	R\$ 15.126,48
9.26	COMPOSIÇÃ O 10	PRÓPRIA	SUMIDOURO CILINDRICO DE ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO VAZADO, DIMENSÕES EXTERNAS DE 1,50X1,65M (DIÂMETROXPROFUNDIDADE), VOLUME DE 950 LITROS, COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO COM ESPESSURA DE 12 CM.	UN	2,00	R\$ 447,14	R\$ 894	28 0,0	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

			<u>PLA</u>		RÇAMENTÁRIA D	E APURAÇÃO	DO S	ALDO REMA	NESCENTE DA OBI	RA					
				OBJETO:	AÇÃO DO COMPL	EVTO TUDÍOTIO	000	DOTE DO 14	TODÁ 42 FTADA						DE REPASSE: 51/2017
		efeitura de			O DA OBRA:	EXTO TURISTIC	J SER	ROTE DO JA	TOBA - 1º ETAPA			DATA DA	BASE	E DE PREÇO ADO	
	P	AUD	OS FERROS (FINAL)			IO TABULEIRO	GRAN	DE. ZONA RU	JRAL, PAU DOS FERR	OS/RN		CONTRATAÇÃO: 30/12/2012		I - EMITIDA EM: 1	
	Se	cretaria Mu	unicipal de Planejamento e ento Econômico - SEPLAN	TOMADO	•				,			DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA:	VALOR 1	TOTAL DA RATAÇÃO:	BDI ADOTADO:
				PREFEIT	URA MUNICIPAL D	E PAU DOS FER	ROS/	RN				02/2022	R\$ 1.06	3.975,90	26,63%
						CONTRATADO	сом	A EMPRESA E	BNF			SALDO REMANESCENTI	E DO CONTRATO)	•
ITEM	CÓDIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.		R\$ PREÇO			EXECUTADO COM		QUANTITATI	vos	VALORES [OO SALDO REMA CONTRATAR	NESCENTE Á
		CÓDIO	SOS E DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS ATUALIZADOS		QUANT.	UNITÁRIO COM BDI	ا ا	R\$ PREÇO TOTAL	A EMPRESA BNF ATÉ A 2A MEDIÇÃO	ACRÉSCIMOS	SUPRESSÓES	TOTAL A SER EXECUTADO NO 3º CONTRATO	R\$ UNIT. SEM BDI	R\$ UNIT. COM BDI	R\$ PARCIAIS
9.27	COMP22	PRÓPRIA	SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,25 X 1,00 X 0,80 M	UN	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	2,00	0,00	2,00	R\$ 2.169,41	R\$ 2.747,12	R\$ 5.494,24
10	LOUÇAS E ME	ETAIS SANITÁ	ARIOS				R\$	4.634,53							R\$ 8.388,7
10.1	COMPOSIÇÃ O 11	PRÓPRIA	BANCADA DE MÁRMORE BRANCO POLIDO 150 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, VÁLVULA AMERICANA EM METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA CROMADA LONGA DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTAL. AF_12/2013	UN	2,00	R\$ 579,07	R\$	1.158,14	0,00	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,0
10.2	COMP24	PRÓPRIA	BANCADA DE MÁRMORE BRANCO POLIDO 150 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, VÁLVULA AMERICANA EM METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA CROMADA LONGA DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTAL. AF_12/2013	UN	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	2,00	0,00	2,00	R\$ 942,12	R\$ 1.193,01	R\$ 2.386,0
10.3	11692	SINAPI	BANCADA/BANCA EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM E = *3*	M2	3,08	R\$ 284,53	R\$	876,35	0,00	0,00	3,08	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,0
10.4	COMP25	PRÓPRIA	BANCADA DE MÁRMORE BRANCO	M2	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	3,08	0,00	3,08	R\$ 522,30	R\$ 661,39	R\$ 2.037,0
10.5	95472	SINAPI	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	R\$ 542,28	R\$	1.084,56	0,00	0,00	0,00	2,00	R\$ 608,64	R\$ 770,72	R\$ 1.541,4
10.6	36207	SINAPI	BARRA DE APOIO EM "L", EM AÇO INOX POLIDO 70 X 70 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	2,00	R\$ 250,85	R\$	501,70	0,00	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,0
10.7	100863	SINAPI	BARRA DE APOIO EM "L", EM AÇO INOX POLIDO 70 X 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN		R\$ -	R\$	-		2,00	0,00	2,00	R\$ 496,66	R\$ 628,92	R\$ 1.257,8
10.8	36211	SINAPI	BARRA DE APOIO LAVATÓRIO, EM AÇO INOX POLIDO, *40 X 50* CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	2,00	R\$ 289,55	R\$	579,10	0,00	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,0
10.9	COMP26	PRÓPRIA	BARRA DE APOIO, PARA LAVATÓRIO, FIXA, CONSTITUIDA DE DUAS BARRAS LATERAIS EM "U", EM AÇO INOX, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	UN	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	1,00	0,00	1,00	R\$ 364,96	R\$ 462,15	R\$ 462,1

				OBJETO:												DE REPASSE:
	Dee	feitura de		IMPLANT	AÇÃO DO COMPLI	EXTO TU	URÍSTICO	SERROT	TE DO JAT	TOBÁ - 1ª ETAPÁ				,	8469	51/2017
			OS FERROS (FINAL)	ENDEREÇ	O DA OBRA:								DATA DA CONTRATAÇÃO:	BASE	E DE PREÇO ADO	OTADA:
	-10	AUD	OS I ERROS	SERROTE	E DO JATOBÁ, SÍT	IO TABL	ULEIRO GF	RANDE,	ZONA RU	RAL, PAU DOS FERR	OS/RN		30/12/2012	12/2021	I - EMITIDA EM: 1	4/01/2022
	Se	cretaria Mu senvolvima	unicipal de Planejamento e ento Econômico - SEPLAN	TOMADO	R:								DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA:		TOTAL DA RATAÇÃO:	BDI ADOTADO
				PREFEIT	JRA MUNICIPAL D	E PAU D	DOS FERR	OS/RN					02/2022	R\$ 1.06	3.975,90	26,63%
ITEM	CÓDIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.		CONTR	RATADO C	OM A EN	MPRESA B	NF		:	SALDO REMANESCENT	E DO CONTRATO)	
IIEW	CODIGO	FUNTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.		D¢ D	PREÇO			EXECUTADO COM		QUANTITATI	/os	VALORES I	OO SALDO REMA CONTRATAR	NESCENTE A
	CÓDIGOS E DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS ATUALIZADOS				QUANT.	UNITÁ	RIO COM BDI		REÇO TAL	A EMPRESA BNF ATÉ A 2A MEDIÇÃO	ACRÉSCIMOS	SUPRESSÓES	TOTAL A SER EXECUTADO NO 3º CONTRATO	R\$ UNIT. SEM BDI	R\$ UNIT. COM BDI	R\$ PARCIAIS
10.10	86904	SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	2,00	R\$	92,42	R\$	184,84	0,00	0,00	0,00	2,00	R\$ 117,75	6 R\$ 149,11	R\$ 298,2
10.11	COMPOSIÇÃ O 12	PRÓPRIA	TORNEIRA CROMADA DE MESA TEMPORIZADA PRESSÃO BICA BAIXA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	2,00	R\$	114,87	R\$	229,74	0,00	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,0
10.12	COMP27	PRÓPRIA	TORNEIRA CROMADA DE MESA TEMPORIZADA PRESSÃO BICA BAIXA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	0,00	R\$		R\$		0,00	2,00	0,00	2,00	R\$ 116,13	R\$ 147,06	R\$ 294,1
10.13	7602	SINAPI	TORNEIRA METAL AMARELO COM BICO PARA JARDIM, PADRÃO POPULAR, 1/2" OU 3/4" (REF 1128)	UN	2,00	R\$	10,05	R\$	20,10	0,00	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,0
10.14	COMP17	PRÓPRIA	TORNEIRA CROMADA PARA JARDIM, DECA 1153C39, 1/2" OU SIMILAR	UN	0,00	R\$	-	R\$	-	0,00	2,00	0,00	2,00	R\$ 44,18	R\$ 55,95	R\$ 111,9
11	INSTALAÇÕE	S ELÉTRICAS	3					R\$ 3	32.982,96							R\$ 84.940,1
11.1	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	327,22	R\$	1,84	R\$	602,08	0,00	0,00	0,00	327,22	R\$ 4,02	R\$ 5,09	R\$ 1.665,5

2.94

7,07

73,19

5,45 R\$

R\$

R\$

88,45 R\$ 1.415,20

R\$ 1.210,93

513,34

455,45

146,38

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

411,88

94,19

64,42

16,00

2,00

R\$ 6,62

R\$ 9,75

R\$ 12,84

R\$ 154,09

R\$ 122,02

R\$ 8,38

R\$ 12,35

R\$ 16,26

R\$ 195,12

R\$ 154,51

R\$ 3.451,55

R\$ 1.163,25

R\$ 1.047,47

R\$ 3.121,92

R\$ 309,02

411,88 R\$

94,19 R\$

64,42 R\$

16,00 R\$

2,00 R\$

CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM2, ANTI CHAMA 450/750 V,

CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E

CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E

PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V,

PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR

CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016

SIMPLES, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E

PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.

ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA

ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA

CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

91928

91863

91864

93141

93128

SINAPI

SINAPI

SINAPI

SINAPI

SINAPI

AF_12/2015

INSTALAÇÃO. AF_12/2015

INSTALAÇÃO. AF_12/2015

CHUMBAMENTO. AF_01/2016

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE APURAÇÃO DO SALDO REMANESCENTE DA OBRA



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE APURAÇÃO DO SALDO REMANESCENTE DA OBRA				
OBJETO:			CONTRATO	DE REPASSE:
IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXTO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA			8469	51/2017
ENDEREÇO DA OBRA:	DATA DA CONTRATAÇÃO:	BASE	DE PREÇO ADO	OTADA:
SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN	30/12/2012	12/2021	- EMITIDA EM: 1	4/01/2022
TOMADOR:	DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA:	VALOR TO RECONTR		BDI ADOTADO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN	02/2022	R\$ 1.063	.975,90	26,63%

ITEM	CÓDIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND. CONTRATADO	COM	A EMPRESA B	BNF		:	SALDO REMANESCENTE	DO CONTRATO)			
11 - 1111	CODIGO	TONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	OND.		R\$ PREÇO			EXECUTADO COM		QUANTITATIV	/os	VALORES D	OO SALDO REMA CONTRATAR	NESCENTE Á
		CÓDIG	OS E DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS ATUALIZADOS		QUANT.	UNITÁRIO CO BDI	М	R\$ PREÇO TOTAL	A EMPRESA BNF ATÉ A 2A MEDIÇÃO	ACRÉSCIMOS	SUPRESSÓES	TOTAL A SER EXECUTADO NO 3º CONTRATO	R\$ UNIT. SEM BDI	R\$ UNIT. COM BDI	R\$ PARCIAIS
11.7	COMPOSIÇÃ O 13	PRÓPRIA	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA).	PT	14,00	R\$ 54,1	7 R	\$ 758,38	0,00	0,00	14,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
11.8	COMP28	PRÓPRIA	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA).	PT	0,00	R\$ -	R	-	0,00	14,00	0,00	14,00	R\$ 101,62	R\$ 128,68	R\$ 1.801,52
11.9	COMPOSIÇÃ O 14	PRÓPRIA	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA).	PT	2,00	R\$ 84,5	2 R:	169,04	0,00	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
11.10	COMP29	PRÓPRIA	PONTO DE INTERRUPTOR 03 SEÇÕES EMBUTIDO, COM ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL SANFONADO Ø 3/4"	PT	0,00	R\$ -	R	-	0,00	2,00	0,00	2,00	R\$ 197,98	R\$ 250,70	R\$ 501,40
11.11	84402	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA P/6 DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS MONOPOLARES SEM BARRAMENTO, DE EMBUTIR, EM CHAPA METÁLICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00	R\$ 50,9	8 R	152,94	0,00	0,00	3,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
11.12	COMP30	PRÓPRIA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 08 DISJUNTORES, COM BARRAMENTO, PADRÃO DIN, EXCLUSIVE DISJUNTORES	UN	0,00	R\$ -	R	:\$ -	0,00	3,00	0,00	3,00	R\$ 134,54	R\$ 170,37	R\$ 511,11
11.13	93653	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	7,00	R\$ 123,2	6 R:	\$ 862,82	0,00	0,00	0,00	7,00	R\$ 10,17	R\$ 12,88	R\$ 90,16
11.14	93654	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	4,00	R\$ 8,6	6 R	34,64	0,00	0,00	0,00	4,00	R\$ 10,67	R\$ 13,51	R\$ 54,04
11.15	93655	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	1,00	R\$ 9,1	4 R:	9,14	0,00	0,00	0,00	1,00	R\$ 11,72	R\$ 14,84	R\$ 14,84
11.16	39455	SINAPI	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	UN	2,00	R\$ 122,7	0 R:	245,40	0,00	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
11.17	COMP31	PRÓPRIA	DISPOSITIVO DR TETRAPOLAR 100 A, TIPO AC, 30MA	UN	0,00	R\$ -	R	:\$ -	0,00	2,00	0,00	2,00	R\$ 298,97	R\$ 378,59	R\$ 757,18

Prefeitura de PAU DOS FERROS	A
Secretaria Municipal de Planejamento e Desenvolvimento Econômico - SEPLAN	The state of the s

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE APURAÇÃO DO SALDO REMANESCENTE DA OBRA				
OBJETO:			CONTRATO	DE REPASSE:
IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXTO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA			8469	51/2017
ENDEREÇO DA OBRA:	DATA DA CONTRATAÇÃO:	BASE	DE PREÇO ADO	OTADA:
SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN	30/12/2012	12/2021	- EMITIDA EM: 1	4/01/2022
TOMADOR:	DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA:	VALOR TO RECONTR		BDI ADOTADO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN	02/2022	R\$ 1.063	3.975,90	26,63%

ITEM	CÓDIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	LIND	UND. CONTRATADO CO	COM	A EMPRESA B	BNF		:	SALDO REMANESCENTE	DO CONTRATO)		
11	CODIGO	TONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	OND.		R\$ PREÇO			EXECUTADO COM		QUANTITATIV	/os	VALORES D	O SALDO REMA CONTRATAR	NESCENTE Á
		CÓDIG	OS E DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS ATUALIZADOS		QUANT.	UNITÁRIO COI BDI	и	R\$ PREÇO TOTAL	A EMPRESA BNF ATÉ A 2A MEDIÇÃO	ACRÉSCIMOS	SUPRESSÓES	TOTAL A SER EXECUTADO NO 3º CONTRATO	R\$ UNIT. SEM BDI	R\$ UNIT. COM BDI	R\$ PARCIAIS
11.18	9540	SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA AÉREA MONOFÁSICA 50A COM POSTE DE CONCRETO, INCLUSIVE CABEAMENTO, CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR E ATERRAMENTO.	UN	1,00	R\$ 790,39	R\$	790,39	0,00	0,00	1,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
11.19	101489	SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_P	UN	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	1,00	0,00	1,00	R\$ 1.308,89	R\$ 1.657,45	R\$ 1.657,45
11.20	COMP32	PRÓPRIA	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL MENOR OU IGUAL A 1000 DAN, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1,5 M DE SOLO (INCLUSO FORNECIMENTO).	UN	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	1,00	0,00	1,00	R\$ 1.230,46	R\$ 1.558,13	R\$ 1.558,13
11.21	83447	SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM 40X40X50 FUNDO COM BRITA COM TAMPA	UN	9,00	R\$ 117,72	2 R\$	1.059,48	0,00	0,00	9,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
11.22	97887	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA DE TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40X0,40X0,40 M. AF_12/2020	UN	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	9,00	0,00	9,00	R\$ 226,33	R\$ 286,60	R\$ 2.579,40
11.23	73953/004	SINAPI	LUMINÁRIAS TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM REATORES DE PARTIDA RÁPIDA E LÂMPADAS FLUORESCENTES 2X2X18W, COMPLETAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	CJ	2,00	R\$ 119,48	8 R\$	238,96	0,00	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
11.24	97585	SINAPI	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 18 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	2,00	0,00	2,00	R\$ 58,31	R\$ 73,84	R\$ 147,68
11.25	74041/2	SINAPI	LUMINÁRIA GLOBO VIDRO LEITOSO/PLAFONIER/BOCAL/LAMPADA FLUORESCENTE 40 W	CJ	2,00	R\$ 53,38	8 R\$	106,76	0,00	0,00	2,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
11.26	COMP33	PRÓPRIA	GLOBO LEITOSO BRANCO 48CM, INCLUSIVE LÂMPADA FLUORESCENTE 40W OU 45W	NN	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	2,00	0,00	2,00	R\$ 120,32	R\$ 152,36	R\$ 304,72
11.27	COMPOSIÇÃ O 15	SINAPI	LUMINÁRIA TIPO TARTARUGA PARA ÁREA EXTERNA EM ALUMÍNIO, COM GRADE, PARA 1 LÂMPADA, BASE E27, POTÊNCIA MÁXIMA 40/60 W	CJ	4,00	R\$ 60,0°	R\$	240,04	0,00	0,00	4,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
11.28	97608	SINAPI	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, COM GRADE, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	4,00	0,00	4,00	R\$ 63,21	R\$ 80,04	R\$ 320,16

					ÇAMENTÁRIA D	E APURAÇÃO D	DO SA	ALDO REMA	NESCENTE DA OBI	RA								
				OBJETO:	ACÃO DO COMPL	EVTO TUDÍSTICO	CEDI	BOTE DO IA	TOBÁ - 1ª ETAPA						DE REPASSE: 51/2017			
		efeitura de			O DA OBRA:	EXTO TURISTICO	SERF	ROTE DO JA	IOBA - I" ETAPA			DATA DA	BASE	E DE PREÇO ADO				
	P	AUD	OS FEDDOS			IO TABUI FIRO G	RAND	DE ZONA RII	JRAL, PAU DOS FERF	OS/RN		CONTRATAÇÃO: 30/12/2012		I - EMITIDA EM: 1				
	Se	cretaria Mu	unicipal de Planejamento e ento Econômico - SEPLAN	TOMADO		IO TABOLLINO O		oe, cona no	MAL, I AO DOOT EN			DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA:	VALOR 1	TOTAL DA RATAÇÃO:	BDI ADOTADO:			
				PREFEIT	JRA MUNICIPAL D	E PAU DOS FERF	ROS/R	RN				02/2022	R\$ 1.06	3.975,90	26,63%			
			_			CONTRATADO O	СОМ А	EMPRESA B	BNF		:	SALDO REMANESCENT	DO CONTRATO)				
ITEM	CÓDIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.							QUANTITATI	/os	VALORES D	OO SALDO REMAI	NESCENTE À			
		CÓDIO	SOS E DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS ATUALIZADOS		QUANT.	R\$ PREÇO UNITÁRIO COM BDI		R\$ PREÇO TOTAL	EXECUTADO COM A EMPRESA BNF ATÉ A 2A MEDIÇÃO	ACRÉSCIMOS	SUPRESSÓES	TOTAL A SER EXECUTADO NO 3º CONTRATO	O 3° R\$ UNIT. SEM R\$ UNIT. COM R\$ F					
11.29	COMPOSIÇÃ O 16	SINAPI	LUMINÁRIAS TIPO PLAFON DE SOBREPOR DIRECIONÁVEL, PARA 1 LÂMPADA	C1	14,00	R\$ 115,19	R\$	1.612,66	0,00	0,00	14,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00			
11.30	97589	SINAPI	LUMINÁRIA TIPO PLAFON EM PLÁSTICO, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	14,00	0,00	14,00	R\$ 27,45	5 R\$ 34,76	R\$ 486,64			
11.31	COMPOSIÇÃ O 17	SINAPI	LUMINÁRIA 04 PÉTALAS, P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, C/ LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250W, INC. REATOR, INGNITOR, CAPACITOR E SUPORTE EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO.	CJ	6,00	R\$ 2.569,41	R\$	15.416,46	0,00	0,00	6,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00			
11.32	COMP34	PRÓPRIA	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 04 PÉTALAS C/ LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250W, C/ ACESSÓRIOS, INCLUSIVE SUPORTE PARA ENCAIXE NO POSTE COM 04 BRAÇOS	Cl	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	6,00	0,00	6,00	R\$ 6.279,83	R\$ 7.952,15	R\$ 47.712,90			
11.33	00335	ORSE	POSTE EM AÇO GALVANIZADO, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, CÔNICO, CONTÍNUO, RETO, H=6,00M, D=125MM(BASE) E D=60MM (TOPO) REF; 1006/B, INC. BASE DE CONCRETO	UN	6,00	R\$ 1.004,14	R\$	6.024,84	0,00	0,00	6,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00			
11.34	COMP35	PRÓPRIA	POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNO RETO, DIÂMETRO INFERIOR DE 125MM, ALTURA TOTAL 7M, COM BASE DE CONCRETO	UN	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	6,00	0,00	6,00	R\$ 1.939,70	R\$ 2.456,24	R\$ 14.737,44			
11.35	COMPOSIÇÃ O 18	PRÓPRIA	CONJUNTO POSTE BALIZADOR TIMONEIRO H=75 CM, INCLUINDO LÂMPADA LCD 10 W, INCLUSIVE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	CJ	7,00	R\$ 131,09	R\$	917,63	0,00	0,00	7,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00			
11.36	COMP36	PRÓPRIA	POSTE BALIZADOR PARA JARDIM, EM ALUMÍNIO PRETO, + LED 12 W BRANCO FRIO ST1301 (STARLUMEN OU SIMILAR)	Cl	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	7,00	0,00	7,00	R\$ 106,79	R\$ 135,23	R\$ 946,61			

R\$ 16.145,60

11,72 R\$ 8.741,13

5.812,05

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

745,83

683,77

0,00

R\$ 10,39

R\$ 0,00

8,50 R\$

12

12.1

PINTURA

88489

74145/001

SINAPI

SINAPI

APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014

PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMÃOS, SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA, INCLUSO UMA DEMÃO DE FUNDO ANTICORROSIVO. UTILIZAÇÃO DE REVOLVER (AR-COMPRIMIDO) M2

M2

683,77 R\$

745,83 R\$

R\$ 13,16

R\$ 0,00

R\$ 62.269,08

R\$ 8.998,41

R\$ 0,00

			<u>PL4</u>	NILHA OR	ÇAMENTÁRIA D	E APURAÇÃO D	DO SA	ALDO REMA	NESCENTE DA OBF	R <u>A</u>								
				OBJETO:	AOÃO DO COMPLE	VTO TUDÍCTICO		DOTE DO IA	TODÁ 43 ETADA						DE REPASSE: 51/2017			
		feitura de			AÇÃO DO COMPLE	EXTO TURISTICO) SEKI	ROTE DO JA	IOBA - 1º ETAPA			DATA DA						
	D	ALID	OS FERROS (FETT)		O DA OBRA:							CONTRATAÇÃO:		DE PREÇO ADO				
	-8	AO D	JOI LIKE J	SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	IO TABULEIRO G	SRAND	DE, ZONA RU	RAL, PAU DOS FERR	OS/RN		30/12/2012	12/2021	- EMITIDA EM: 1	4/01/2022			
			unicipal de Planejamento e ento Econômico - SEPLAN	TOMADOR	₹:							DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA:	VALOR T RECONTE	OTAL DA RATAÇÃO:	BDI ADOTADO			
				PREFEITU	JRA MUNICIPAL D	E PAU DOS FERF	ROS/R	RN				02/2022	R\$ 1.06	3.975,90	26,63%			
ITEM	CÓDIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.		CONTRATADO (COM A	A EMPRESA B	INF		:	SALDO REMANESCENT	E DO CONTRATO)				
II CIVI	CODIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	OND.		R\$ PRECO			EXECUTADO COM		QUANTITATI	/os	VALORES D	O SALDO REMA CONTRATAR	NESCENTE À			
		CÓDIO	SOS E DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS ATUALIZADOS		QUANT.	UNITÁRIO COM BDI		R\$ PREÇO TOTAL	A EMPRESA BNF ATÉ A 2A MEDIÇÃO	ACRÉSCIMOS	SUPRESSÓES	TOTAL A SER EXECUTADO NO 3º CONTRATO	DO NO 3º R\$ UNIT. SEM R\$ UNIT. COM R\$					
12.3	100721	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020_P	M2	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	745,83	0,00	745,83	R\$ 18,14	R\$ 22,97	R\$ 17.131,7			
12.4	100762	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIEIS METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_012020	M2	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	745,83	0,00	745,83	R\$ 35,68	R\$ 45,18	R\$ 33.696,€			
12.5	COMPOSIÇÃ O 20	PRÓPRIA	TEXTURA RÚSTICA TIPO GRAFIATO	M2	58,88	R\$ 9,49	R\$	558,77	0,00	0,00	58,88	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,0			
12.6	COMP37	PRÓPRIA	APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TEXTURA RÚSTICA (ACABAMENTO GRAFIATO)	M2	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	58,88	0,00	58,88	R\$ 17,71	R\$ 22,43	R\$ 1.320,6			
12.7	83693	SINAPI	CAIAÇÃO EM MEIO FIO	M2	459,40	R\$ 2,25	R\$	1.033,65	0,00	0,00	459,40	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,0			
12.8	102498	SINAPI	PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/2021	М	0,00	R\$ -	R\$	-	0,00	818,74	0,00	818,74	R\$ 1,08	R\$ 1,37	R\$ 1.121,6			
13	PAISAGISMO							R\$ 7.635.78							R\$ 0.0			

R\$ 12,55

R\$ 96,64

R\$ 157,33

R\$ 269,59

R\$ 381,10

R\$ 1.255,00

R\$ 1.932,80

R\$ 3.146,60

R\$ 539,18

R\$ 762,20

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

100,00

20,00

20,00

2,00

2,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

R\$ 0,00

COMPOSIÇÃ

O 20

85178

73967/001

COMPOSIÇÃ

O 21

COMPOSIÇÃ

O 22

13.4

PRÓPRIA

SINAPI

SINAPI

PRÓPRIA

PRÓPRIA

60X60X60CM

80X80X80CM

ARBUSTO VEDÉLIA (SPHAGNETICOLA TRILOBATA) DE ALTURA ENTRE

PLANTIO DE ÁRVORE, ALTURA DE 1,00M, EM CAVAS DE 80X80X80CM

MADAGASCARIENSIS (PALMEIRA ARECA DE LOCUBA), ALTURA DE

PLANTIO DE ARBUSTO COM ALTURA 50 A 100CM, EM CAVA DE

FORNECIMENTO E PLANTIO DE PALMEIRA RABO-DE-RAPOSA

(WODYETIA BIFUCARTA), ALTURA DE 2,00M, EM CAVAS DE

FORNECIMENTO E PLANTIO DE PALMEIRA DYPSIS

5,00M, EM CAVAS DE 80X80X80CM

20 CM E 50 CM, FORNECIMENTO PLANTIO

UN

UN

UN

UN

UN

100,00

20,00

20,00

2,00

2,00

			PLA	NILHA OF	RÇAMENTÁRIA D	DE AF	PURAÇÃO D	O SAI	LDO REMAI	NESCENTE DA OBI	RA					
				OBJETO:												DE REPASSE:
	Dee	feitura de		IMPLANT	AÇÃO DO COMPL	EXTC	O TURÍSTICO	SERR	OTE DO JAT	OBÁ - 1ª ETAPA				1	8469	51/2017
			OS FERROS (FILE)	ENDEREG	O DA OBRA:								DATA DA CONTRATAÇÃO:	BASE	E DE PREÇO ADO	TADA:
		AUD	OS FERROS	SERROTE	E DO JATOBÁ, SÍT	TIO T	ABULEIRO G	RAND	E, ZONA RUI	RAL, PAU DOS FERR	OS/RN		30/12/2012	12/2021	- EMITIDA EM: 1	4/01/2022
	Se De	cretaria Mu senvolvime	inicipal de Planejamento e ento Econômico - SEPLAN	TOMADO	R:								DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA:		OTAL DA RATAÇÃO:	BDI ADOTADO:
				PREFEIT	URA MUNICIPAL D	DE PA	AU DOS FERR	ROS/RN	N				02/2022	R\$ 1.06	3.975,90	26,63%
ITEM	CÓDIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.		CON	NTRATADO C	OM A	EMPRESA B	NF			SALDO REMANESCENT	E DO CONTRATO)	
IIEW	CODIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	OND.			R\$ PREÇO			EXECUTADO COM		QUANTITATIV	/os	VALORES D	OO SALDO REMAI	NESCENTE À
		CÓDIG	OS E DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS ATUALIZADOS		QUANT.		ITÁRIO COM BDI		PREÇO TOTAL	A EMPRESA BNF ATÉ A 2A MEDIÇÃO	ACRÉSCIMOS	SUPRESSÓES	TOTAL A SER EXECUTADO NO 3º CONTRATO	R\$ UNIT. SEM BDI	R\$ UNIT. COM BDI	R\$ PARCIAIS
14	SERVIÇOS DI	/ERSOS						R\$	175.932,75							R\$ 368.371,24
14.1	COMPOSIÇÃ O 23	PRÓPRIA	BANCOS PARA PRAÇAS, COM ESTRUTURA EM FERRO GALVANIZADO, ASSENTOS E ENCOSTOS COM PRANCHAS DE MADEIRA DE LEI, INCLUSIVE PINTURA COM TINTA A BASE DE ÓLEO E FIXAÇÃO, CONFORME DETALHE NO PROJETO ARQUITETÔNICO.	UN	8,00	0 R\$	482,77	R\$	3.862,16	0,00	0,00	8,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
14.2	COMP38	PRÓPRIA	BANCOS PARA PRAÇAS, COM ESTRUTURA EM FERRO GALVANIZADO, ASSENTOS E ENCOSTOS COM PRANCHAS DE MADEIRA DE LEI, INCLUSIVE PINTURA COM TINTA A BASE DE ÓLEO E FIXAÇÃO, CONFORME DETALHE NO PROJETO ARQUITETÔNICO.	UN	0,00	0 R\$	-	R\$	-	0,00	8,00	0,00	8,00	R\$ 738,94	R\$ 935,72	R\$ 7.485,76
14.3	S11985	ORSE	GUARDA CORPO E CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, BARRAS SUPERIORES ALT. = 0,92M E 0,70M E BARRA INFERIOR, DIAM. = 1.1/2", BARRAS VERTICAIS D = 3/4" A CADA 0,11M, CRUVAS DE AÇO CARBONO.	М	1285,68	8 R\$	133,33	R\$	171.419,71	0,00	0,00	1.285,68	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
14.4	COMP39	PRÓPRIA	GUARDA CORPO E CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, BARRAS SUPERIORES ALT. = 0,92M E 0,70M E BARRA INFERIOR, DIAM. = 1.1/2", BARRAS VERTICAIS D = 3/4" A CADA 0,11M, CURVAS DE AÇO CARBONO.	М	.,	0 R\$		R\$	-	0,00	1285,68	0,00	, and the second	R\$ 219,59		R\$ 357.509,04
14.5	9537	SINAPI	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	1017,00				650,88	0,00	-,	1.017,00	-7	+ - /		R\$ 0,00
14.6	99811	SINAPI	LIMPEZA DE CONTRAPISO COM VASSOURA A SECO. AF_04/2019	M2	0,00	0 R\$		R\$	-	0,00	1017,00	0,00	1.017,00	R\$ 2,62	R\$ 3,32	R\$ 3.376,44
								R\$	683.214,40							R\$ 1.063.975,90

				PI ANII HA OF	RCAMENTÁRIA	DE APURAÇÃO D	O SAI DO REMA	ANESCENTE DA OB	RA					
				OBJETO:					154				CONTRATO	DE REPASSE:
				IMPLANT	AÇÃO DO COMP	LEXTO TURÍSTICO	SERROTE DO JA	ATOBÁ - 1ª ETAPA					8469	951/2017
		ALI D	OS FERROS	ENDERE	ÇO DA OBRA:						DATA DA CONTRATAÇÃO:	BASI	DE PREÇO ADO	OTADA:
	-1	AUD	OST LIKEOS	SERROTI	E DO JATOBÁ, S	ÍTIO TABULEIRO GI	RANDE, ZONA RI	URAL, PAU DOS FERI	ROS/RN		30/12/2012	12/2021	- EMITIDA EM: 1	4/01/2022
	Se De	cretaria Mu senvolvime	unicipal de Planejamento e ento Econômico - SEPLAN	TOMADO	R:						DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA:		OTAL DA RATAÇÃO:	BDI ADOTADO:
				PREFEIT	URA MUNICIPAL	DE PAU DOS FERR	OS/RN				02/2022	R\$ 1.06	3.975,90	26,63%
ITEM	CÓDIGO	FONTES	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.		CONTRATADO C	OM A EMPRESA	BNF			SALDO REMANESCENT	E DO CONTRATO)	
	002.00	1011120	BESSINGAS BOS SERVIÇOS	0.12.		R\$ PREÇO		EXECUTADO COM		QUANTITATI	vos	VALORES I	O SALDO REMA CONTRATAR	
		CÓDIG	OS E DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS ATUALIZADOS	QUANT.	UNITÁRIO COM BDI	R\$ PREÇO TOTAL	A EMPRESA BNF ATÉ A 2A MEDIÇÃO	ACRÉSCIMOS	SUPRESSÓES	TOTAL A SER EXECUTADO NO 3º CONTRATO	R\$ UNIT. SEM BDI	R\$ UNIT. COM BDI	R\$ PARCIAIS	
			HA PARA RECONTRATAÇÃO É DE R\$ 1.063.975,90 (UM MILHÃO, SES AIS E NOVENTA CENTAVOS).	SENTA E TRÊS	MIL,									
SERVIÇOS	STA APURAÇÃI E ATUALIZAÇÃ - COM DESONI	O DOS PREÇ	REMANESCENTE HOUVE A NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO DOS CO OS UNITÁRIOS, FUNDAMENTADOS NA TABELA SINAPI/RN DEZ/21, CO	DIGOS, DESC DM DATA DE E	RIÇÃO DOS MISSÃO:									
OBS 2.: PAI PLANILHA E	RA DEFINIÇÃO BASE DE REFE	DOS QUANTI RÊNCIA	TATIVOS DESTE SALDO REMANESCENTE, FOI CONSIDERADO A ULT	IMA CONTRAT	AÇÃO COMO									
PREÇOS PI	RATICADOS FO	RAM REGION	EIS NO SINAPI FORAM ADOTADAS AS COMPOSIÇÕES DO ORSE/SEF IALIZADOS PARA DE ACORDO COM A TABELA SINAPI COM DESONE ÕES DE PREÇO UNITÁRIO ESTÃO EM ANEXO.	GIPE, SEINFR RAÇÃO DEZ/21	A/CEARÁ, OS I EMITIDA EM:									
LEGENDA:	SERVIÇOS NÃ	O PREVISTOS	DOS EM CONTRATOS ANTERIORES 8 NO 2º CONTRATO, MAS INDISPENSÁVEIS A CONCLUSÃO DA OBRA 2º CONTRATO E IMPOSSÍVEIS DE SEREM APROVEITADOS, TENDO E	M VISTA AS MI	UDANÇAS NA PLA	ANILHA DO SINAPI E	E/OU MUDANÇA N	NO PROJETO						



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	PROPONENTE / TOMADOR	APELIDO DO EMPREENDIMENTO			
1.040.222-45/2017	846951/2017	PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS	IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍS	STICO - 1ª ETAPA		
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE	DESCRIÇÃO DO LOTE	MUNICÍPIO / UF	BDI 1	BDI 2	BDI 3
(N/D: 'Referência 12-2021.xls)	12-21 (DES.)	IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª	PAU DOS FERROS	26,63%	0,00%	0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	\
IMPLANTAÇA	40 DO COMPLEXO	TURISTICO SERR	OTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA.						1.063.975,90	
1.			IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1ª ETAPA					-	1.063.975,90	
1.1. 1.1.1.	Composição	COMP03	SERVIÇOS PRELIMINARES LOCAÇÃO DE PRAÇAS COM PIQUETE DE MADEIRA	M2	980,40	2,01	BDI 1	2,55	3.685,44 2.500,02	
1.1.2.	Composição	COMP04	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	36,60	6,38	BDI 1	8,08	2,500,02	
1.1.3.	Composição	COMP05	SERVIÇOS TOPÓGRAFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVE NOTA DE SERVIÇOS. ACOMPANHAMENTO E GREIDE	M2	1.853,52	0,38	BDI 1	0,48	889,69	
1.2.			MOVIMENTO DE TERRA					-	45.715,30	
1.2.1.	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	M3	109,23	62,93	BDI 1	79,69	8.704,54	RA
1.2.2.	Composição	COMP06	CORTE E ATERRO COMPENSADO S/ CONTROLE DE GRAU DE	M3	2.738,40	7,25	BDI 1	9,18	25.138,51	RA
1.2.3.	SINAPI	101616	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	M2	346,58	4,55	BDI 1	5,76	1.996,30	RA
1.2.4.	SINAPI	COMP07	EXECUÇÃO DE ATERRO COMPACTADO, SEM CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO E SEM FORNECIMENTO DE MATERIAL	M3	418,65	18,63	BDI 1	23,59	9.875,95	RA
1.3.			FUNDAÇÕES					-	63.306,83	
1.3.1.	SINAPI	94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 07/2016	M3	5,37	316,70	BDI 1	401,04	2.153,58	RA
1.3.2.	Composição	COMP08	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR, FCK = 20 MPA. AF_01/2017	МЗ	6,15	3.249,46	BDI 1	4.114,79	25.305,96	RA
1.3.3.	Composição	COMP09	ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:4) C/AGREGADOS ADQUIRIDOS	M3	23,64	438,97	BDI 1	555,87	13.140,77	RA
1.3.4.	Composição	COMP10	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4	M3	31,48	569,61	BDI 1	721,30	22.706,52	RA
1.4.			ALVENARIA					-	22.401,88	
1.4.1.	SINAPI	103328	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	84,86	66,69	BDI 1	84,45	7.166,43	RA
1.4.2.	Composição	COMP11	ALVENARIA EM TIJOLOS MACIÇOS DE CONCRETO TIPO BLOQUETE COLORIDO, DIMENSÕES 20X10X0,06, ESPESSURA 10 CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA, TRAÇO 1:2:8	M2	90,22	133,36	BDI 1	168,87	15.235,45	RA
1.5.			ESTRUTURA					-	51.851,03	
1.5.1.	Composição	COMP08	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR, FCK = 20 MPA. AF_01/2017	M3	8,57	3.249,46	BDI 1	4.114,79	35.263,75	RA

PMv3.0.4 1/9



Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO

№ OPERAÇÃO 1.040.222-45/2017 PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS APELIDO DO EMPREENDIMENTO IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1ª ETAPA Nº SICONV 846951/2017 DESCRIÇÃO DO LOTE IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª MUNICÍPIO / UF LOCALIDADE SINAPI DATA BASE BDI 1 BDI 2 BDI 3 (N/D: 'Referência 12-2021.xls) 12-21 (DES.) PAU DOS FERROS 26,63% 0,00% 0,00%

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	V
IMPLANTAÇÃ	O DO COMPLEXO	TURÍSTICO SERR	OTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA.						1.063.975,90	
1.5.2.	SINAPI	101964	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+3). AF_11/2020	M2	81,49	152,04	BDI 1	192,53	15.689,27	RA
1.5.3.	SINAPI	93197	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	М	9,20	77,08	BDI 1	97,61	898,01	RA
1.6.			REVESTIMENTOS DE PISOS, PAREDES E TETOS					-	309.417,78	
1.6.1.	SINAPI	87893	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3, PREPARO MECÂNICO. AF_06/2014	M2	748,56	5,35	BDI 1	6,77	5.067,75	RA
1.6.2.	SINAPI	87882	CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA, ARGAMASSA TRAÇO 1:4 E EMULSÃO POLIMÉRICA (ADESIVO) COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	77,26	4,75	BDI 1	6,01	464,33	RA
1.6.3.	PRÓPRIA	87530	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	586,85	28,39	BDI 1	35,95	21.097,26	RA
1.6.4.	SINAPI	90407	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015	M2	77,26	36,34	BDI 1	46,02	3.555,51	RA
1.6.5.	SINAPI	87536	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	161,71	24,69	BDI 1	31,26	5.055,05	RA
1.6.6.	SINAPI	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	M2	1.428,94	14,44	BDI 1	18,29	26.135,31	RA
1.6.7.	Composição	COMP12	PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, COLORIDO, P/DEFICIENTES VISUAIS, DIMENSÕES 25X25CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE	M2	68,73	90,91	BDI 1	115,12	7.912,20	RA
1.6.8.	SINAPI	93679	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015 (M2)	M2	1.109,44	64,58	BDI 1	81,78	90.730,00	RA

PMv3.0.4 2/9



Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO

№ OPERAÇÃO 1.040.222-45/2017 PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS APELIDO DO EMPREENDIMENTO IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1ª ETAPA Nº SICONV 846951/2017 DESCRIÇÃO DO LOTE IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª MUNICÍPIO / UF LOCALIDADE SINAPI DATA BASE BDI 1 BDI 2 BDI 3 (N/D: 'Referência 12-2021.xls) 12-21 (DES.) PAU DOS FERROS 26,63% 0,00% 0,00%

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	↓
IMPLANTAÇÃ	O DO COMPLEXO	TURÍSTICO SERR	OTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA.						1.063.975,90	
1.6.9.	SINAPI	92398	EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015 (M2)	M2	674,43	61,13	BDI 1	77,41	52.207,63	RA
1.6.10.	Composição	COMP13	REVESTIMENTO CERÂMICO ESMALTADO COM ARGAMASSA PRÉ- FABRICADA 45 CM X 45CM, PEI 3 P/ PAREDE	M2	83,19	49,28	BDI 1	62,40	5.191,06	RA
1.6.11.	Composição	COMP14	REVESTIMENTO BRICK LONDRINO TIERRA SOBRE PAREDES, ASSENTADAS COM ARGAMASSA COLANTE E REJUNTADA COM REJUNTE PRÉ-FABRICADO.	M2	78,52	81,38	BDI 1	103,05	8.091,49	RA
1.6.12.	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	М	254,94	45,20	BDI 1	57,24	14.592,77	RA
1.6.13.	SINAPI	87248	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO GRÊS DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014	M2	30,56	39,75	BDI 1	50,34	1.538,39	RA
1.6.14.	SINAPI	98681	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO RÚSTICO, ESPESSURA 2CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020	M2	1.667,60	25,75	BDI 1	32,61	54.380,44	RA
1.6.15.	SINAPI	98553	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA À BASE DE POLIURETANO, 2 DEMÃOS. AF_06/2018	M2	81,49	129,84	BDI 1	164,42	13.398,59	RA
1.7.			ESQUADRIAS E FERRAGENS					-	10.852,92	
1.7.1.	Composição	COMP15	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA	M2	7,14	231,40	BDI 1	293,02	2.092,16	RA
1.7.2.	SINAPI	94569	JANELA DE ALUMÍNIO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	0,80	512,96	BDI 1	649,56	519,65	RA
1.7.3.	SINAPI	102181	INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 10 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021_P	M2	13,44	443,42	BDI 1	561,50	7.546,56	RA
1.7.4.	Composição	COMP16	PORTA EM AÇO, EM CHAPA GALVANIZADA №24, RAIADA, DE ENROLAR	M2	5,88	93,28	BDI 1	118,12	694,55	RA
1.8.			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS					-	7.340,15	
1.8.1.	SINAPI	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	М	50,94	17,87	BDI 1	22,63	1.152,77	RA

PMv3.0.4 3/9



Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO

№ OPERAÇÃO 1.040.222-45/2017 PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS APELIDO DO EMPREENDIMENTO IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1ª ETAPA Nº SICONV 846951/2017 DESCRIÇÃO DO LOTE IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª MUNICÍPIO / UF LOCALIDADE SINAPI DATA BASE BDI 1 BDI 2 BDI 3 (N/D: 'Referência 12-2021.xls) 12-21 (DES.) PAU DOS FERROS 26,63% 0,00% 0,00%

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	↓
IMPLANTAÇÃ	O DO COMPLEXO	TURÍSTICO SERRO	TE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA.						1.063.975,90	
1.8.2.	SINAPI	89357	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	М	20,00	26,55	BDI 1	33,62	672,40	RA
1.8.3.	SINAPI	97887	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	UN	2,00	226,33	BDI 1	286,60	573,20	RA
1.8.4.	SINAPI	89957	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA. AF_12/2014	PT	8,00	111,93	BDI 1	141,74	1.133,92	RA
1.8.5.	Composição	COMP17	TORNEIRA CROMADA PARA JARDIM, DECA 1153C39, 1/2" OU SIMILAR	UN	2,00	44,18	BDI 1	55,95	111,90	RA
1.8.6.	SINAPI	89972	KIT DE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE LATÃO 3/4", INCLUSIVE CONEXÕES, ROSCÁVEL, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA FRIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00	39,00	BDI 1	49,39	98,78	RA
1.8.7.	SINAPI	102617	CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 5000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	1,00	2.840,70	BDI 1	3.597,18	3.597,18	RA
1.9.			INSTALAÇÕES SANITÁRIAS					-	25.435,34	
1.9.1.	SINAPI	89711	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	М	5,88	16,51	BDI 1	20,91	122,95	RA
1.9.2.	SINAPI	89744	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	4,00	22,08	BDI 1	27,96	111,84	RA
1.9.3.	SINAPI	89724	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	4,00	8,84	BDI 1	11,19	44,76	RA
1.9.4.	SINAPI	89712	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	М	9,14	25,05	BDI 1	31,72	289,92	RA
1.9.5.	SINAPI	89732	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	4,00	10,25	BDI 1	12,98	51,92	RA
1.9.6.	SINAPI	89731	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	8,00	9,58	BDI 1	12,13	97,04	RA

PMv3.0.4 4/9



Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO

№ OPERAÇÃO 1.040.222-45/2017 PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS APELIDO DO EMPREENDIMENTO IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1ª ETAPA Nº SICONV 846951/2017 DESCRIÇÃO DO LOTE IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª MUNICÍPIO / UF LOCALIDADE SINAPI DATA BASE BDI 1 BDI 2 BDI 3 (N/D: 'Referência 12-2021.xls) 12-21 (DES.) PAU DOS FERROS 26,63% 0,00% 0,00%

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	↓
IMPLANTAÇÃ	O DO COMPLEXO	TURÍSTICO SERRO	OTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA.						1.063.975,90	
1.9.7.	SINAPI	89798	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	М	7,12	12,45	BDI 1	15,77	112,28	RA
1.9.8.	Composição	COMP18	TERMINAL DE VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 50MM	UN	2,00	11,06	BDI 1	14,01	28,02	RA
1.9.9.	SINAPI	89713	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	М	7,92	37,95	BDI 1	48,06	380,64	RA
1.9.10.	SINAPI	89714	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	М	12,72	47,97	BDI 1	60,74	772,61	RA
1.9.11.	SINAPI	89732	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00	10,25	BDI 1	12,98	25,96	RA
1.9.12.	SINAPI	89731	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	6,00	9,58	BDI 1	12,13	72,78	RA
1.9.13.	Composição	COMP19	JUNÇÃO SIMPLES PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DN 100 X 50 MM	UN	2,00	42,71	BDI 1	54,08	108,16	RA
1.9.14.	Composição	COMP20	TÊ SANITÁRIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SÉRIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	2,00	44,36	BDI 1	56,17	112,34	RA
1.9.15.	SINAPI	89709	RALO SIFONADO, PVC, DN, 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00	12,94	BDI 1	16,39	32,78	RA
1.9.16.	SINAPI	89707	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00	32,74	BDI 1	41,46	82,92	RA
1.9.17.	SINAPI	98110	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	UN	2,00	324,04	BDI 1	410,33	820,66	RA
1.9.18.	Composição	COMP21	CAIXA DE INSPEÇÃO 0,60 X 0,60 X 0,60 M	UN	2,00	610,85	BDI 1	773,52	1.547,04	RA
1.9.19.	SINAPI	98067	TANQUE SÉPTICO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1,2 X 2,4 X 1,6 M, VOLUME ÚTIL: 3456 L (PARA 13 CONTRIBUINTES). AF_12/2020	UN	2,00	5.972,71	BDI 1	7.563,24	15.126,48	RA
1.9.20.	Composição	COMP22	SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,25 X 1,00 X 0,80 M	UN	2,00	2.169,41	BDI 1	2.747,12	5.494,24	RA

PMv3.0.4 5/9



Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO

№ OPERAÇÃO 1.040.222-45/2017 PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS APELIDO DO EMPREENDIMENTO IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1ª ETAPA Nº SICONV 846951/2017 DESCRIÇÃO DO LOTE IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª MUNICÍPIO / UF LOCALIDADE SINAPI DATA BASE BDI 1 BDI 2 BDI 3 (N/D: 'Referência 12-2021.xls) 12-21 (DES.) PAU DOS FERROS 26,63% 0,00% 0,00%

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	\
	O DO COMPLEXO	TURÍSTICO SERRO	DTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA.						1.063.975,90	_
1.10.			LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS					-	8.388,77	
1.10.1.	Composição	COMP24	BANCADA DE MÁRMORE BRANCO POLIDO 150 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, VÁLVULA AMERICANA EM METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA CROMADA LONGA DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTAL. AF_12/2013	UN	2,00	942,12	BDI 1	1.193,01	2.386,02	RA
1.10.2.	Composição	COMP25	BANCADA DE MÁRMORE BRANCO	M2	3,08	522,30	BDI 1	661,39	2.037,08	RA
1.10.3.	SINAPI	95472	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	608,64	BDI 1	770,72	1.541,44	RA
1.10.4.	SINAPI	100863	BARRA DE APOIO EM "L", EM AÇO INOX POLIDO 70 X 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	496,66	BDI 1	628,92	1.257,84	RA
1.10.5.	Composição	COMP26	BARRA DE APOIO, PARA LAVATÓRIO, FIXA, CONSTITUIDA DE DUAS BARRAS LATERAIS EM "U", EM AÇO INOX, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	UN	1,00	364,96	BDI 1	462,15	462,15	RA
1.10.6.	SINAPI	86904	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	2,00	117,75	BDI 1	149,11	298,22	RA
1.10.7.	Composição	COMP27	TORNEIRA CROMADA DE MESA TEMPORIZADA PRESSÃO BICA BAIXA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	2,00	116,13	BDI 1	147,06	294,12	RA
1.10.8.	Composição	COMP17	TORNEIRA CROMADA PARA JARDIM, DECA 1153C39, 1/2" OU SIMILAR	UN	2,00	44,18	BDI 1	55,95	111,90	RA
1.11.			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					-	84.940,14	
1.11.1.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	327,22	4,02	BDI 1	5,09	1.665,55	RA
1.11.2.	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	411,88	6,62	BDI 1	8,38	3.451,55	RA
1.11.3.	SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	94,19	9,75	BDI 1	12,35	1.163,25	RA
1.11.4.	SINAPI	91864	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	64,42	12,84	BDI 1	16,26	1.047,47	RA

PMv3.0.4 6/9



Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO

№ OPERAÇÃO 1.040.222-45/2017 PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS APELIDO DO EMPREENDIMENTO IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1ª ETAPA Nº SICONV 846951/2017 DESCRIÇÃO DO LOTE IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª MUNICÍPIO / UF LOCALIDADE SINAPI DATA BASE BDI 1 BDI 2 BDI 3 (N/D: 'Referência 12-2021.xls) 12-21 (DES.) PAU DOS FERROS 26,63% 0,00% 0,00%

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	\
IMPLANTAÇÃ	O DO COMPLEXO	TURÍSTICO SERR	OTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA.					_	1.063.975,90	
1.11.5.	SINAPI	93141	PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO. AF_01/2016	PT	16,00	154,09	BDI 1	195,12	3.121,92	RA
1.11.6.	SINAPI	93128	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016	PT	2,00	122,02	BDI 1	154,51	309,02	RA
1.11.7.	Composição	COMP28	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA).	PT	14,00	101,62	BDI 1	128,68	1.801,52	RA
1.11.8.	Composição	COMP29	PONTO DE INTERRUPTOR 03 SEÇÕES EMBUTIDO, COM ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL SANFONADO Ø 3/4"	PT	2,00	197,98	BDI 1	250,70	501,40	RA
1.11.9.	Composição	COMP30	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 08 DISJUNTORES, COM BARRAMENTO, PADRÃO DIN, EXCLUSIVE DISJUNTORES	UN	3,00	134,54	BDI 1	170,37	511,11	RA
1.11.10.	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	7,00	10,17	BDI 1	12,88	90,16	RA
1.11.11.	SINAPI	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	4,00	10,67	BDI 1	13,51	54,04	RA
1.11.12.	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	1,00	11,72	BDI 1	14,84	14,84	RA
1.11.13.	Composição	COMP31	DISPOSITIVO DR TETRAPOLAR 100 A, TIPO AC, 30MA	UN	2,00	298,97	BDI 1	378,59	757,18	RA
1.11.14.	SINAPI	101489	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_P	UN	1,00	1.308,89	BDI 1	1.657,45	1.657,45	RA
1.11.15.	Composição	COMP32	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL MENOR OU IGUAL A 1000 DAN, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1,5 M DE SOLO (INCLUSO FORNECIMENTO).	UN	1,00	1.230,46	BDI 1	1.558,13	1.558,13	RA
1.11.16.	SINAPI	97887	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA DE TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	UN	9,00	226,33	BDI 1	286,60	2.579,40	RA
1.11.17.	SINAPI	97585	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 18 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	2,00	58,31	BDI 1	73,84	147,68	RA

PMv3.0.4 7/9



Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS Nº OPERAÇÃO Nº SICONV APELIDO DO EMPREENDIMENTO 1.040.222-45/2017 846951/2017 IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1ª ETAPA DESCRIÇÃO DO LOTE IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª LOCALIDADE SINAPI DATA BASE MUNICÍPIO / UF BDI 1 BDI 2 BDI 3 (N/D: 'Referência 12-2021.xls) 12-21 (DES.) PAU DOS FERROS 26,63% 0,00% 0,00%

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	\
IMPLANTAÇÃ	O DO COMPLEXO 1	TURÍSTICO SERRO	DTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA.						1.063.975,90	
1.11.18.	Composição	COMP33	GLOBO LEITOSO BRANCO 48CM, INCLUSIVE LÂMPADA FLUORESCENTE 40W OU 45W	UN	2,00	120,32	BDI 1	152,36	304,72	RA
1.11.19.	SINAPI	97608	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, COM GRADE, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	4,00	63,21	BDI 1	80,04	320,16	RA
1.11.20.	SINAPI	97589	LUMINÁRIA TIPO PLAFON EM PLÁSTICO, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	14,00	27,45	BDI 1	34,76	486,64	RA
1.11.21.	Composição	COMP34	LUMINÁRIA 04 PÉTALAS, P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, C/ LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250W, INC. REATOR, INGNITOR, CAPACITOR E SUPORTE EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO.	CJ	6,00	6.279,83	BDI 1	7.952,15	47.712,90	RA
1.11.22.	Composição	COMP35	POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNO RETO, DIÂMETRO INFERIOR DE 125MM, ALTURA TOTAL 7M, COM BASE DE CONCRETO	UN	6,00	1.939,70	BDI 1	2.456,24	14.737,44	RA
1.11.23.	Composição	COMP36	POSTE BALIZADOR PARA JARDIM, EM ALUMÍNIO PRETO, + LED 12 W BRANCO FRIO ST1301 (STARLUMEN OU SIMILAR)	Cl	7,00	106,79	BDI 1	135,23	946,61	RA
1.12.			PINTURA					-	62.269,08	
1.12.1.	SINAPI	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	683,77	10,39	BDI 1	13,16	8.998,41	RA
1.12.2.	SINAPI	100721	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020_P	M2	745,83	18,14	BDI 1	22,97	17.131,72	RA
1.12.3.	SINAPI	100762	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO	M2	745,83	35,68	BDI 1	45,18	33.696,60	RA
1.12.4.	Composição	COMP37	APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TEXTURA RÚSTICA (ACABAMENTO GRAFIATO)	M2	58,88	17,71	BDI 1	22,43	1.320,68	RA
1.12.5.	SINAPI	102498	PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/2021	М	818,74	1,08	BDI 1	1,37	1.121,67	RA
1.13.			SERVIÇOS DIVERSOS					-	368.371,24	
1.13.1.	Composição	COMP38	BANCOS PARA PRAÇAS, COM ESTRUTURA EM FERRO GALVANIZADO, ASSENTOS E ENCOSTOS COM PRANCHAS DE MADEIRA DE LEI, INCLUSIVE PINTURA COM TINTA A BASE DE ÓLEO E FIXAÇÃO, CONFORME DETALHE NO PROJETO ARQUITETÔNICO.	UN	8,00	738,94	BDI 1	935,72	7.485,76	RA
1.13.2.	Composição	СОМР39	GUARDA-CORPO E CORRIMÃO EM TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS VERTICAIS A CADA 11CM (3/4") E BARRAS HORIZONTAIS (SUPERIOR, INTERMEDIÁRIAS (DUAS) E INFERIOR) DE 1", INCLUSIVE CURVA DE AÇO CARBONO	М	1.285,68	219,59	BDI 1	278,07	357.509,04	
1.13.3.	SINAPI	99811	LIMPEZA DE CONTRAPISO COM VASSOURA A SECO. AF_04/2019	M2	1.017,00	2,62	BDI 1	3,32	3.376,44	RA

Encargos sociais:

Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

PMv3.0.4 8/9



Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO PROPONENTE / TOMADOR Nº SICONV APELIDO DO EMPREENDIMENTO 1.040.222-45/2017 PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1º ETAPA 846951/2017 LOCALIDADE SINAPI DATA BASE DESCRIÇÃO DO LOTE MUNICÍPIO / UF BDI 1 BDI 2 BDI 3 12-21 (DES.) IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª PAU DOS FERROS 26,63% 0,00% 0,00% (N/D: 'Referência 12-2021.xls)

- RECURSO

IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA.	1.063.975,90
Observações	
Observações:	

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.

Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

PAU DOS FERROS
Local

sexta-feira, 11 de fevereiro de 2022
Data

Responsável Técnico

Nome: JOSÉ AROLDO QUEIROGA DE MORAIS

CREA/CAU: 210417062-1 ART/RRT: RN20220492782

PMv3.0.4 9/9







			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇÂ	O DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA			
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANTA	AÇÃO DO COMPLI	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA					846951/2017		
NDEREÇ	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍTI	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
OMADOF	₹:			DATA DA ELAE	ORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO	OTADO:
PREFEITU	IRA MUNICIPAL D	E PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específico	•	: Largura - H= Al	tura - E= Espessura	- N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
1			SERVIÇOS PRELIMINARES							
1.1	74209/001	SINAPI	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO						Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação.				-	1,00	-	-
1.2	73672	SINAPI	DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COI	M ÁRVORES ATÉ Ø	15 CM, UTILIZA	NDO TRATOR DE	E ESTEIRAS (M2)		Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				2.870,52	1,00	2.870,52	-
			Menos quantidade executada e paga na 2a contratação.				2.870,52	(1,00)	(2.870,52)	
1.3	04175/ORSE	ORSE	LOCAÇÃO DE DRACAS COM DIQUETES DE MADEIRA						Unidade:	M2
1.3	U4175/UKSE	UKSE	LOCAÇÃO DE PRAÇAS COM PIQUETES DE MADEIRA	imanta	lorguro	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Locais: Igual a quantidade prevista na 2a contratação	comprimento	largura	aitura	980,40	n.º de repetições 1,00	980,40	TOTAL
			Serviço substituído pelo item 1.4 pela inexistência do serviço em banco de preço atual				980,40	(1,00)	(980,40)	
			em banco de preço atodi			<u> </u>				
1.4	COMP03	PRÓPRIA	LOCAÇÃO DE PRAÇAS COM PIQUETES DE MADEIRA						Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				980,40	1,00	980,40	980,4



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇÃ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA			
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
IMPLANT <i>A</i>	ÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
ENDEREÇ	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADOR	₹:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO	TADO:
PREFEITU	RA MUNICIPAL D	E PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co	•	: Largura - H= A	ltura - E= Espessura	- N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
1.5	73992/001	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO	DE TÁBUAS CORI	RIDAS PONTALE	TADAS A CADA	1,50M, SEM REAPRO	OVEITAMENTO	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				36,60	1,00	36,60	-
			Serviço substituído pelo item 1.6 pela inexistência do serviço em banco de preço atual				36,60	(1,00)	(36,60)	
1.6	COMP04	PRÓPRIA	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO						Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				36,60	1,00	36,60	36,60
1.7	78472	SINAPI	SERVICOS TOPOGRÁFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVI	E NOTA DE SERVIC	OS ACOMBANIA	IAMENTO E GDI	IDE	1	Unidade:	M2
1.7	76472	SINAFI	Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	comprimento	iaiguia	aitura	1.853,52	1,00	1.853,52	TOTAL
			Serviço substituído pelo item 1.8 pela inexistência do serviço em banco de preço atual				1.853,52	(1,00)	(1.853,52)	
<u></u>				•		L. L.	•		<u> </u>	
1.8	COMP05	PRÓPRIA	SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVI	E NOTA DE SERVIÇ	OS, ACOMPANE	IAMENTO E GRE	EIDE		Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				1.853,52	1,00	1.853,52	1.853,52



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA			
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
IMPLANTA	AÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA					846951/2017	•	
ENDEREÇ	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	IO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADOF	₹:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO)TADO:
PREFEITU	JRA MUNICIPAL D	E PAU DOS FEI	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co		Largura - H= A	ltura - E= Espessura	a - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416 -
2			MOVIMENTO DE TERRA							
2.1	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016						Unidade:	М3
			Locais:	comprimento	largura	volume	espessura	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação			188,00		1,00	188,00	109,23
			Menos quantidade executada e paga na 2a contratação.			78,77		(1,00)	(78,77)	
2.2	79473	SINAPI	CORTE E ATERRO COMPENSADO	<u> </u>					Unidade:	M3
			Locais:	comprimento	largura	volume	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista inicialmente			2.738,40		1,00	2.738,40	-
			Serviço substituído pelo item 2.3 pela inexistência do serviço em banco de preço atual			2.738,40		(1,00)	(2.738,40)	
2.3	COMP06	PRÓPRIA	CORTE E ATERRO COMPENSADO S/ CONTROLE DE GRAU DE	COMPACTAÇÃO					Unidade:	М3
			Locais:	comprimento	largura	volume	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação			2.738,40		1,00	2.738,40	2.738,40
									•	
2.4	94097	SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1	L,5 M, EM LOCAL (COM NÍVEL BAIX	O DE INTERFER	ÊNCIA. AF_06/2016	5	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	volume	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				541,24	1,00	541,24	-



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA			
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANT	AÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
ENDEREÇ	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	IO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
FOMADOF	₹:			DATA DA ELA		PRESENTE			BDI ADO)TADO:
Serviço substituído pelo item 2.5 pela inexistência do serviço em banco de preço atual 2.5 101616 SINAPI PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020 Locais: comprimento largura volume áre Igual a quantidade prevista na 2a contratação 2.6 00070/ORSE ORSE EXECUÇÃO DE ATERRO COMPACTADO, SEM CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO E SEM FORNECIMENTO DE MATE									26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços		•	= Largura - H= A	ltura - E= Espessura	ı - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	ie - Pi= 3,1416
			Menos quantidade executada e paga na 2a contratação.				194,66	(1,00)	(194,66)	
							346,58	(1,00)	(346,58)	
				/ . o==== 0 = 0						
2.5	101616	SINAPI		· ·		i - 	,		Unidade:	M2
			****	comprimento	largura	volume		n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
		<u>l</u>	iguai a quantidade prevista na 2a contratação			<u> </u>	346,58	1,00	346,58	346,58
2.6	00070/ORSE	ORSE	EXECUÇÃO DE ATERRO COMPACTADO, SEM CONTROLE DO	GRAU DE COMPA	CTAÇÃO E SEM	FORNECIMENTO	DE MATERIAL	I	Unidade:	M3
	-		Locais:	comprimento	largura	volume	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação			588,84		1,00	588,84	-
			Menos quantidade executada e paga na 2a contratação.			170,19		(1,00)	(170,19)	
			Serviço substituído pelo item 2.7 pela inexistência do serviço em banco de preço atual			418,65		(1,00)	(418,65)	
2.7	COMP07	PRÓPRIA	EXECUÇÃO DE ATERRO COMPACTADO, SEM CONTROLE DO	GRAU DE COMPA	CTAÇÃO E SEM	FORNECIMENTO) DE MATERIAL		Unidade:	M3
			Locais:	comprimento	largura	volume	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação			418,65		1.00	418,65	418,65



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA	<u>A</u>		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
IMPLANT	AÇÃO DO COMPLE	XTO TURÍSTIC	O SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA					846951/2017		
ENDERE	ÇO DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍTI	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADO	R:			DATA DA ELA	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO)TADO:
PREFEIT	JRA MUNICIPAL DI	PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específic		Largura - H= A	ltura - E= Espessu	ra - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416 -
3			FUNDAÇÕES	•						
3.1	94962	SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENT	O/ AREIA MÉDIA,	' BRITA 1) - PREF	PARO MECÂNIC	O COM BETONEIR	A 400 L. AF_07/2016	Unidade:	M3
			Locais:	comprimento	largura	volume	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação			5,37		1,00	5,37	5,37
3.2	COMPOSIÇÃO 01	PRÓPRIA	CONCRETO ARMADO, FCK = 20 MPA E 100 KG/M³ DE AÇO, P FERRAGENS, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO.	REPARO COM BET	ONEIRA, PARA E	STRUTURA (SA	PATAS E CINTAS II	NFERIORES) INCLUSIVE,	Unidade:	М3
			Locais:	comprimento	largura	volume	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação			6,15		1,00	6,15	-
			Serviço substituído pelo item 3.3 pela inexistência do serviço em banco de preço atual			6,15		(1,00)	(6,15)	
3.3	COMP08	PRÓPRIO	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURA ISOLADA), FCK = 20 MPA. AF_01/2017	AS DE CONCRETO	ARMADO, PARA	EDIFICAÇÃO H	ABITACIONAL UNI	FAMILIAR TÉRREA (CASA	Unidade:	M3
			Locais:	comprimento	largura	volume	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
_			Igual a quantidade prevista na 2a contratação			6,15	•	1,00	6,15	6,15
3.4	95467	SINAPI	EMBASAMENTO C/ PEDRA ARGAMASSADA UTILIZANDO ARG			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		1	Unidade:	M3
			Locais:	comprimento	largura	volume	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação			156,13		1,00	156,13	-



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBR <i>A</i>	<u>\</u>		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANT	AÇÃO DO COMPLE	XTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
ENDERE	ÇO DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	E DO JATOBÁ, SÍTI	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADO	R:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADC)TADO:
PREFEIT	URA MUNICIPAL DI	PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específic	•	= Largura - H= Al	tura - E= Espessu	ra - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
			Menos quantidade executada e paga na 2a contratação.			132,49		(1,00)	(132,49)	
			Serviço substituído pelo item 3.5 pela inexistência do serviço em banco de preço atual			23,64		(1,00)	(23,64)	
3.5	СОМРО9	PRÓPRIO	ALVENARIA DE PEDRA ARAMASSADA (TRAÇO 1:4) C/AGREGA	ADOS ADQUIRIDOS	5				Unidade:	M3
			Locais:	comprimento	largura	volume	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação			23,64		1,00	23,64	23,64
3.6	COMPOSIÇÃO 02	PRÓPRIA	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURA	DO C/ ARGAMASS	A CIMENTO E A	REIA 1:4 - M3			Unidade:	M3
			Locais:	comprimento	largura	volume	volume	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação			124,46		1,00	124,46	-
			Menos quantidade executada e paga na 2a contratação.			92,98		(1,00)	(92,98)	
			Serviço substituído pelo item 3.7 pela inexistência do serviço em banco de preço atual			31,48		(1,00)	(31,48)	
3.7	COMP10	PRÓPRIA	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURA	DO C/ ARGAMASS	A CIMENTO E A	REIA 1:4 - M3			Unidade:	M3
			Locais:	comprimento	largura	volume	volume	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação			31,48		1,00	31,48	31,48



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇÃ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA			
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANT	AÇÃO DO COMPLE	XTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA					846951/2017		
ENDERE	ÇO DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTI	E DO JATOBÁ, SÍTIC	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADO	R:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO)TADO:
PREFEIT	URA MUNICIPAL DE	PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específic	•	= Largura - H= A	ltura - E= Espessura	a - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416 -
4	•		ALVENARIA	•						
4.1	87503	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN				M) DE PAREDES CO	M ÁREA LÍQUIDA MAIOR	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	volume	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				84,86	1,00	84,86	-
			Serviço substituído pelo item 4.2 pela inexistência do serviço em banco de preço atual				84,86	(1,00)	(84,86)	
4.2	103328	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	NA HORIZONTAL I	DE 9X19X19 CM	(ESPESSURA 9	CM) E ARGAMASSA	DE ASSENTAMENTO COM	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	volume	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				84,86	1,00	84,86	84,86
4.3	COMPOSIÇÃO 03	PRÓPRIA	ALVENARIA EM TIJOLOS MACIÇOS DE CONCRETO TIPO BLOQ ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA, TRAÇO 1:2:8	UETE COLORIDO,	DIMENSÕES 20)	X10X0,06, ESPES	SSURA 10CM, ASSE	NTADOS COM	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				90,22	1,00	90,22	-
			Serviço substituído pelo item 4.4 pela inexistência do serviço em banco de preço atual				90,22	(1,00)	(90,22)	
			T				•			
4.4	COMP11	PRÓPRIA	ALVENARIA EM TIJOLOS MACIÇOS DE CONCRETO TIPO BLOQ ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA, TRAÇO 1:2:8	UETE COLORIDO,	DIMENSÕES 20)	K10X0,06, ESPES	SSURA 10CM, ASSE	NTADOS COM	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA			
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANT	AÇÃO DO COMPLE	XTO TURÍSTI	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA					846951/2017		
NDERE	ÇO DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	E DO JATOBÁ, SÍTI	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADO	R:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO)TADO:
PREFEIT	URA MUNICIPAL DE	PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específic	•	: Largura - H= Al	ltura - E= Espessura	a - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				90,22	1,00	90,22	90,22
	•			-		•	-	-	•	
5			ESTRUTURA							
5.1	COMPOSIÇÃO 04	PRÓPRIA	CONCRETO ARMADO, FCK = 20 MPA E 100 KG/M³ DE AÇO, P DESFORMA, FERRAGENS, LANÇAMENTO E ESCORAMENTO.	REPARO COM BET	ONEIRA, PARA I	ESTRUTURA (CO	LUNAS, VIGAS E LA	JES) INCLUSIVE FORMA,	Unidade:	М3
			Locais:	comprimento	largura	volume	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação			8,57		1,00	8,57	-
			Serviço substituído pelo item 5.2 pela inexistência do serviço em banco de preço atual			8,57		(1,00)	(8,57)	
5.2	СОМР08	PRÓPRIA	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURA ISOLADA), FCK = 20 MPA. AF_01/2017	AS DE CONCRETO	ARMADO, PARA	EDIFICAÇÃO HA	ABITACIONAL UNIF	AMILIAR TÉRREA (CASA	Unidade:	М3
			Locais:	comprimento	largura	volume	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação			8,57		1,00	8,57	8,5
			1 .						1	
5.3	74202/001	SINAPI	LAJE PRÉ-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100 KG/M2, VA C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA	AOS ATÉ 3,50M/E=	8CM, C/LAJOTA	S E CAP.C/CONC	C FCK=20MPA, 3CM	1, INTER-EIXO 38CM,	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	volume	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				81,49	1,00	81,49	-
			Serviço substituído pelo item 5.4 pela inexistência do serviço em banco de preço atual				81,49	(1,00)	(81,49)	



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	OS DA APURAÇÃ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA			
DBJETO:								CONTRATO DE REI	PASSE:	
MPLANT	AÇÃO DO COMPLE	XTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
NDERE	ÇO DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROT	E DO JATOBÁ, SÍTIC	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
ГОМАDO	R:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADC	TADO:
PREFEIT	URA MUNICIPAL DE	PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co	•	= Largura - H= A	ltura - E= Espessura	a - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
5.4	101964	SINAPI	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA FOR (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+3). AF_11/2020	RRO, ENCHIMENTO	EM CERÂMICA	, VIGOTA CONV	ENCIONAL, ALTURA	A TOTAL DA LAJE	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	volume	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				81,49	1,00	81,49	81,49
				-		-	-			
5.5	93197	SINAPI	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃ	ÓOS DE MAIS DE 1,	5 M DE DECOM	PRIMENTO. AF_	_03/2016		Unidade:	M
			Locais:	comprimento	largura	altura	volume	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	9,20				1,00	9,20	9,20
										•
6			REVESTIMENTOS DE PISOS, PAREDES E TETOS							
6.1	87893	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃ TRAÇO 1:3, PREPARO MECÂNICO. AF_06/2014	OS) E ESTRUTURA	DE CONCRETO	DE FACHADA, C	OM COLHER DE PEI	DREIRO. ARGAMASSA	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				748,56	1,00	748,56	748,50
									1	
6.2	COMPOSIÇÃO 05	PRÓPRIA	CHAPISCO EM TETOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREI		PREPARO MECÂ	1			Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				77,26	1,00	77,26	-
			Serviço substituído pelo item 6.3 pela inexistência do serviço em banco de preço atual				77,26	(1,00)	(77,26)	



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIV	OS DA APURAÇÃ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA			
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANTA	AÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	IO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
FOMADOR	R:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADC)TADO:
PREFEITU	RA MUNICIPAL D	E PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específic	•	Largura - H= A	ltura - E= Espessura	a - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
6.3	87882	SINAPI	CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM ROLO PARA TEXTURA BETONEIRA 400L. AF_06/2014	ACRÍLICA, ARGAMA	ASSA TRAÇO 1:4	E EMULSÃO PO	DLIMÉRICA (ADESIV	O) COM PREPARO EM	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				77,26	1,00	77,26	77,26
6.4	87530	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARG. PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALIS	•	:8, PREPARO MA	ANUAL, APLICAI	DA MANUALMENTE	EM FACES INTERNAS DE	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				586,85	1,00	586,85	586,85
6.5	90407	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARG. 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015	AMASSA TRAÇO 1:2	:8, PREPARO MA	ANUAL, APLICAI	DA MANUALMENTE	E EM TETO, ESPESSURA DE	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				77,26	1,00	77,26	77,26
6.6	87536	SINAPI	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAM PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2,	• •		•		/I FACES INTERNAS DE	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				161,71	1.00	161,71	161,71



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇÃ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA	1		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANT	AÇÃO DO COMPLE	XTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017	•	
NDERE	ÇO DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXTO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA 846951/2017 ENDEREÇO DA OBRA: BASE DE PREÇ SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN TOMADOR: DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN 12/2021 Itens Códigos Fontes Discriminação dos Serviços LEGENDAS: C= Comprimento - L= Largura - H= Altura - E= Espessura - N= nº de repetições - A= P= Peso específico - R= Raio 6.7 95241 SINAPI LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016 Locais: Comprimento Iargura Itura área n.º de repetições lgual a quantidade prevista na 2a contratação Comprimento Iargura Itura área n.º de repetições lgual a quantidade prevista na 2a contratação Comprimento Iargura Itura área n.º de repetições lgual a quantidade prevista na 2a contratação G8,73 1,00 Serviço substituído pelo litem 6.9 pela inexistência do serviço em banco de preço atual								14/01/2022		
OBJETO: OBJETO: OBJETO: IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXTO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA ENDEREÇO DA OBRA: SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN OBATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN OBATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN OBATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN OBATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN OBATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN OBATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN OBATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN LEGENDAS: C Comprimento - L= Largura - H= Altura - E= Espessura - N= nº de repetições - A= ÁI PP Peso específico - R= Raio 1. LOCAIS: COMPINENTO DE CONTRATO DE CEPATO A CONTRATO A CONTRATO A CONTRATO A CONTRATO A CONTRATO A CONTRATOR A									BDI ADO	OTADO:
PLANÍLHA: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN Discriminação dos Serviços LEGENDAS: C= Comprimento - L= Largura - H= Altura - E= Espessura - N= nº de repetições - A= Á P= Peso específico - R= Raio Fortes Discriminação dos Serviços LEGENDAS: C= Comprimento - L= Largura - H= Altura - E= Espessura - N= nº de repetições - A= Á P= Peso específico - R= Raio LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016 Locais: comprimento largura altura área n.º de repetições n.º de repetições comprimento largura altura área n.º de repetições comprimento altura altura área n.º de repetições comprimento altura altur								26,6	3%	
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços		•	- Largura - H= A	ltura - E= Espessura	a - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
6.7	95241	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES	SOBRE SOLO OU R	ADIERS, ESPESS	URA DE 5 CM. A	F_07/2016		Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				1.428,94	1,00	1.428,94	1.428,94
						•	•			
6.8	COMPOSIÇÃO 06	PRÓPRIA	PISO EM LADRILHO TIPO TÁTIL, DIMENSÕES DE 25X25 CM, P	ARA SINALIZAÇÃO	DE PNE, ASSEN	TADO COM ARO	SAMASSA DE CAL E	CIMENTO	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				68,73	1,00	68,73	-
							68,73	(1,00)	(68,73)	
6.9	COMP12	PRÓPRIA	PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, COLO INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZ		TES VISUAIS, DIF	MENSÕES 25X25	CM, APLICADO CO	IM ARGAMASSA	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				68,73	1,00	68,73	68,73
								(0.000 (0.000)		
6.10	93679	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOC			1			Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				1.109,44	1,00	1.109,44	1.109,44
6.11	92398	SINAPI	EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRA AF_12/2015 (M2)	AVADO, COM BLOC	O RETANGULAI	R COR NATURAL	DE 20 X 10 CM, ES	PESSURA 8 CM.	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇÃ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA			
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANT	AÇÃO DO COMPLE	XTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
ENDERE	ÇO DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	E DO JATOBÁ, SÍTIC	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADO	R:			DATA DA ELA	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADC)TADO:
PREFEIT	JRA MUNICIPAL DE	PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co		- Largura - H= Al	tura - E= Espessura	- N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				2.094,20	1,00	2.094,20	674,43
			Menos quantidade executada e paga na 2a contratação.				1.419,77	(1,00)	(1.419,77)	
6.12	COMPOSIÇÃO 07	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO ESMALTADO COM ARGAMASSA	PRÉ-FABRICADA 4	5 CM X 45CM, P	PEI 3 P/ PAREDE			Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				83,19	1,00	83,19	-
			Serviço substituído pelo item 6.13 pela inexistência do serviço em banco de preço atual				83,19	(1,00)	(83,19)	
6.13	COMP13	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO ESMALTADO COM ARGAMASSA	PRÉ-FABRICADA 4	5 CM X 45CM, P	PEI 3 P/ PAREDE			Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				83,19	1,00	83,19	83,19
6.14	COMPOSIÇÃO 08	SINAPI	REVESTIMENTO BRICK LONDRINO TIERRA SOBRE PAREDES, A	SSENTADAS COM	ARGAMASSA C	OLANTE E REJUN	ITADA COM REJUN	TE PRÉ-FABRICADO.	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				78,52	1,00	78,52	-
			Serviço substituído pelo item 6.15 pela inexistência do serviço em banco de preço atual				78,52	(1,00)	(78,52)	



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	<u>IS DA APURAÇ</u>	<u>AO DO SALDO</u>	<u> REMANESC</u>	ENTE DA OBRA	<u>.</u>		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANT	AÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA					846951/2017		
ENDEREÇ	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	TO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADO	R:			DATA DA ELA	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADC	TADO:
PREFEITU	JRA MUNICIPAL D	E PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co	•	= Largura - H= A	ltura - E= Espessura	a - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
6.15	COMP14	SINAPI	REVESTIMENTO BRICK LONDRINO TIERRA SOBRE PAREDES, A	SSENTADAS COM	ARGAMASSA C	OLANTE E REJUI	NTADA COM REJUN	ITE PRÉ-FABRICADO.	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				78,52	1,00	78,52	78,52
		1								
6.16	94273	SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CO (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTUI			,		5X13X30 CM	Unidade:	М
6.16	94273	SINAPI	, , ,			,		5X13X30 CM n.º de repetições	Unidade:	M TOTAL
6.16	94273	SINAPI	(COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTUI	RA), PARA VIAS UI	RBANAS (USO VI	ÁRIO). AF_06/2	016			TOTAL
6.16	94273	SINAPI	(COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTUI Locais: Igual a quantidade prevista na 2a contratação	comprimento 254,94	RBANAS (USO VI largura	ÁRIO). AF_06/2 altura	área	n.º de repetições 1,00	SUBTOTAL	TOTAL
6.16	94273 87248	SINAPI	(COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTUI	comprimento 254,94	RBANAS (USO VI largura	ÁRIO). AF_06/2 altura	área	n.º de repetições 1,00	SUBTOTAL	TOTAL
			(COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTUI Locais: Igual a quantidade prevista na 2a contratação REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO GE	comprimento 254,94	RBANAS (USO VI largura	ÁRIO). AF_06/2 altura	área	n.º de repetições 1,00	SUBTOTAL 254,94	TOTAL 254,9 4
			(COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTUI Locais: Igual a quantidade prevista na 2a contratação REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO GR AF_06/2014	RA), PARA VIAS UI comprimento 254,94 RÊS DE DIMENSÕE	RBANAS (USO VI largura S 45X45 CM API	ÁRIO). AF_06/2 altura LICADA EM AMI	área área BIENTES DE ÁREA M	n.º de repetições 1,00 MAIOR QUE 10 M2.	SUBTOTAL 254,94 Unidade:	TOTAL 254,94
			(COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTUI Locais: Igual a quantidade prevista na 2a contratação REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO GR AF_06/2014 Locais:	RA), PARA VIAS UI comprimento 254,94 RÊS DE DIMENSÕE	RBANAS (USO VI largura S 45X45 CM API	ÁRIO). AF_06/2 altura LICADA EM AMI	área área BIENTES DE ÁREA M	n.º de repetições 1,00 MAIOR QUE 10 M2. n.º de repetições	SUBTOTAL 254,94 Unidade: SUBTOTAL	TOTAL 254,94 M2 TOTAL
			(COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTUI Locais: Igual a quantidade prevista na 2a contratação REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO GR AF_06/2014 Locais:	comprimento 254,94 RÊS DE DIMENSÕE comprimento	RBANAS (USO VI largura S 45X45 CM API largura	ÁRIO). AF_06/2 altura LICADA EM AMI altura	área BIENTES DE ÁREA M área 30,56	n.º de repetições 1,00 MAIOR QUE 10 M2. n.º de repetições 1,00	SUBTOTAL 254,94 Unidade: SUBTOTAL	TOTAL 254,94 M2 TOTAL
6.17	87248	SINAPI	(COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTUI Locais: Igual a quantidade prevista na 2a contratação REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO GR AF_06/2014 Locais: Igual a quantidade prevista na 2a contratação	comprimento 254,94 RÊS DE DIMENSÕE comprimento	RBANAS (USO VI largura S 45X45 CM API largura	ÁRIO). AF_06/2 altura LICADA EM AMI altura	área BIENTES DE ÁREA M área 30,56	n.º de repetições 1,00 MAIOR QUE 10 M2. n.º de repetições 1,00	SUBTOTAL 254,94 Unidade: SUBTOTAL 30,56	TOTAL 254,94 M2 TOTAL 30,56
6.17	87248	SINAPI	(COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTUI Locais: Igual a quantidade prevista na 2a contratação REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO GE AF_06/2014 Locais: Igual a quantidade prevista na 2a contratação PISO CIMENTADO TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMEI	RA), PARA VIAS UE comprimento 254,94 RÊS DE DIMENSÕE comprimento NTO RUSTICO ESP	RBANAS (USO VI largura S 45X45 CM API largura	ÁRIO). AF_06/2 altura LICADA EM AMI altura	área BIENTES DE ÁREA N área 30,56	n.º de repetições 1,00 MAIOR QUE 10 M2. n.º de repetições 1,00 SA (M2)	SUBTOTAL 254,94 Unidade: SUBTOTAL 30,56 Unidade:	TOTAL 254,94 M2 TOTAL 30,56



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇÃ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA			
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
IMPLANTA	ÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
ENDEREÇ	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	IO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN				•	12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADOR	:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADC)TADO:
PREFEITU	RA MUNICIPAL D	E PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co	•	= Largura - H= A	tura - E= Espessura	- N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
6.19	98681	SINAPI	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMI	ENTO RÚSTICO, ES	PESSURA 2CM,	PREPARO MECÂ	NICO DA ARGAMAS	SSA. AF_09/2020	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				1.667,60	1,00	1.667,60	1.667,60
6.20	C1779	SEINFRA	IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJES C/ MANTA ASFÁLTICA PRÉ-F/	ABRICADA, C/ VÉU	DE POLIÉSTER	(M2)			Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				81,49	1,00	81,49	-
			Serviço substituído pelo item 6.21 pela inexistência do serviço em banco de preço atual				81,49	(1,00)	(81,49)	
6.21	98553	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA À BA	ACE DE DOLUMETA	NO 2 DEMÃOS	AE 06/2019			Unidade:	M2
0.21	90333	SINAPI	Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	comprimento	largara	ulturu	81,49	1,00	81,49	81,49
			FOOLADDING F FEDDA OF NO							
7	CAF22	CEINIEDA	ESQUADRIAS E FERRAGENS PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, DE ABRIR, SEM	DANDEIDOLA E/O	LI DEITORII CEA	AVIDDO FORM	CINAENTO E NAONT	A C [N 4 (N 4 2)	Data da da .	D42
7.1	C4523	SEINFRA			•	1		` '	Unidade:	M2
		-	Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
		-	Igual a quantidade prevista na 2a contratação				7,14	1,00	7,14	-
			Serviço substituído pelo item 7.2 pela inexistência do serviço em banco de preço atual				7,14	(1,00)	(7,14)	



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA			•
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	•
IMPLANT.	AÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
ENDERE	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	TIO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADO	₹:					PRESENTE			BDI ADC)TADO:
SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN TOMADOR: DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN Códigos Fontes Discriminação dos Serviços LEGENDAS: C= Comprimento - L= Largura - H= Altura - E= Es P= Peso específico - R= Raio 7.2 COMP15 PRÓPRIA PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA Locais: Locais: Comprimento Igual a quantidade prevista na 2a contratação JANELA DE ALUMÍNIO MAXIM-AR, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, VEDAÇÃO COM ESPUMA EXPANSIVA PU, COM VIDROS, PAD									26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços		•	= Largura - H= A	ltura - E= Espessura	a - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
7.2	COMP15	PRÓPRIA	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAME	NTO ANODIZADO	NATURAL, SEM	GUARNICAO/A	LIZAR/VISTA		Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				7,14	1,00	7,14	7,14
			Locais: Igual a quantidade prevista na 2a contratação Serviço substituído pelo item 7.4 pela inexistência do serviço em banco de preço atual	comprimento	largura	altura	área 0,80 0,80	n.º de repetições 1,00 (1,00)	SUBTOTAL 0,80 (0,80)	TOTAL -
7.4	94569	SINAPI	JANELA DE ALUMÍNIO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	FERRAGENS. EXCL	USIVE ALIZAR, A	ACABAMENTO E	CONTRAMARCO. F	FORNECIMENTO E	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				0,80	1,00	0,80	0,80
		_							1	
7.5	72120	SINAPI	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 10MM, FORNECIN	T T	ÇÃO, INCLUSIVE		- ' ' '		Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
				1		1	13,44	1,00	13,44	_
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação Serviço substituído pelo item 7.6 pela inexistência do serviço			<u> </u>	13,44	1,00	13,44	



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇÃ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA	1		
OBJETO:							CONTRATO DE REPASSE:			
IMPLANT	AÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
ENDEREÇO DA OBRA:								BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN TOMADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN								14/01/2022	/01/2022	
					BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADOTADO:	
					02/2022				26,63%	
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Comprimento - L= Largura - H= Altura - E= Espessura - N= nº de repetições - A= Área - V= Volume - Pi= 3,14 P= Peso específico - R= Raio						
7.6	102181	SINAPI	INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 10 MM, ENCAIXAD	O EM PERFIL U. AF	_01/2021_P				Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				13,44	1,00	13,44	13,44
		•	•	•			•		•	
7.7	74136/003	SINAPI	PORTA DE AÇO CHAPA 24, DE ENROLAR, RAIADA, LARGA CO	M ACABAMENTO GALVANIZADO NATURAL (M2)					Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				5,88	1,00	5,88	-
			Serviço substituído pelo item 7.8 pela inexistência do serviço em banco de preço atual				5,88	(1,00)	(5,88)	
								-		
7.8	COMP16	PRÓPRIA	PORTA EM AÇO, EM CHAPA GALVANIZADA №24, RAIADA, D						Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				5,88	1,00	5,88	5,88
8			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS							
8.1	89356	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014						Unidade:	М
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	50,94	. 0			1,00	50,94	50,94
		· L	<u>, </u>			1	L	,		•
8.2	89357	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL C	OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014					Unidade:	М
		ĺ	Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	20,00				1,00	20,00	20,00



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA	<u>4</u>			
OBJETO:							CONTRATO DE REPASSE:				
IMPLANT	AÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA				846951/2017				
ENDEREÇO DA OBRA:								BASE DE PREÇ	OS:		
SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN								12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	1/01/2022	
TOMADOR:					DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA:					BDI ADOTADO:	
PREFEITU	PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS/RN				02/2022				26,63%		
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específic	•	- Largura - H= A	ltura - E= Espessu	ra - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416 -	
8.3	83447	SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM 40X40X50 FUNDO BRITA COM TAMPA						Unidade:	UN	
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	-	
			Serviço substituído pelo item 8.4 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					2,00	(2,00)		
				.1.		1					
8.4	97887	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020							UN	
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00	
								,			
8.5	89957	SINAPI	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA. AF_12/2014	Unidade:	PT						
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					8,00	8,00	8,00	
8.6	7602	SINAPI	TORNEIRA METAL AMARELO COM BICO PARA JARDIM, PADR						Unidade:	UN	
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	-	
			Serviço substituído pelo item 8.7 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					2,00	(2,00)		



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇÃ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBR	<u>A</u>			
OBJETO:							CONTRATO DE REPASSE:				
IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXTO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA							846951/2017				
ENDEREÇ	O DA OBRA:		BASE DE			BASE DE PREÇ	PREÇOS:				
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	TO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN				12/2021 - EMITIDA EM: 14/01/2022				
TOMADOR	: :	DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA: 02/2022					BDI ADOTADO:				
PREFEITU	RA MUNICIPAL [26,63%				
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específico	•	: Largura - H= A	ıltura - E= Espessu	ıra - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	ie - Pi= 3,1416	
8.7	COMP17	PRÓPRIO	TORNEIRA CROMADA PARA JARDIM, DECA 1153C39, 1/2" OU SIMILAR							UN	
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00	
8.8	89972	SINAPI	KIT DE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE LATÃO 3/4", INCLUS INSTALAÇÃO. AF_12/2014	DE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE LATÃO 3/4", INCLUSIVE CONEXÕES, ROSCÁVEL, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA FRIA - FORNECIMENTO E CALAÇÃO. AF_12/2014							
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00	
8.9	8.9 37105 SINAPI CAIXA D'ÁGUA FIBRA DE VIDRO PARA 5000 LITROS, COM TAMPA (UN)								Unidade:	UN	
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação		-			1,00	1,00	-	
			Serviço substituído pelo item 8.10 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					1,00	(1,00)		
8.10	102617	SINAPI	CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VI	IDRO, 5000 LITROS	S - FORNECIMEN	ITO E INSTALAÇ	ÃO. AF 06/2021		Unidade:	UN	
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					1,00	1,00	1,00	



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIV	/OS DA APURAÇÃ	O DO SALDO	O REMANESO	ENTE DA OBR	<u>A</u>		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANTA	ÇÃO DO COMPLI	EXTO TURÍSTI	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
NDEREÇ	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍTI	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADOR	:			DATA DA ELA	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO	OTADO:
PREFEITU	RA MUNICIPAL D	E PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específico	•	= Largura - H= A	Altura - E= Espessi	ura - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
9			INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	•						
9.1	89711	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, AF_12/2014	FORNECIDO E INSTA	LADO EM RAM	AL DE DESCARG	A OU RAMAL DE	ESGOTO SANITÁRIO.	Unidade:	М
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	5,88				1,00	5,88	5,88
9.2	89744	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	., DN 40 MM, JUNTA	SOLDÁVEL, FOI	RNECIDO E INST	ALADO EM RAMA	AL DE DESCARGA OU RAMAL	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					4,00	4,00	4,00
9.3	89724	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL SANITÁRIO. AF_12/2014	., DN 40 MM, FORNE	CIDO E INSTALA	ADO EM RAMAL	. DE DESCARGA O	U RAMAL DE ESGOTO	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					4,00	4,00	4,00
9.4	89712	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, AF_12/2014	FORNECIDO E INSTA	LADO EM RAM	AL DE DESCARG	GA OU RAMAL DE	ESGOTO SANITÁRIO.	Unidade:	М
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	9,14				1,00	9,14	9,14



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	OS DA APURAÇÃ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA	<u>1</u>		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANT	AÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
ENDEREÇ	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	IO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADO	R:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO	TADO:
PREFEITU	JRA MUNICIPAL D	E PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co	•	= Largura - H= A	ltura - E= Espessu	ra - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
9.5	89732	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, I SANITÁRIO. AF_12/2014	DN 50 MM, JUNTA	ELÁSTICA, FORI	NECIDO E INSTA	LADO EM RAMAL	DE DESCARGA OU RAMAL	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					4,00	4,00	4,00
9.6	89731	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	DN 50 MM, JUNTA	ELÁSTICA, FORI	NECIDO E INSTA	LADO EM RAMAL	DE DESCARGA OU RAMAL	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					8,00	8,00	8,00
9.7	89798	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FO	ORNECIDO E INSTA	LADO EM PRUN	MADA DE ESGOT	ΓΟ SANITÁRIO OU	VENTILAÇÃO. AF_12/2014	Unidade:	М
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	7,12				1,00	7,12	7,12
0.0	39319	SINAPI	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, 50 MM, SÉRIE NORMAL, ESGOT	O PREDIAL					Unidade:	UN
9.8							4	- 1		
9.8			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
9.8			Locais: Igual a quantidade prevista na 2a contratação	comprimento	largura	altura	area	n.º de repetições 2,00	2,00	TOTAL -
9.8				·	largura	altura	area	. ,		TOTAL -
9.9	COMP18	PRÓPRIA	Igual a quantidade prevista na 2a contratação Serviço substituído pelo item 9.9 pela inexistência do serviço))			area	2,00	2,00	TOTAL -



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATI	<u>VOS DA APURAÇÃ</u>	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA	<u>A</u>		
DBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANT	AÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	IO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
OMADOF	₹:			DATA DA ELA	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADC	TADO:
PREFEITU	JRA MUNICIPAL D	E PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específico	•	- Largura - H= Al	tura - E= Espessu	ıra - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00
		•		•		-		-	-	
9.10	89713	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, AF_12/2014	, FORNECIDO E INSTA	LADO EM RAM	AL DE DESCARGA	A OU RAMAL DE E	ESGOTO SANITÁRIO.	Unidade:	М
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	7,92				1,00	7,92	7,92
•									-	
9.11	89714	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MN AF_12/2014	n, FORNECIDO E INST	ALADO EM RAN	1AL DE DESCARO	GA OU RAMAL DE	ESGOTO SANITÁRIO.	Unidade:	М
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	12,72				1,00	12,72	12,77
9.12	89732	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIA DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	L, DN 100 MM, JUNT	A ELASTICA, FOI	RNECIDO E INSTA	ALADO EM RAMA	AL DE DESCARGA OU RAMAL	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00
9.13	89731	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIA DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	L, DN 100 MM, JUNT	A ELÁSTICA, FOI	RNECIDO E INSTA	ALADO EM RAMA	al de descarga ou ramal	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					6,00	6,00	6,00



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	ÃO DO SALDO	O REMANESCI	ENTE DA OBR	<u>A</u>		
OBJETO:								CONTRATO DE REI	PASSE:	
IMPLANTA	∖ÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA					846951/2017		
	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	IO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADOR	₹:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO	OTADO:
PREFEITU	RA MUNICIPAL D	E PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específic	•	= Largura - H= Al	tura - E= Espessu	ıra - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416 ·
9.14	3659	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, DN 100 X 50 MM, SÉRIE NORMAL PA	RA ESGOTO PREDI	AL				Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	-
			Serviço substituído pelo item 9.15 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					2,00	(2,00)	
9.15	COMP19	PRÓPRIA	JUNÇÃO SIMPLES PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRII	MÁRIO, DN 100 X	50 MM				Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00
9.16	11655	SINAPI	TÊ SANITÁRIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SÉRIE NORMAL, PARA	ESGOTO PREDIAL					Unidade:	UN
3.10	11033	SHVALL	Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	comprimento	largara	artara	urcu	2,00	2,00	-
			Serviço substituído pelo item 9.17 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					2,00	(2,00)	
•									-	
9.17	COMP20	PRÓPRIA	TÊ SANITÁRIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SÉRIE NORMAL, PARA	ESGOTO PREDIAL				_	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00
9.18	89709	SINAPI	RALO SIFONADO, PVC, DN, 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, AF_12/2014	FORNECIDO E INS	TALADO EM RA	MAL DE DESCAR	GA OU EM RAMA	AL DE ESGOTO SANITÁRIO.	Unidade:	UN



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBR	<u>A</u>		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANT	AÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
NDEREÇ	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	•
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	IO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADOF	R:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADC)TADO:
PREFEITU	JRA MUNICIPAL D	E PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específic	•	= Largura - H= A	ltura - E= Espessu	ıra - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00
9.19	89707	SINAPI	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁS SANITÁRIO. AF_12/2014	ΓΙCA, FORNECIDA Ι	E INSTALADA EN	Л RAMAL DE DE	SCARGA OU EM F	RAMAL DE ESGOTO	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00
9.20	35277	SINAPI	CAIXA DE GORDURA EM PVC, DIAMETRO MINIMO 300 MM,	DIAMETRO DE SAÍ	DA DE 100 MM	, CAPACIDADE A	APROXIMADA 18 I	LITROS, COM TAMPA	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	-
			Serviço substituído pelo item 9.21 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					2,00	(2,00)	
		-	•						-	
9.21	98110	SINAPI	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULA	AR, EM PVC, DIÂM	ETRO INTERNO	= 0,3 M. AF_12/	/2020		Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00
9.22	74104/001	SINAPI	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X E=2,0CM, COM TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUN) E AREIA, TRAÇO 1:4)	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	OS DA APURAÇÃ	NO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA	<u>A</u>		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANT	AÇÃO DO COMPLE	XTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
NDERE	ÇO DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTI	E DO JATOBÁ, SÍTIC	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADO	R:			DATA DA ELA	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO	OTADO:
PREFEIT	URA MUNICIPAL DE	PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co	•	: Largura - H= A	tura - E= Espessu	ıra - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	-
			Serviço substituído pelo item 9.23 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					2,00	(2,00)	
9.23	COMP21	PRÓPRIA	CAIXA DE INSPEÇÃO 0,60 X 0,60 X 0,60 M						Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,0
9.24	COMPOSIÇÃO 09	PRÓPRIA	TANQUE SÉPTICO EM ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO VAZ REVESTIDO INTERNAMENTE COM MASSA ÚNICA E IMPERME						Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	
			Serviço substituído pelo item 9.25 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					2,00	(2,00)	
9.25	98067	SINAPI	TANQUE SÉPTICO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLO (PARA 13 CONTRIBUINTES). AF_12/2020	OS CERÂMICOS MA	ACIÇOS, DIMENS	SÕES INTERNAS:	1,2 X 2,4 X 1,6 N	1, VOLUME ÚTIL: 3456 L	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,0



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA	<u>A</u>		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANT	AÇÃO DO COMPLE	XTO TURÍSTIC	O SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA					846951/2017		
NDERE	ÇO DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	E DO JATOBÁ, SÍTIC	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
ГОМАDO	R:			DATA DA ELA	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO	OTADO:
PREFEIT	URA MUNICIPAL DE	PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co	•	Largura - H= A	ltura - E= Espessu	ra - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	ne - Pi= 3,1416
9.26	COMPOSIÇÃO 10	PRÓPRIA	SUMIDOURO CILINDRICO DE ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMIC DE 950 LITROS, COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO COM E			S DE 1,50X1,65	5M (DIÂMETROXP	ROFUNDIDADE), VOLUME	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	-
			Serviço substituído pelo item 9.27 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					2,00	(2,00)	
9.27	COMP22	PRÓPRIA	SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E	DIMENSÕES INTE	RNAS DE 1,25 X	1,00 X 0,80 M			Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00
10			LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS							
10.1	COMPOSIÇÃO 11	PRÓPRIA	BANCADA DE MÁRMORE BRANCO POLIDO 150 X 60 CM, CON CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CN POPULAR - FORNEC. E INSTAL. AF_12/2013		•		•		Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	-
			Serviço substituído pelo item 10.2 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					2,00	(2,00)	



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇÃ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA			
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANTA	ÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA					846951/2017		
ENDEREÇ	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	IO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
FOMADOR	:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO)TADO:
PREFEITU	RA MUNICIPAL D	E PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específic	•	Largura - H= A	Altura - E= Espessura	a - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
10.2	COMP24	PRÓPRIA	BANCADA DE MÁRMORE BRANCO POLIDO 150 X 60 CM, COM CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM POPULAR - FORNEC. E INSTAL. AF_12/2013		-				Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00
		1								
10.3	11692	SINAPI	BANCADA/BANCA EM MÁRMORE, POLIDO, BRANCO COMUN			1			Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				3,08	1,00	3,08	
			Serviço substituído pelo item 10.4 pela inexistência do serviço em banco de preço atual				3,08	(1,00)	(3,08)	
10.4	COMP25	PRÓPRIA	BANCADA DE MÁRMORE BRANCO						Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				3,08	1,00	3,08	3,0
10.5	95472	SINAPI	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	BRANCA - PADRÃO	O MÉDIO, INCLU	SO ENGATE FLE	EXÍVEL EM METAL C	ROMADO, 1/2 X 40 CM -	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
		Ì	Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2.00	2,00	2,0



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	ÃO DO SALD	O REMANESC	ENTE DA OBR	<u>A</u>		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
	,	LEXTO TURÍSTI	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
ENDEREÇ	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍ	TIO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADOR	:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO D <i>A</i> PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO)TADO:
PREFEITU	RA MUNICIPAL I	DE PAU DOS FE	ERROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co	•	= Largura - H= A	ltura - E= Espessu	ura - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
10.6	36207	SINAPI	BARRA DE APOIO EM "L", EM AÇO INOX POLIDO 70 X 70 CM,	, DIAMETRO MINII	MO 3 CM				Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	-
			Serviço substituído pelo item 10.7 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					2,00	(2,00)	
10.7	100863	SINAPI	BARRA DE APOIO EM "L", EM AÇO INOX POLIDO 70 X 70 CM,	, FIXADA NA PARE	DE - FORNECIM	ENTO E INSTALA	AÇÃO. AF_01/202	0	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00
10.8	36211	SINAPI	BARRA DE APOIO LAVATÓRIO, EM AÇO INOX POLIDO, *40 X	50* CM. DIAMETR	RO MINIMO 3 CI	M			Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	·				2,00	2,00	_
			Serviço substituído pelo item 10.9 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					2,00	(2,00)	
10.9	COMP26	DRÓDRIA	RARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO EIXA CONSTITUIDA DE	DIIAS BARRAS I A	TERAIS EM "II"	EM ACO INOX	D=1 1/4" IACKW	'AL OLI SIMILAR	Unidade:	UN
10.5	COIVII 20	THOTHA						n.º de repetições		TOTAL
		1		22p			4.64	1,00	1,00	1,00
10.9	COMP26	PRÓPRIA	BARRA DE APOIO, PARA LAVATÓRIO, FIXA, CONSTITUIDA DE Locais: Igual a quantidade prevista na 2a contratação	DUAS BARRAS LA comprimento	TERAIS EM "U", largura	EM AÇO INOX, altura	D=1 1/4", JACKW área			



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA	1		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANT	AÇÃO DO COMPLE	XTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA					846951/2017		
NDERE	ÇO DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTI	E DO JATOBÁ, SÍTIC	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
OMADO	R:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADC	TADO:
PREFEIT	URA MUNICIPAL DE	PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específic	•	: Largura - H= Al	tura - E= Espessu	ra - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
10.10	86904	SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQ	UIVALENTE, PADR	ÃO POPULAR - I	FORNECIMENTO	E INSTALAÇÃO. A	F_12/2013	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00
10.11	COMPOSIÇÃO 12	PRÓPRIA	TORNEIRA CROMADA DE MESA TEMPORIZADA PRESSÃO BICA	A BAIXA, 1/2'' OU	3/4", PARA LAV	ATÓRIO - FORN	ECIMENTO E INST	ALAÇÃO. AF_12/2013	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	-
			Serviço substituído pelo item 10.12 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					2,00	(2,00)	
									1	
10.12	COMP27	PRÓPRIA	TORNEIRA CROMADA DE MESA TEMPORIZADA PRESSÃO BICA	A BAIXA, 1/2'' OU	3/4", PARA LAV	ATÓRIO - FORN	ECIMENTO E INST	ALAÇÃO. AF_12/2013	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,0
10.12	7602	SINAPI	TORNEIRA METAL AMARELO COM BICO PARA JARDIM, PADR	ÃO DODIHAR 1/2	" OLL 2/4" /BEE	1120\		1	Unidade:	UN
10.13	7602	SINAPI				1	4	0 - +:~-		
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições 2,00	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	-
			Serviço substituído pelo item 10.14 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					2,00	(2,00)	



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIV	VOS DA APURAÇ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBR	<u>A</u>		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
IMPLANTA	AÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTI	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
ENDEREÇ	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	TO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADOF	₹:			DATA DA ELA	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADC	TADO:
PREFEITU	IRA MUNICIPAL [E PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específic	•	= Largura - H= A	ltura - E= Espessu	ıra - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
10.14	COMP17	PRÓPRIA	TORNEIRA CROMADA PARA JARDIM, DECA 1153C39, 1/2"	OU SIMILAR					Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00
11.1	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAM			1			Unidade:	M
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	327,22				1,00	327,22	327,22
11.2	91928	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI CHAMA	450/750 V, PARA CI	RCUITOS TERMI	NAIS - FORNECII	MENTO E INSTALA	AÇÃO. AF_12/2015	Unidade:	M
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	411,88				1,00	411,88	411,88
11.3	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), F AF_12/2015	PARA CIRCUITOS TEF	MINAIS, INSTAI	ADO EM FORRO	O - FORNECIMENT	O E INSTALAÇÃO.	Unidade:	M
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	94,19				1,00	94,19	94,19
11.4	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1''), PA AF_12/2015	RA CIRCUITOS TERM	INAIS, INSTALA	DO EM FORRO -	FORNECIMENTO	E INSTALAÇÃO.	Unidade:	M



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	OS DA APURAÇÂ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA	<u>A</u>		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANT	AÇÃO DO COMPLE	XTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA					846951/2017		
NDERE	ÇO DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROT	E DO JATOBÁ, SÍTIC	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
ГОМАDO	R:			DATA DA ELAE	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO)TADO:
PREFEIT	URA MUNICIPAL DE	PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co	•	= Largura - H= A	ltura - E= Espessu	ıra - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	64,42				1,00	64,42	64,42
11.5	93141	SINAPI	PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A AF_01/2016	./250V, CAIXA ELÉT	TRICA, ELETROD	UTO, CABO, RAS	SGO, QUEBRA E C	CHUMBAMENTO.	Unidade:	РТ
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					16,00	16,00	16,00
11.6	93128	SINAPI	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUF (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016		XA ELÉTRICA, EI	LETRODUTO, CA			Unidade:	РТ
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00
11.7	COMPOSIÇÃO 13	PRÓPRIA	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO CAIXA ELÉ LÂMPADA).	ÉTRICA, ELETRODU	TO, CABO, RAS	GO, QUEBRA E C	HUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E	Unidade:	РТ
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					14,00	14,00	-
			Serviço substituído pelo item 11.8 pela inexistência do					14,00	(14,00)	
			serviço em banco de preço atual					, , , ,	, , ,	
11.8	COMP28	PRÓPRIA	serviço em banco de preço atual PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO CAIXA ELÉ LÂMPADA).	ÉTRICA, ELETRODU	TO, CABO, RAS	GO, QUEBRA E C	CHUMBAMENTO (ŕ	Unidade:	PT
11.8	COMP28	PRÓPRIA	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO CAIXA ELÉ	ÉTRICA, ELETRODU	TO, CABO, RASo	GO, QUEBRA E C	HUMBAMENTO (área	ŕ	Unidade: SUBTOTAL	PT



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇÃ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBR	<u>A</u>			
OBJETO:								CONTRATO DE REI	PASSE:		
IMPLANT	ΓΑÇÃO DO COMPLE	XTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017			
ENDERE	ÇO DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:		
SERROT	E DO JATOBÁ, SÍTIC	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022		
TOMADO	PR:			DATA DA ELA	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADOTADO		
PREFEIT	URA MUNICIPAL DE	PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%	
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específic	•	= Largura - H= A	ltura - E= Espessi	ura - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416	
			·								
11.9	COMPOSIÇÃO 14	PRÓPRIA	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUP CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA).	TOR SIMPLES (3 M	IÓDULOS), CAIX	A ELÉTRICA, ELE	ETRODUTO, CABO	D, RASGO, QUEBRA E	Unidade:	PT	
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	-	
			Serviço substituído pelo item 11.10 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					2,00	(2,00)		
11.10	СОМР29	PRÓPRIA	PONTO DE INTERRUPTOR 03 SEÇÕES EMBUTIDO, COM ELETI	RODUTO DE PVC F	LEXÍVEL SANFOI	NADO Ø 3/4"			Unidade:	PT	
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00	
			TOUADDO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DAS DISHINITADES A	TERMAN AN CRIÉTICA	OC NAONIODOLA	DEC CENA DADDA	MAENITO DE EMB	ULTID ENA CUADA NACTÁLICA			
11.11	84402	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA P/ 6 DISJUNTORES T FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	EKIVIOIVIAGNETIC	JS MUNUPULA	KES SEIVI BAKKA	INIENTO, DE EIVIB	OTIK, EMICHAPA METALICA -	Unidade:	UN	
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					3,00	3,00	-	
			Serviço substituído pelo item 11.12 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					3,00	(3,00)		
				•							
11.12	СОМР30	PRÓPRIA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇC), PARA ATÉ 08 DIS	JUNTORES, COI	M BARRAMENTO	O, PADRÃO DIN, I	EXCLUSIVE DISJUNTORES	Unidade:	UN	
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	
			•								



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA	<u>A</u>		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
IMPLANT	AÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTIC	O SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
ENDEREÇ	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	IO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADO	₹:			DATA DA ELA	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO	OTADO:
PREFEITU	JRA MUNICIPAL D	E PAU DOS FEI	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co	•	= Largura - H= A	ltura - E= Espessu	ıra - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					3,00	3,00	3,00
•		-		-		•		-	•	
11.13	93653	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE	10A - FORNECIM	ENTO E INSTALA	AÇÃO. AF_04/20	016		Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					7,00	7,00	7,00
11.14	93654	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE	16A, FORNECIME	NTO E INSTALA	ÇÃO. AF_04/20:	16		Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					4,00	4,00	4,00
11.15	93655	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE	20A, FORNECIME	NTO E INSTALA	ÇÃO. AF_04/20:			Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					1,00	1,00	1,00
		T								
11.16	39455	SINAPI	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRE			T			Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	-
			Serviço substituído pelo item 11.17 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					2,00	(2,00)	
11.17	COMP31	PRÓPRIA	DISPOSITIVO DR TETRAPOLAR 100 A, TIPO AC, 30MA						Unidade:	UN
11.17	CON 31	THOTTIA							Jilladaci	TOTAL



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	<u>ÃO DO SALDO</u>	REMANESO	ENTE DA OBRA	<u>A</u>		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
IMPLANTA	AÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA					846951/2017		
ENDEREÇ	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	TO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADOF	₹:			DATA DA ELA	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO	OTADO:
PREFEITU	JRA MUNICIPAL D	E PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co	•	: Largura - H= A	ultura - E= Espessu	ıra - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416 ·
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00
•			-	-		-				
11.18	9540	SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA AÉREA MONOFÁSICA 50A C ATERRAMENTO.	OM POSTE DE CO	NCRETO, INCLU	SIVE CABEAMEI	NTO, CAIXA DE PR	OTEÇÃO PARA MEDIDOR E	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					1,00	1,00	-
			Serviço substituído pelo item 11.19 e 11.20 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					1,00	(1,00)	
-		-	-	•				•	•	
11.19	101489	SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, CON CONCRETO). AF_07/2020_P	M CAIXA DE SOBRI	EPOR, CABO DE	10 MM2 E DISJ	UNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					1,00	1,00	1,00
11.20	COMP32	PRÓPRIA	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMEI SIMPLES COM 1,5 M DE SOLO (INCLUSO FORNECIMENTO).	NTO NOMINAL DE	9 M, CARGA NO	MINAL MENOF	R OU IGUAL A 100	0 DAN, ENGASTAMENTO	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
				comprimento	largura	aitura	area			
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	<u> </u>		<u> </u>		1,00	1,00	1,00
11.21	83447	SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM 40X40X50 FUNDO COM BRITA COM TA	MPA					Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					9,00	9,00	



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBR	<u>A</u>		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
IMPLANT	AÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA					846951/2017		
ENDEREÇ	ÇO DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	IO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADO	R:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO)TADO:
PREFEITU	JRA MUNICIPAL D	E PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específic	•	: Largura - H= A	ltura - E= Espessu	ıra - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416 -
			Serviço substituído pelo item 11.22 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					9,00	(9,00)	
11.22	97887	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA I 0,40X0,40X0,40 M. AF_12/2020	DE TIJOLOS CERÂN	MICOS MACIÇOS	, FUNDO COM	BRITA, DIMENSÕE	S INTERNAS:	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					9,00	9,00	9,00
11.23	73953/004	SINAPI	LUMINÁRIAS TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM REATORES DE INSTALAÇÃO.	E PARTIDA RÁPID <i>A</i>	A E LÂMPADAS F	LUORESCENTES	S 2X2X18W, COMI	PLETAS, FORNECIMENTO E	Unidade:	CI
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	-
			Serviço substituído pelo item 11.24 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					2,00	(2,00)	
11.24	97585	SINAPI	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TINSTALAÇÃO. AF_02/2020	TUBULARES FLUO	RESCENTES DE 1	8 W, COM REA	TOR DE PARTIDA I	RÁPIDA - FORNECIMENTO E	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00
11.25	74041/2	SINAPI	LUMINÁRIA GLOBO VIDRO LEITOSO/PLAFONIER/BOCAL/LAM	IPADA FLUORESCE	NTE 40 W				Unidade:	CJ
	- /		Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	ÃO DO SALDO	REMANES	CENTE DA OBR	<u>A</u>		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANT	AÇÃO DO COMPLE	XTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA					846951/2017		
ENDERE	ÇO DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	E DO JATOBÁ, SÍTI	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADO	R:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO	OTADO:
PREFEIT	URA MUNICIPAL DI	PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específic	•	: Largura - H= <i>F</i>	Altura - E= Espessu	ura - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	ne - Pi= 3,1416
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	-
			Serviço substituído pelo item 11.26 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					2,00	(2,00)	
11.26	COMP33	PRÓPRIA	GLOBO LEITOSO BRANCO 48CM, INCLUSIVE LÂMPADA FLUOI	RESCENTE 40W O	J 45W				Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação		<u> </u>			2,00	2,00	2,00
				<u>.</u>						
11.27	COMPOSIÇÃO 15	SINAPI	LUMINÁRIA TIPO TARTARUGA PARA ÁREA EXTERNA EM ALU	MÍNIO, COM GRA	DE, PARA 1 LÂM	PADA, BASE E2	27, POTÊNCIA MÁ)	XIMA 40/60 W	Unidade:	CJ
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					4,00	4,00	-
			Serviço substituído pelo item 11.28 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					4,00	(4,00)	
									_	
11.28	97608	SINAPI	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, COM GRADE, DE S INSTALAÇÃO. AF_02/2020	SOBREPOR, COM 1	LÂMPADA FLU	ORESCENTE DE	15 W, SEM REATO	OR - FORNECIMENTO E	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					4,00	4,00	4,00
11.29	COMPOSIÇÃO 16	SINAPI	LUMINÁRIAS TIPO PLAFON DE SOBREPOR DIRECIONÁVEL, PA	ARA 1 LÂMPADA					Unidade:	CJ
	221711 2319/10 10	311171111								
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇÃ	ÃO DO SALDO	REMANESO	CENTE DA OBRA	7			
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:		
MPLANT.	AÇÃO DO COMPLE	XTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA					846951/2017			
NDERE	ÇO DA OBRA:						BASE DE PREÇOS:				
SERROTE	E DO JATOBÁ, SÍTI	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022		
TOMADO!	R:			DATA DA ELA	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO	OTADO:	
PREFEIT	URA MUNICIPAL D	E PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%	
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Comprimento - L= Largura - H= Altura - E= Espessura - N= nº de repetições - P= Peso específico - R= Raio					Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416	
			Serviço substituído pelo item 11.30 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					14,00	(14,00)		
11.30	97589	SINAPI	LUMINÁRIA TIPO PLAFON EM PLÁSTICO, DE SOBREPOR, COM	1 1 LÂMPADA FLU	ORESCENTE DE :	15 W, SEM REA	ATOR - FORNECIME	NTO E INSTALAÇÃO.	Unidade:	UN	
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	,	. 0.			14,00	14,00	14,0	
11.31	COMPOSIÇÃO 17	SINAPI	LUMINÁRIA 04 PÉTALAS, P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, C/ LÂMPA AÇO GALVANIZADO.	ADA VAPOR DE SĆ	DDIO 250W, INC	. REATOR, INGI	NITOR, CAPACITOR	E SUPORTE EM TUBO DE	Unidade:	CI	
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					6,00	6,00	-	
			Serviço substituído pelo item 11.32 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					6,00	(6,00)		
11.32	СОМР34	PRÓPRIA	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 04 PÉTALAS C/ LÂM POSTE COM 04 BRAÇOS	IPADA VAPOR DE	SÓDIO 250W, C,	/ ACESSÓRIOS,	INCLUSIVE SUPOR	TE PARA ENCAIXE NO	Unidade:	cı	
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBR				
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:		
MPLANT	AÇÃO DO COMPLI	EXTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017	7		
NDERE	ÇO DA OBRA:							BASE DE PREÇ	COS:		
SERROTI	E DO JATOBÁ, SÍTI	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022		
TOMADO	R:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO)TADO:	
PREFEIT	URA MUNICIPAL D	E PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%	
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específic	•	- Largura - H= A	ltura - E= Espessı	ura - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416	
11.33	00335	ORSE	POSTE EM AÇO GALVANIZADO, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, BASE DE CONCRETO	, CÔNICO, CONTÍN	IUO, RETO, H=6,	.00M, D=125MN	M(BASE) E D=60N	IM (TOPO) REF; 1006/B, INC.	Unidade:	UN	
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					6,00	6,00	-	
			Serviço substituído pelo item 11.34 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					6,00	(6,00)		
11.34	COMP35	PRÓPRIA	POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNO RETO, DIÂN	METRO INFERIOR I	DE 125MM, ALTI	URA TOTAL 7M,	COM BASE DE C	ONCRETO	Unidade:	UN	
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					6,00	6,00	6,0	
11.35	COMPOSIÇÃO 18	PRÓPRIA	CONJUNTO POSTE BALIZADOR TIMONEIRO H=75 CM, INCLUI	NIDO I ÂMBADA I		SIVE EODNIECIM	ENTO E INISTALA	rão I	Unidade:	CJ	
11.55	COMPOSIÇÃO 16	PROPRIA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	
			Locais: Igual a quantidade prevista na 2a contratação	comprimento	largura	aitura	area	n.≅ de repetições	7,00	TOTAL	
			Serviço substituído pelo item 11.36 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					7,00	(7,00)		
11.36	COMP36	PRÓPRIA	POSTE BALIZADOR PARA JARDIM, EM ALUMÍNIO PRETO, + LE	ED 12 W BRANCO	FRIO ST1301 / ST	TARILIMEN OLL	SIMII AR)		Unidade:	CJ	
11.30	CONIFSU	FNOFNIA	Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL	
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	comprimento	iaiguia	aituia	aita	n.≅ de repetições	7,00	7,00	
	<u> </u>	<u> </u>	1.000. a quantidade previota na za contratação	<u> </u>				7,00	,,00	7,00	



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇÃ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA			
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANTA	AÇÃO DO COMPL	EXTO TURÍSTI	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA					846951/2017		
ENDEREÇ	O DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:	
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍT	IO TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
TOMADOF	₹:			DATA DA ELAI	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADC	OTADO:
PREFEITU	RA MUNICIPAL D	E PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específic	•	: Largura - H= A	Altura - E= Espessura	a - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
12		•	PINTURA							
12.1	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLIC	CA EM PAREDES, D	UAS DEMÃOS.	AF_06/2014			Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				683,77	1,00	683,77	683,77
-			•							
12.2	74145/001	SINAPI	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMÃOS, SOBRE SUPERFÍC (AR-COMPRIMIDO)	IE METÁLICA, INC	LUSO UMA DEN	IÃO DE FUNDO	ANTICORROSIVO. U	JTILIZAÇÃO DE REVOLVER	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				745,83	1,00	745,83	=
			Serviço substituído pelo item 12.3 e 12.4 pela inexistência do serviço em banco de preço atual				745,83	(1,00)	(745,83)	
12.3	100721	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) DEMÃO). AF_01/2020_P	PULVERIZADA SOI	BRE SUPERFÍCIES	S METÁLICAS (E	XCETO PERFIL) EXE	CUTADO EM OBRA (POR	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				745,83	1,00	745,83	745,83
12.4	100762	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALT PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_012020	E SINTÉTICO FOSO	CO) APLICADA A	ROLO OU PINC	CEL SOBRE SUPERFÍC	CIEIS METÁLICAS (EXCETO	Unidade:	M2
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				745,83	1.00	745,83	745,83



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇ	O DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA					
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:			
MPLANT	AÇÃO DO COMPLE	XTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA				846951/2017					
ENDERE	ÇO DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:			
SERROTE	DO JATOBÁ, SÍTI	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022			
TOMADO	R:			DATA DA ELA	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO	OTADO:		
PREFEIT	JRA MUNICIPAL DI	PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%		
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co	•	: Largura - H= Al	ltura - E= Espessura	ı - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416		
12.5	COMPOSIÇÃO 20	PRÓPRIA	TEXTURA RÚSTICA TIPO GRAFIATO	•					Unidade:	M2		
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL		
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				58,88	1,00	58,88	-		
			Serviço substituído pelo item 12.6 pela inexistência do serviço em banco de preço atual				58,88	(1,00)	(58,88)			
	•			•			•		•			
12.6	СОМР37	PRÓPRIA	APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TEXTURA RÚSTICA (ACABAME	NTO GRAFIATO)					Unidade:	M2		
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL		
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação				58,88	1,00	58,88	58,8		
12.7	83693	SINAPI	CAIAÇÃO EM MEIO FIO					1	Unidade:	M2		
	00000	5	Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL		
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	, ,	. 0		459,40	1,00	459,40	_		
			Serviço substituído pelo item 12.8 pela inexistência do serviço em banco de preço atual				459,40	(1,00)	(459,40)			
				•		1. 1.	•	•				
12.8	102498	SINAPI	PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/	2021				Unidade:	М		
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL		
			Quantitativo retirado do item "assentamento de guia (meio- fio)" demonstrado na memória de cálculo anteriormente apresentada e aprovada					1,00	818,74	818,7		



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIV	OS DA APURAÇ	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBR	<u>A</u>				
OBJETO:								CONTRATO DE REF	ASSE:			
MPLANT	AÇÃO DO COMPLE	XTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA					846951/2017				
ENDERE(ÇO DA OBRA:							BASE DE PREÇ	OS:			
SERROTI	E DO JATOBÁ, SÍTIC	TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022			
OMADO	PR:			DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA:								
PREFEIT	URA MUNICIPAL DE	PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%		
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co P= Peso específic	•	Largura - H= A	ltura - E= Espessı	ura - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416		
13			PAISAGISMO									
13.1	COMPOSIÇÃO 20	PRÓPRIA	ARBUSTO VEDÉLIA (SPHAGNETICOLA TRILOBATA) DE ALTU	RA ENTRE 20 CM E	0 CM, FORNECI	MENTO PLANTI	0		Unidade:	UN		
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL		
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					100,00	100,00	100,00		
40.0		0.0.1.51	TRIANTIO DE ADDUCTO COMANTINA ES A 4000M EM CAV	A DE COVEOVEDENA								
13.2	85178	SINAPI	PLANTIO DE ARBUSTO COM ALTURA 50 A 100CM, EM CAV	1					Unidade:	UN		
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL		
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					20,00	20,00	20,00		
13.3	73967/001	SINAPI	PLANTIO DE ÁRVORE, ALTURA DE 1,00M, EM CAVAS DE 80	X80X80CM					Unidade:	UN		
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL		
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					20,00	20,00	20,00		
			1					-				
13.4	COMPOSIÇÃO 21	PRÓPRIA	FORNECIMENTO E PLANTIO DE PALMEIRA RABO-DE-RAPOS			1		_	Unidade:	UN		
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL		
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2,00	2,00	2,00		
13.5	COMPOSIÇÃO 22	PRÓPRIA	FORNECIMENTO E PLANTIO DE PALMEIRA DYPSIS MADAGA	ASCARIENSIS (PALM	EIRA ARECA DE I	LOCUBA), ALTUI	RA DE 5,00M, EM	1 CAVAS DE 80X80X80CM	Unidade:	UN		
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL		
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					2.00	2,00	2,00		



			MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVO	S DA APURAÇÃ	O DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA	<u>A</u>		
OBJETO:								CONTRATO DE REF	PASSE:	
MPLANT	AÇÃO DO COMPLE	XTO TURÍSTIC	CO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA					846951/2017		
NDERE	ÇO DA OBRA:						BASE DE PREÇOS:			
SERROTE	E DO JATOBÁ, SÍTIC	O TABULEIRO	GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN					12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
OMADO	R:			DATA DA ELA	BORAÇÃO DA PLANILHA:	PRESENTE			BDI ADO	OTADO:
PREFEIT	URA MUNICIPAL DE	PAU DOS FE	RROS/RN		02/2022				26,6	3%
Itens	Códigos	Fontes	Discriminação dos Serviços	LEGENDAS: C= Co	•	: Largura - H= A	ltura - E= Espessu	ra - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volum	e - Pi= 3,1416
14	l l		SERVIÇOS DIVERSOS							
14.1	COMPOSIÇÃO 23	PRÓPRIA	BANCOS PARA PRAÇAS, COM ESTRUTURA EM FERRO GALVAI COM TINTA A BASE DE ÓLEO E FIXAÇÃO, CONFORME DETALE	•		COM PRANCHAS	DE MADEIRA DE	LEI, INCLUSIVE PINTURA	Unidade:	UN
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação					8,00	8,00	-
			Serviço substituído pelo item 14.2 pela inexistência do serviço em banco de preço atual					8,00	(8,00)	
14.2	COMP38	PRÓPRIA	BANCOS PARA PRAÇAS, COM ESTRUTURA EM FERRO GALVAI COM TINTA A BASE DE ÓLEO E FIXAÇÃO, CONFORME DETALE	•		COM PRANCHAS	S DE MADEIRA DE	LEI, INCLUSIVE PINTURA	Unidade:	UN
						1 1		0.1	SUBTOTAL	TOTAL
			Locais: Igual a quantidade prevista na 2a contratação	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições 8,00	8.00	8.0
	l l		iguai a quantiuade prevista na za contratação			<u> </u>		8,00	8,00	8,0
14.3	S11985	ORSE	GUARDA CORPO E CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZA VERTICAIS D = 3/4" A CADA 0,11M, CRUVAS DE AÇO CARBON		RIORES ALT. = 0),92M E 0,70M I	E BARRA INFERIO	R, DIAM. = 1.1/2", BARRAS	Unidade:	М
			Locais:	comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			Igual a quantidade prevista na 2a contratação	1.285,68				1,00	1.285,68	-
_			Serviço substituído pelo item 14.4 pela inexistência do serviço em banco de preço atual	1.285,68				(1,00)	(1.285,68)	_



<u>TATIVOS DA APURAÇÃ</u>	ÃO DO SALDO	REMANESC	ENTE DA OBRA			
				CONTRATO DE REF	PASSE:	
				846951/2017	•	
				BASE DE PREÇ	OS:	
N				12/2021 - EMITIDA EM:	14/01/2022	
		PRESENTE			BDI ADC	TADO:
	02/2022				26,6	3%
		= Largura - H= A	ltura - E= Espessura	a - N= nº de repetições - A=	Área - V= Volumo	e - Pi= 3,1416
LVANIZADO, BARRAS SUPE CARBONO.	ERIORES ALT. = (),92M E 0,70M I	E BARRA INFERIOR,	DIAM. = 1.1/2", BARRAS	Unidade:	М
comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
1.285,68					1.285,68	1.285,68
					Unidade:	M2
comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			1.017,00	1,00	1.017,00	-
ncia do			1.017,00	(1,00)	(1.017,00)	
AF_04/2019					Unidade:	M2
comprimento	largura	altura	área	n.º de repetições	SUBTOTAL	TOTAL
			1.017,00	1,00	1.017,00	1.017,0
.L	LEGENDAS: C= Cc P= Peso específico LVANIZADO, BARRAS SUPE CARBONO. comprimento 1.285,68 comprimento ncia do	DATA DA ELABORAÇÃO DA PLANILHA: 02/2022 LEGENDAS: C= Comprimento - L= P= Peso específico - R= Raio LVANIZADO, BARRAS SUPERIORES ALT. = 0 CARBONO. comprimento largura 1.285,68 comprimento largura ncia do	DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA: 02/2022 LEGENDAS: C= Comprimento - L= Largura - H= A P= Peso específico - R= Raio LVANIZADO, BARRAS SUPERIORES ALT. = 0,92M E 0,70M CARBONO. comprimento largura altura 1.285,68 comprimento largura altura ncia do	DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA: 02/2022 LEGENDAS: C= Comprimento - L= Largura - H= Altura - E= Espessura P= Peso específico - R= Raio LVANIZADO, BARRAS SUPERIORES ALT. = 0,92M E 0,70M E BARRA INFERIOR, CARBONO. comprimento largura altura área 1.285,68 comprimento largura altura área 1.017,00 ncia do 1.017,00	CONTRATO DE REI 846951/2017 BASE DE PREÇ 12/2021 - EMITIDA EM: DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA: 02/2022 LEGENDAS: C= Comprimento - L= Largura - H= Altura - E= Espessura - N= nº de repetições - A= P= Peso específico - R= Raio LVANIZADO, BARRAS SUPERIORES ALT. = 0,92M E 0,70M E BARRA INFERIOR, DIAM. = 1.1/2", BARRAS CARBONO. comprimento largura altura área n.º de repetições 1.285,68 comprimento largura altura área n.º de repetições 1.017,00 1,00 ncia do 1.017,00 (1,00)	CONTRATO DE REPASSE: 846951/2017 BASE DE PREÇOS: N 12/2021 - EMITIDA EM: 14/01/2022 DATA DA ELABORAÇÃO DA PRESENTE PLANILHA: BDI ADO 02/2022 26,6: LEGENDAS: C= Comprimento - L= Largura - H= Altura - E= Espessura - N= nº de repetições - A= Área - V= Volume P= Peso específico - R= Raio LVANIZADO, BARRAS SUPERIORES ALT. = 0,92M E 0,70M E BARRA INFERIOR, DIAM. = 1.1/2", BARRAS CARBONO. Comprimento largura altura área n.º de repetições SUBTOTAL 1.285,68 Unidade: comprimento largura altura área n.º de repetições SUBTOTAL 1.285,68 Unidade: 1.2017,00 1.017,00 1.017,00 1.017,00 1.017,00 1.017,00 1.017,00 1.017,00 1.017,00 1.017,00 1.017,00 1.017,00 1.017,00 1.017,00 1.017,00 1.017,00 1.017,00



Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO

Grau de Sigilo #PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 18 ETAPA Nº SICONV 846951/2017 Nº OPERAÇÃO 1.040.222-45/2017 PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS Nº OPERAÇÃO 1.040.222-45/2017 PROPONENTE / TOMADOR Nº OPERAÇÃ(1.040.222-45/; PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS

					N® AGRUPADOR DE EVENTOS	FRENTES DE OBRA:	SERVIÇOS INICIAIS	ALVENARIAS/ ESTRUTURAS /REVESTIMEN TOS DE PAREDE	INSTALAÇÕE S PREDIAIS - TUBULAÇÕES /CONEXÕES	REVESTIMEN TOS DE PISO. PARTE 01	REVESTIMEN TOS DE PISO. PARTE 02	REVESTIMEN TO DE PISO - PARTE 03	INSTALAÇÕE S PREDIAIS	ESQUADRIAS E FERRAGENS/ PINTURA/LOU ÇAS E	SERVIÇOS DIVERSOS/G UARDA CORPO - ETAPA 01	GUARDA CORPO- ETAPA 02	GUARDA CORPO - ETAPA 03/LIMPEZA FINAL DE
Item	Descricão	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
IMPLANTAÇA	O DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA.					TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	112.707,57	135.628,12	21.110,21	82.386,88	87.872,00	77.783,69	96.605,42	81.510,77	126.655,44	119.169,68	122.546,12
1.	IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1ª ETAPA SERVIÇOS PRELIMINARES		-														
1.1.1.	LOCAÇÃO DE PRAÇAS COM PIQUETE DE MADEIRA	M2	980,40		2.SE	SERVIÇOS INICIAIS	980,40										
1.1.2.	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	36,60		2.SE		36,60										
	SERVIÇOS TOPÓGRAFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVE NOTA DE																
1.1.3.	SERVIÇOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE	M2	1.853,52		2.SE	SERVIÇOS INICIAIS	1.853,52										
1.2.	MOVIMENTO DE TERRA		-														
1.2.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	M3	109,23		2.SE	SERVIÇOS INICIAIS	109,23										
1.2.2.	CORTE E ATERRO COMPENSADO S/ CONTROLE DE GRAU DE COMPACTAÇÃO	M3	2.738,40			SERVIÇOS INICIAIS	2.738,40										
1.2.3.	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	M2	346,58		2.SE	SERVIÇOS INICIAIS	346,58										
1.2.4.	EXECUÇÃO DE ATERRO COMPACTADO, SEM CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO E SEM FORNECIMENTO DE MATERIAL	МЗ	418,65		2.SE	SERVIÇOS INICIAIS	418,65										
1.3.	FUNDAÇÕES		-														
1.3.1.	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 07/2016	M3	5,37		2.SE	SERVIÇOS INICIAIS	5,37										
1.3.2.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR, FCK = 20 MPA. AF_01/2017	МЗ	6,15		2.SE	SERVIÇOS INICIAIS	6,15										
1.3.3.	ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:4) C/AGREGADOS ADQUIRIDOS	МЗ	23,64		2.SE	SERVIÇOS INICIAIS	23,64										
1.3.4.	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4	M3	31,48		2.SE	SERVIÇOS INICIAIS	31,48										
1.4.	ALVENARIA		-														
1.4.1.	AL VENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 12/2021	M2	84,86		3.AL	ALVENARIAS/ESTRUTURAS/REVES TIMENTOS DE PAREDE		84,86									
1.4.2.	ALVENARIA EM TIJOLOS MACIÇOS DE CONCRETO TIPO BLOQUETE COLORIDO, DIMENSÕES 20X10X0,06, ESPESSURA 10 CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA, TRAÇO 1:2:8	M2	90,22		3.AL	ALVENARIAS/ESTRUTURAS/REVES TIMENTOS DE PAREDE		90,22									
1.5.	ESTRUTURA		-														
1.5.1.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR, FCK = 20 MPA. AF. 01/2017	МЗ	8,57		3.AL	ALVENARIAS/ESTRUTURAS/REVES TIMENTOS DE PAREDE		8,57									
1.5.2.	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+3), AF, 11/2020	M2	81,49		3.AL	TIMENTOS DE PAREDE		81,49									
1.5.3.	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	М	9,20		3.AL	ALVENARIAS/ESTRUTURAS/REVES TIMENTOS DE PAREDE		9,20									
1.6.	REVESTIMENTOS DE PISOS, PAREDES E TETOS		-														
1.6.1.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3, PREPARO MECÂNICO. AF. 06/2014	M2	748,56		3.AL	ALVENARIAS/ESTRUTURAS/REVES TIMENTOS DE PAREDE		748,56									

PMv3.0.4 1/6



Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO Grau de Sigilo #PUBLICO

 APELIDO DO EMPREENDIMENTO
 № SICONV
 № OPERAÇÃO
 PROPONENTE / TOMADOR
 № OPERAÇÃO
 PROPONENTE / TOMADOR
 № OPERAÇÃO

 IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1ª ETAPA
 846951/2017
 1.040.222-45/2017
 9 PREFITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS
 1.040.222-45/2017
 9 PREFITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS
 1.040.222-45/2017

					N® AGRUPADO EVENTOS	FRENTES DE OBRA:	SERVIÇOS	ALVENARI ESTRUTUI REVESTIN TOS DE PAREDE	INSTALAÇ S PREDIAL TUBULAÇ /CONEXÕE	REVESTIM TOS DE PI PARTE 01	REVESTIM TOS DE PI PARTE 02	REVESTIM TO DE PIS PARTE 03	INSTALAÇ S PREDIAL	ESQUADR E FERRAGEI PINTURA/I ÇAS E	SERVIÇOS DIVERSOS UARDA CORPO - ETAPA 01	GUARDA CORPO - ETAPA 02	GUARDA CORPO- ETAPA 03/LIMPEZ
Item	Descrição O DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA.	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Ν°	Agrupador de Eventos TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	1 112.707,57	2 135.628,12	3 21.110,21	4 82.386.88	5 87.872,00	6 77.783,69	7 96.605,42	8 81 510 77	9 126.655,44	10 119 169 68	11 122,546,12
1.6.2.	CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA, ARGAMASSA TRAÇO 1.4 E EMULSÃO POLIMÉRICA (ADESIVO) COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF 06/2014	M2	77,26		3.AL	ALVENADIA C/ECTOLITUDA C/DEVEC	712.707,07	77,26	21110,21	02.000,00	07.072,00	77.17 00,00	30.000,42	01.010,11	1201000,44	1101100,00	122.040,12
1.6.3.	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	586,85		3.AL	AL VENARIAS/ESTRUTURAS/REVES TIMENTOS DE PAREDE		586,85									
1.6.4.	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015	M2	77,26		3.AL	ALVENARIAS/ESTRUTURAS/REVES TIMENTOS DE PAREDE		77,26									
1.6.5.	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MOIR QUE 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	161,71		3.AL	ALVENARIAS/ESTRUTURAS/REVES TIMENTOS DE PAREDE		161,71									
1.6.6.	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	M2	1.428,94		3.AL	ALVENARIAS/ESTRUTURAS/REVES TIMENTOS DE PAREDE		1.428,94									
1.6.7.	PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, COLORIDO, P/DEFICIENTES VISUAIS, DIMENSÕES 25X25CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE	M2	68,73		5.RE	E REVESTIMENTOS DE PISO				68,73							
1.6.8.	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015 (MZ)	M2	1.109,44		5.RE	REVESTIMENTOS DE PISO				369,82	369,81	369,81					
1.6.9.	EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF 12/2015 (M2)	M2	674,43		5.RE	REVESTIMENTOS DE PISO				337,22	337,21						
1.6.10.	REVESTIMENTO CERÂMICO ESMALTADO COM ARGAMASSA PRÉ- FABRICADA 45 CM X 45CM, PEI 3 P/ PAREDE	M2	83,19		5.RE	REVESTIMENTOS DE PISO						83,19					
1.6.11.	REVESTIMENTO BRICK LONDRINO TIERRA SOBRE PAREDES, ASSENTADAS COM ARGAMASSA COLANTE E REJUNTADA COM REJUNTE PRÉ- FABRICADO.	M2	78,52		5.RE	REVESTIMENTOS DE PISO						78,52					
1.6.12.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-ABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	М	254,94		5.RE	E REVESTIMENTOS DE PISO						254,94					
1.6.13.	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO GRÊS DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014	M2	30,56		5.RE	REVESTIMENTOS DE PISO						30,56					
1.6.14.	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO RÚSTICO, ESPESSURA 2CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020	M2	1.667,60		5.RE	REVESTIMENTOS DE PISO				555,86	555,87	555,87					
1.6.15.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA À BASE DE POLIURETANO, 2 DEMÃOS. AF_06/2018	M2	81,49		5.RE	REVESTIMENTOS DE PISO					81,49						
1.7.	ESQUADRIAS E FERRAGENS PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA	M2	7,14		6.ES	ESQUADRIAS E FERRAGENS/PINTURA/LOUÇAS E METAIS								7,14			
1.7.2.	JANELA DE ALUMÍNIO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	0,80		6.ES	ESQUADRIAS E FERRAGENS/PINTURA/LOUÇAS E METAIS								0,80			
1.7.3.	INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 10 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021_P	M2	13,44		6.ES	METAIS								13,44			
1.7.4.	PORTA EM AÇO, EM CHAPA GALVANIZADA №24, RAIADA, DE ENROLAR	M2	5,88		6.ES	ESQUADRIAS E FERRAGENS/PINTURA/LOUÇAS E METAIS								5,88			
1.8.	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL		-														
1.8.1.	DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	М	50,94		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			50,94								
1.8.2.	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	М	20,00		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			20,00								

PM/3.0.4 2/6



Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO

Grau de Sigilo #PUBLICO

 APELIDO DO EMPREENDIMENTO
 № SICONV
 № OPERAÇÃO
 PROPONENTE / TOMADOR
 PROPONENTE / TOMADOR
 № OPERAÇÃO
 PROPONENTE / TOMADOR
 P

					AGRUPAD	FRENTES DE OBRA:	SERVIÇO	VENAF TRUTC EVEST SS DE REDE	INSTALA(S PREDIA TUBULAÇ /CONEXÔ	REVESTII FOS DE P PARTE 0'	REVESTII OS DE P PARTE 02	REVESTII TO DE PIS PARTE 03	PREDIA	SQUADI ERRAGE INTURA	RVIÇO VERSO RRDA ORPO-	SUARDA SORPO- ETAPA 02	GUARDA CORPO- ETAPA
					ž Š		₩Z	PA 3 R P A			PA		_ ∠ ળ	찞피빔론장	8 5 5 E	0 0 H	
Item	Descrição O DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA.	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	N°	Agrupador de Eventos TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	1	135.628,12	3 21.110,21	4 82.386,88	5 87.872,00	6 77.783,69	7 96.605,42	8	9 126.655,44	10	122.54
IPLANTAÇA	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS					TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	112.707,57	133.020,12	21.110,21	02.300,00	67.672,00	77.763,09	96.605,42	61.510,77	120.000,44	119.109,00	122.34
.8.3.	CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS:	UN	2,00		4 IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			2,00								1
.6.3.	0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	ON	2,00		4.114	INSTALAÇÕES FREDIAIS			2,00								ı
	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM																
1.8.4.	TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA,	PT	8,00		4 IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			8,00								ı
1.0.4.	INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA. AF_12/2014		0,00		4.114	INSTALAÇÕES FREDIAIS			0,00								ı
1.8.5.	TORNEIRA CROMADA PARA JARDIM, DECA 1153C39, 1/2" OU SIMILAR	UN	2,00		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS							2.00				
.0.0.	KIT DE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE LATÃO 3/4", INCLUSIVE	0.1	-,			INCOMENÇOES OF THE BUILD							_,,,,,				
1.8.6.	CONEXÕES, ROSCÁVEL, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA FRIA -	UN	2,00		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			2,00								1
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	0.1	_,			MONE QUEST NEDITIO			_,								ı
	CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 5000					_											
1.8.7.	LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	1,00		4.IN	S INSTALAÇÕES PREDIAIS							1,00				l
1.9.	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS		-														
	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E																
1.9.1.	INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	м	5,88		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			5,88								l
	AF_12/2014		-,			MONE QUEST NEDITIO			-,								l
	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM,																
1.9.2.	JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU	UN	4,00		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			4,00								l
	RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,								l
	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM,																
1.9.3.	FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE	UN	4,00		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			4,00								1
	ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014					,											ı
	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E																
1.9.4.	INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	M	9,14		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			9,14								ı
	AF_12/2014					*											1
	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM,																
1.9.5.	JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU	UN	4,00		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			4,00								l
	RAMAL SANITÁRIO. AF_12/2014					-											
	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM,																
1.9.6.	JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU	UN	8,00		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			8,00								l
	RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014																
	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E																l
1.9.7.	INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO.	M	7,12		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			7,12								l
	AF_12/2014																
1.9.8.	TERMINAL DE VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO	UN	2,00		4 IN	S INSTALAÇÕES PREDIAIS							2,00				ı
1.3.0.	PRIMÁRIO, DIÂM = 50MM	014	2,00			INGTALAÇÕEST KEDIAIG							2,00				
	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E																1
1.9.9.	INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	M	7,92		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			7,92								l
	AF_12/2014																
	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E				l I	<u> </u>											1
1.9.10.	INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	M	12,72		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			12,72								
	AF_12/2014																
	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM,																
1.9.11.	JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU	UN	2,00		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			2,00								
	RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014																

PM/3.0.4 3/6



Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO Grau de Sigilo #PUBLICO

CCÓE CARS -CARS -CARS -CAS -CAS -CCÓE AISO -CCÓE AIS -AIS -AIS

 APELIDO DO EMPREENDIMENTO
 № SICONV
 № OPERAÇÃO
 PROPONENTE / TOMADOR
 PROPONENTE / TOMADOR
 № OPERAÇÃO
 PROPONENTE / TOMADOR
 P

					AGRUPAD ENTOS	FRENTES DE OBRA:	SERVIÇO	LVENAR STRUTC SEVESTI OS DE AREDE	INSTALAÇ S PREDIA TUBULAÇ CONEXÖ	EVESTIN OS DE P ARTE 01	EVESTIN OS DE P ARTE 02	EVESTIN O DE PIS ARTE 03	ISTALA(SQUADF ERRAGE INTURA/ AS E	ERVIÇO IVERSO ARDA ORPO- TAPA 01	SUARDA SORPO- TAPA 02	UARDA ORPO- TAPA 3/LIMPE: NAL DE
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	ı №	Agrupador de Eventos	<u> </u>	2	3	<u>∝ ⊢ û</u>	<u>∝⊬ û</u> 5	<u>∝ ⊢ û</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>й о э о ш</u> 9	<u> ООШ</u> 10	<u> </u>
	O DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA. JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM,					TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	112.707,57	135.628,12		82.386,88	87.872,00	77.783,69	96.605,42	81.510,77	126.655,44	119.169,68	122.546,12
1.9.12.	JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014	UN	6,00		4.IN	S INSTALAÇÕES PREDIAIS			6,00								
1.9.13.	JUNÇÃO SIMPLES PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DN 100 X 50 MM	UN	2,00		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			2,00								
1.9.14.	TÊ SANITÁRIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SÉRIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL RALO SIFONADO, PVC, DN, 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E	UN	2,00		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			2,00								
1.9.15.	INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00		4.IN	S INSTALAÇÕES PREDIAIS			2,00								
1.9.16.	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00		4.IN	S INSTALAÇÕES PREDIAIS			2,00								
1.9.17.	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	UN	2,00			S INSTALAÇÕES PREDIAIS			2,00								
1.9.18.	CAIXA DE INSPEÇÃO 0,60 X 0,60 X 0,60 M	UN	2,00		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS			2,00								
1.9.19.	TANQUE SÉPTICO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1,2 X 2,4 X 1,6 M, VOLUME ÚTIL: 3456 L (PARA 13 CONTRIBUINTES). AF, 12/2020	UN	2,00		4.IN	S INSTALAÇÕES PREDIAIS							2,00				
1.9.20.	SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,25 X 1,00 X 0,80 M	UN	2,00		4.IN	INSTALAÇÕES PREDIAIS							2,00				
1.10.	LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS BANCADA DE MÁRMORE BRANCO POLIDO 150 X 60 CM, COM CUBA DE		-														
1.10.1.	EMBUTIR DE AÇO INOXIDÂVIEL MÉDIA, VALVULA AMERICANA EM METAL CROMADO, SIFÂO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA CROMADA LONGA DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTAL AF 12/2013	UN	2,00		6.ES	ESQUADRIAS E FERRAGENS/PINTURA/LOUÇAS E METAIS								2,00			
1.10.2.	BANCADA DE MÁRMORE BRANCO	M2	3,08		6.ES	ESQUADRIAS E FERRAGENS/PINTURA/LOUÇAS E METAIS								3,08			
1.10.3.	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00		6.ES	METAIS								2,00			
1.10.4.	BARRA DE APOIO EM "L", EM AÇO INOX POLIDO 70 X 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00		6.ES	ESQUADRIAS E FERRAGENS/PINTURA/LOUÇAS E METAIS								2,00			
1.10.5.	BARRA DE APOIO, PARA LAVATÓRIO, FIXA, CONSTITUIDA DE DUAS BARRAS LATERAIS EM "U", EM AÇO INOX, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	UN	1,00		6.ES	ESQUADRIAS E FERRAGENS/PINTURA/LOUÇAS E METAIS								1,00			
1.10.6.	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	2,00		6.ES	METAIS								2,00			
1.10.7.	TORNEIRA CROMADA DE MESA TEMPORIZADA PRESSÃO BICA BAIXA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	2,00		6.ES	ESQUADRIAS E FERRAGENS/PINTURA/LOUÇAS E METAIS								2,00			
1.10.8.	TORNEIRA CROMADA PARA JARDIM, DECA 1153C39, 1/2" OU SIMILAR	UN	2,00		6.ES	ESQUADRIAS E FERRAGENS/PINTURA/LOUÇAS E METAIS								2,00			
1.11.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		-														
1.11.1.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	327,22		4.IN	S INSTALAÇÕES PREDIAIS							327,22				
1.11.2.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MMP, ANTI CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	411,88		4.IN	S INSTALAÇÕES PREDIAIS							411,88				
1.11.3.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	94,19		4.IN	S INSTALAÇÕES PREDIAIS			94,19								
1.11.4.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	64,42		4.IN	S INSTALAÇÕES PREDIAIS			64,42								

PM/3.0.4 4/6



AF 05/2021

PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDAD

Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO

Grau de Sigilo #PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO INº OPERAÇÃO Nº OPERAÇÃO Nº OPERAÇÃO Nº SICONV PROPONENTE / TOMADOR PROPONENTE / TOMADOR IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1ª ETAPA 1.040.222-45/201 PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS 1.040.222-45/2017 PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS 1.040.222-45/2

FRENTES DE OBRA: Unidade Quantidade Memória de Cálcul Agrupador de Eventos TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$ PLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA. PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA 1.11.5. ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO. PT 16.00 INSTALAÇÕES PREDIAIS 16.00 AF 01/2016 PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES, 1.11.6. CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO PT 2,00 INSTALAÇÕES PREDIAIS 2,00 (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA) AE 01/2016 PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO CAIXA ELÉTRICA, 1.11.7 ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO 14,00 INSTALAÇÕES PREDIAIS 14,00 UMINÁRIA E LÂMPADA). PONTO DE INTERRUPTOR 03 SECÕES EMBLITIDO, COM ELETRODUTO DE 1.11.8. РΤ 2.00 INSTALAÇÕES PREDIAIS 2.00 PVC FLEXÍVEL SANFONADO Ø 3/4" QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 08 UN 3.00 INSTALAÇÕES PREDIAIS 3.00 1.11.9. DISJUNTORES, COM BARRAMENTO, PADRÃO DIN, EXCLUSÍVE DISJUNTORES DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A -7,00 UN INSTALAÇÕES PREDIAIS 7.00 1.11.10. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A. 4.INS INSTALAÇÕES PREDIAIS 1.11.11. UN 4,00 4,00 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A, 1.11.12. UN 1,00 INSTALAÇÕES PREDIAIS 1,00 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 INSTALAÇÕES PREDIAIS DISPOSITIVO DR TETRAPOLAR 100 A. TIPO AC. 30MA UN 2,00 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O UN 1.00 INSTALAÇÕES PREDIAIS 1.00 POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_P ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL 1.11.15 DE 9 M, CARGA NOMINAL MENOR OU IGUAL A 1000 DAN, ENGASTAMENTO 1.00 INSTALAÇÕES PREDIAIS 1,00 SIMPLES COM 1,5 M DE SOLO (INCLUSO FORNECIMENTO). CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA DE TIJOLOS 1.11.16. CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS UN 9,00 INSTALAÇÕES PREDIAIS 9,00 0.4X0.4X0.4 M. AF 12/2020 LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 18 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA -2,00 INSTALAÇÕES PREDIAIS 2,00 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020 GLOBO LEITOSO BRANCO 48CM, INCLUSIVE LÂMPADA FLUORESCENTE 1.11.18. UN 2.00 INSTALAÇÕES PREDIAIS 2.00 40W OU 45W UMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, COM GRADE, DE SOBREPOR, 4 00 UN INSTALAÇÕES PREDIAIS 4 00 1.11.19 COM 1 I ÂMPADA EL UORESCENTE DE 15 W. SEM REATOR FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020 LUMINÁRIA TIPO PLAFON EM PLÁSTICO, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA 14.00 INSTALAÇÕES PREDIAIS 14.00 1.11.20. FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. LUMINÁRIA 04 PÉTALAS, P/ILUMINAÇÃO PÚBLICA, C/LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250W, INC. REATOR, INGNITOR, CAPACITOR E SUPORTE EM TUBO 6,00 INSTALAÇÕES PREDIAIS 6,00 1.11.21. DE AÇO GALVANIZADO. POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNO RETO, DIÂMETRO 1.11.22. UN 6,00 INSTALAÇÕES PREDIAIS 6,00 INFERIOR DE 125MM, ALTURA TOTAL 7M, COM BASE DE CONCRETO POSTE BALIZADOR PARA JARDIM, EM ALUMÍNIO PRETO, + LED 12 W 1.11.23. CJ 7,00 INSTALAÇÕES PREDIAIS 7,00 BRANCO FRIO ST1301 (STARLUMEN OU SIMILAR) 1.12. PINTURA ESQUADRIAS E APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM 1.12.1. M2 683.77 6 FS FERRAGENS/PINTURA/LOUÇAS E 683.77 PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 METAIS PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA ESQUADRIAS E 1.12.2. SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA M2 745,83 FERRAGENS/PINTURA/LOUÇAS E 745,83 (POR DEMÃO), AF 01/2020 P METAIS PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ESQUADRIAS E FOSCO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIEIS METÁLICAS 1.12.3. M2 745.83 6.ES FERRAGENS/PINTURA/LOUCAS E 745.83 (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_012020 METAIS ESQUADRIAS E APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TEXTURA RÚSTICA (ACABAMENTO 1.12.4. M2 58,88 FERRAGENS/PINTURA/LOUÇAS E 58,88 GRAFIATO) ESCUADRIAS E PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). 818,74 FERRAGENS/PINTURA/LOUÇAS E 818,74 1.12.5.

PMv3.0.4 5/6 -

PROPONENTE / TOMADOR



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDAD

Nº SICONV

Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃ

1.040.222-45/ IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1ª ETAPA PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS 1.040.222-45/2017 FRENTES DE OBRA: Unidade Quantidade Memória de Cálculo Agrupador de Eventos TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$ 10 119.169,68 MPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA. SERVIÇOS DIVERSOS

BANCOS PARA PRAÇAS, COM ESTRUTURA EM FERRO GALVANIZADO,
ASSENTOS E ENCOSTOS COM PRANCHAS DE MADEIRA DE LEI, INCLUSIVE
PINTURA COM TINTA A BASE DE ÓLEO E FIXAÇÃO, CONFORME DETALHE 1.13.1. UN 8,00 SERVIÇOS DIVERSOS 8,00 NO PROJETO ARQUITETÔNICO. GUARDA CORPO E CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, BARRAS 1.13.2. SUPERIORES ALT. = 0.92M F 0.70M F BARRA INFERIOR, DIAM. = 1.1/2". 1.285,68 7.SE SERVIÇOS DIVERSOS 428.56 428,56 428,56 BARRAS VERTICAIS D = 3/4" A CADA 0.11M. CRUVAS DE ACO CARBONO. LIMPEZA DE CONTRAPISO COM VASSOURA A SECO. AF 04/2019 1.017,00 SERVIÇOS DIVERSOS

PAU DOS FERROS	
Local	
sexta-feira, 11 de fevereiro de 2022	
Data	

Responsável Técnico Nome: JOSÉ AROLDO QUEIROGA DE MORAIS CREA/CAU: 210417062-1 ART//RTT: RN20220492782

Nº OPERAÇÃO

Responsável Técnico Nome: JOSÉ AROLDO QUEIROGA DE MORAIS CREA/CAU: 210417062-1 ART//RRT: RN20220492782

PROPONENTE / TOMADOR

PMv3.0.4 6/6







COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

OBRA: IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXTO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA

LOCAL: SERROTE DO JATOBÁ, SÍTIO TABULEIRO GRANDE, ZONA RURAL, PAU DOS FERROS/RN

DATA: 02/2022 CR: 846951/2017

COMP01	DESCRIÇÃO:	PLACA DE C	BRA EM CHAPA AÇO GALVANIZADO, 2,00 X 3,00 M INSTALADA			UNIDADE:	UN
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88262	SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	6,000000	R\$ 18,80	R\$ 112,80
1.2	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	12,000000	R\$ 15,91	R\$ 190,92
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 303,72
2.1	4491	SINAPI	PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	М	24,000000	R\$ 14,05	R\$ 337,20
2.2	4813	SINAPI	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,0 X 1,125* M	M2	6,000000	R\$ 225,00	R\$ 1.350,00
2.3	4417	SINAPI	SARRAFO NAO APARELHADO *2,5 X 7* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	М	6,000000	R\$ 4,89	R\$ 29,34
2.4	5075	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	KG	0,900000	R\$ 21,72	R\$ 19,55
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 1.736,09
	•		SUB-TOTAL GERAL		•		R\$ 2.039,81
	BD	I ADOTADO:	26,63%		•		R\$ 543,20
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 2.583,01

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 00051/ORSE

COMP02	DESCRIÇÃO:	DESMATAN	IENTO DESTOCAMENTO DE ÁRVORE E LIMPEZA			UNIDADE:	UN
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,001800	R\$ 15,91	R\$ 0,03
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 0,03
2.1	5851	SINIAPI	TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 150 HP, PESO OPERACIONAL 16,7 T, COM RODA MATRIZ ELEVADA E LÂMINA 3,18 M3 - CHP DIURNO. AF_06/2014	СНР	0,000900	R\$ 214,67	R\$ 0,19
			SUB-TOTAL DE EQUIPAMENTOS				R\$ 0,19
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 0,22
	BD	I ADOTADO:	26,63%			·	R\$ 0,06
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 0,28

COM BASE NA COMPOSIÇÃO C3161/SEINFRA

COMP03	DESCRIÇÃO:	LOCAÇÃO D	DE PRAÇAS COM PIQUETE DE MADEIRA			UNIDADE:	M2
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88253	SINAPI	AUXILIAR DE TOPÓGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,005000	R\$ 13,95	R\$ 0,07
1.2	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,100000	R\$ 15,91	R\$ 1,59
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 1,66
2.1	4491	SINAPI	PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	М	0,024000	R\$ 14,05	R\$ 0,34
	5074	SINAPI	PREGO DE AÇO POLIDO COM CABEÇA 15 X 18 (1 1/2 X 13)	KG	0,000500	R\$ 24,33	R\$ 0,01
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 0,35
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 2,01
	BD	I ADOTADO:	26,63%				R\$ 0,54
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 2,55

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 04175/ORSE

COMP04	DESCRIÇÃO:	LOCAÇÃO D	A OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO			UNIDADE:	M2
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88262	SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,130000	R\$ 18,80	R\$ 2,44
1.2	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,130000	R\$ 15,91	R\$ 2,07
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 4,51
2.1	344	SINAPI	ARAME GALVANIZADO 16 BWG, D = 1,65MM (0,0166 KG/M)	KG	0,020000	R\$ 39,30	R\$ 0,79
	4491	SINAPI	PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRUTA	М	0,040000	R\$ 14,05	R\$ 0,56
	5068	SINAPI	PREGO DE AÇO POLIDO COM CABEÇA 17 X 21 (2 X 11)	KG	0,012000	R\$ 21,72	R\$ 0,26
	12429	SEINFRA	TÁBUA DE VIROLA DE 12"X1"	M2	0,009000	R\$ 28,72	R\$ 0,26
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 1,87
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 6,38
	BD	I ADOTADO:	26,63%				R\$ 1,70
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 8,08

COM BASE NA COMPOSIÇÃO C1630/SEINFRA

COMP05	DESCRIÇÃO:	SERVIÇOS T	OPOGRAFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVE NOTA DE SERVIÇOS, ACOMPAN	HAMENTO E	GREIDE	UNIDADE:	M2
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88288	SINAPI	NIVELADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,002500	R\$ 17,17	R\$ 0,04
1.2	88253	SINAPI	AUXILIAR DE TOPÓGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,002500	R\$ 13,95	R\$ 0,03
1.3	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,007500	R\$ 15,91	R\$ 0,12
1.4	88597	SINAPI	DESENHISTA DETALHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,002000	R\$ 44,55	R\$ 0,09
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 0,28
2.1	92145	SINAPI	CAMINHONTE CABINE SIMPLES COM MOTOR 1.6 FLEX, CÂMBIO MANUAL, POTÊNCIA 101/104 CV, 2 PORTAS - CHP DIURNO.	СНР	0,001000	R\$ 75,25	R\$ 0,08
		•	SUB-TOTAL DE EQUIPAMENTOS				R\$ 0,08
	4509	SINAPI	SARRAFO *2,5 X 10* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	М	0,002886	R\$ 7,13	R\$ 0,02
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 0,02
	•		SUB-TOTAL GERAL		•	·	R\$ 0,38
	BD	I ADOTADO:	26,63%				R\$ 0,10
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 0,48

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 78472/SINAPI

COMP06	DESCRIÇÃO:	CORTE E AT	ERRO COMPENSADO S/ CONTROLE DE GRAU DE COMPACTAÇÃO			UNIDADE:	M3
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,030000	R\$ 15,91	R\$ 0,48
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 0,48
2.1	5847	SINAPI	TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 170 HP, PESO OPERACIONAL 19 T, CAÇAMBA 5,2 M3 - CHP DIURNO. A_06/2014	СНР	0,030000	R\$ 225,62	R\$ 6,77
			SUB-TOTAL DE EQUIPAMENTOS				R\$ 6,77
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 7,25
	BD	I ADOTADO:	26,63%		•	•	R\$ 1,93
	TOTAL GERAL DO SERVIÇO						R\$ 9,18

COM BASE NA COMPOSIÇÃO C0928/SEINFRA

СОМР07	DESCRIÇÃO:	EXECUÇÃO	DE ATERRO COMPACTADO, SEM CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO E SEM	FORNECIMEN [®]	TO DE MATERIAI	UNIDADE:	МЗ
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	1,000000	R\$ 15,91	R\$ 15,91
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 15,91
2.1	2461	ORSE	ALUGUEL DE COMPACTADOR PLACA 415 KG (DYNAPAC - CM 20 DIESEL - 6,0 HP)	Н	1,000000	R\$ 2,72	R\$ 2,72
			SUB-TOTAL DE EQUIPAMENTOS				R\$ 2,72



	SUB-TOTAL GERAL	R\$ 18,63
BDI ADOTADO:	26,63%	R\$ 4,96
	TOTAL GERAL DO SERVIÇO	R\$ 23,59

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 00070/ORSE

OMP08	DESCRIÇÃO:	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇ UNIFAMILIAR TÉRREA (CASA ISOLADA), FCK = 20 MPA. AF_01/2017			HABITACIONAL	UNIDADE: M3		
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIA	
1.1	94964	SINAPI	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	1,103000	R\$ 377,68	R\$ 416,	
1.2	92415	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	2,300000	R\$ 142,48	R\$ 327,	
1.3	92451	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	3,0800000	R\$ 227,49	R\$ 700 <i>,</i>	
1.4	92510	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	4,7900000	R\$ 65,09	R\$ 311,	
1.5	92775	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	8,5100000	R\$ 16,25	R\$ 138,	
1.6	92777	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	6,3300000	R\$ 14,30	R\$ 90,	
1.7	92778	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	14,8600000	R\$ 12,78	R\$ 189,	
1.8	92779	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1,4800000	R\$ 10,77	R\$ 15	
1.9	92780	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	0,3300000	R\$ 10,18	R\$ 3	
1.10	92784	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	6,2700000	R\$ 14,53	R\$ 91	
1.11	92785	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	2,3200000	R\$ 13,95	R\$ 32	
1.12	92786	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	7,8400000	R\$ 13,26	R\$ 103	
1.13	92873	SINAPI	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	1,0000000	R\$ 159,15	R\$ 159	
1.14	96533	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	4,4800000	R\$ 93,71	R\$ 419	
1.15	96543	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	4,9800000	R\$ 16,25	R\$ 80	
1.16	96544	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	5,9100000	R\$ 15,27	R\$ 90	
1.17	96545	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	1,1100000	R\$ 14,31	R\$ 15	
1.18	96546	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	2,8200000	R\$ 12,84	R\$ 36	
1.19	96547	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	2,3000000	R\$ 10,89	R\$ 25,	
	•		SUB-TOTAL DE SERVIÇOS				R\$ 3.249,	
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 3.249,	
	BD	DI ADOTADO:	26,63%				R\$ 865,	

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 95955/SINAPI

COMP09	DESCRIÇÃO:	ALVENARIA	DE PEDRA ARAMASSADA (TRAÇO 1:4) C/AGREGADOS ADQUIRIDOS			UNIDADE:	M3
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	7,000000	R\$ 15,91	R\$ 111,37
	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	5,000000	R\$ 19,01	R\$ 95,05
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 206,42
2.1	4730	SINAPI	PEDRA DE MÃO OU PEDRA RACHÃO PARA ARRIMO/FUNDAÇÃO (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	M3	1,150000	R\$ 107,52	R\$ 123,65
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 123,65
3.1	88630	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2014	M3	0,300000	R\$ 363,01	R\$ 108,90
		-	SUB-TOTAL DE SERVIÇOS		-		R\$ 108,90
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 438,97
	BD	I ADOTADO:	26,63%				R\$ 116,90
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 555,87

COM BASE NA COMPOSIÇÃO C3723/SEINFRA

COMP10	DESCRIÇÃO:	ALVENARIA	DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E	AREIA 1:4		UNIDADE: M3	
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	9,200000	R\$ 15,91	R\$ 146,37
	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	8,500000	R\$ 19,01	R\$ 161,59
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 307,96
2.1	7271	SINAPI	BLOCO CERÂMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDAÇÃO, 8 FUROS NA HORIZONTAL, DE 9 X 19 X 19 CM (L X A X C)	UN	235,000000	R\$ 0,65	R\$ 152,75
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 152,75
3.1	88630	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2014	M3	0,300000	R\$ 363,01	R\$ 108,90
			SUB-TOTAL DE SERVIÇOS				R\$ 108,90
	SUB-TOTAL GERAL					•	R\$ 569,61
	BD	I ADOTADO:	26,63%				R\$ 151,69
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 721,30

COM BASE NA COMPOSIÇÃO C4592/SEINFRA

COMP11	DESCRIÇÃO:		EM TIJOLOS MACIÇOS DE CONCRETO TIPO BLOQUETE COLORIDO, DIMENSÕES 20 OS COM ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA, TRAÇO 1:2:8	M, UNIDADE: M2			
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,970000	R\$ 15,91	R\$ 15,43
	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	1,939000	R\$ 19,01	R\$ 36,86
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 52,29
2.1	36156	SINAPI	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARALELEPÍPEDO, 20 XM X 10 XM, E = 6 CM, RESISTÊNCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COLORIDO	M2	1,660000	R\$ 42,58	R\$ 70,68
	•		SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 70,68
3.1	87292	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	M3	0,028000	R\$ 371,05	R\$ 10,39
			SUB-TOTAL DE SERVIÇOS				R\$ 10,39

	SUB-TOTAL GERAL	R\$ 133,36
BDI ADOTADO	26,63%	R\$ 35,51
	TOTAL GERAL DO SERVIÇO	R\$ 168,87

Considerando a composição de referência utilizada, viu-se que a quantidade de tijolos necessários para executar 1m² difere da quantidade para bloquete intertravado, haja visto que o método de assentamento das peças são diferentes. Dessa forma, foi calculado o consumo do piso intertravado para 1m²: (1m2/0,10m*0,20m = 50 unidades de bloquete). Seguidamente, a espessura considerada em projeto da parede é de 10 cm, logo, calculou-se o consumo para 1m² da parede de bloquete intertravado: (1m2/0,20*0,06 = 83,33 unidades). Por fim, obteve-se o consumo em m² com base na quantidade de peças necessárias para execução da parede em bloquete intertravado: (1m² está para 50 unidades assim como X está para 83,33 unidades; X = 83,33/50 = 1,66 m²

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 101159/SINAPI

COMP12	DESCRIÇÃO:		DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, COLORIDO, P/DEFICIENTES VISUAIS, D COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZAÇ		X25CM,	UNIDADE:	M2
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	1,200000	R\$ 15,91	R\$ 19,09
	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,500000	R\$ 19,01	R\$ 9,51
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 28,60
2.1	34357	SINAPI	REJUNTE CIMENTÍCIO, QUALQUER COR	KG	0,520000	R\$ 3,11	R\$ 1,62
	34353	SINAPI	ARGAMASSA COLANTE AC II	KG	4,000000	R\$ 0,98	R\$ 3,92
	6897	ORSE	PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, COLORIDO, DIM 25X25 CM, PARA DEFICIENTE VISUAL	M2	1,050000	R\$ 54,07	R\$ 56,77
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 62,31
			SUB-TOTAL GERAL			·	R\$ 90,91
	BD	I ADOTADO:	26,63%			·	R\$ 24,21
тот			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 115,12

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 07324/ORSE

COMP13	DESCRIÇÃO:	REVESTIME	NTO CERÂMICO ESMALTADO COM ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA 45 CM X 45CM, I	PEI 3 P/ PAREI	DE	UNIDADE:	M2
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,450000	R\$ 15,91	R\$ 7,16
	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,450000	R\$ 19,01	R\$ 8,55
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 15,71
2.1	34357	SINAPI	REJUNTE CIMENTÍCIO, QUALQUER COR	KG	0,380000	R\$ 3,11	R\$ 1,18
	34353	SINAPI	ARGAMASSA COLANTE AC II	KG	4,000000	R\$ 0,98	R\$ 3,92
	533	SINAPI	REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA COMERCIAL, PEI MENOR OU IGUAL A 3, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2	M2	1,050000	R\$ 27,11	R\$ 28,47
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 33,57
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 49,28
BDI ADOTADO: 26,63%			26,63%		•		R\$ 13,12
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 62,40

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 10618/ORSE

COMP14	DESCRIÇÃO:		NTO CERÂMICO PARA PAREDE, 5 X 15 CM, LINHA BRICK GOLD, PORTOBELLO OU A AC-I, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE OU EMBOÇO	UNIDADE: M2			
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,340000	R\$ 15,91	R\$ 5,41
	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,400000	R\$ 19,01	R\$ 7,60
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 13,01
2.1	34357	SINAPI	REJUNTE CIMENTÍCIO, QUALQUER COR	KG	0,450000	R\$ 3,11	R\$ 1,40
	4267	ORSE	CERÂMICA 5 X 15 CM, PORTOBELLO, LINHA BRICK GOLD, OU SIMILAR	M2	1,050000	R\$ 61,33	R\$ 64,40
	371	SINAPI	ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA MULTIUSO, PARA REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO E ASSENTAMENTO DE BLOCOS DIVERSOS	KG	4,500000	R\$ 0,57	R\$ 2,57
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 68,37
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 81,38
BDI ADOTADO: 26,63%			26,63%		•		R\$ 21,67
	TOTAL GERAL DO SERVIÇO					R\$ 103,05	

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 04624/ORSE

COMP15	DESCRIÇÃO:	PORTA DE A	A DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA				UNIDADE: M2		
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL		
2.1	4917	SINAPI	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA	M2	1,000000	R\$ 231,40	R\$ 231,40		
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 231,40		
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 231,40		
	BDI ADOTADO: 26,63%		26,63%				R\$ 61,62		
	TOTAL GERAL DO SERVIÇO						R\$ 293,02		

COM BASE NA COMPOSIÇÃO C4523/ORSE

COMP16	DESCRIÇÃO:	PORTA EM	CHAPA DE AÇO GALVANIZADO A FRIO 24 MSG (0,60MM - 4,80KG/M2), RAIADA LAI	RGA		UNIDADE:	M2
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,800000	R\$ 15,91	R\$ 12,73
	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,800000	R\$ 19,01	R\$ 15,21
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 27,94
2.1	1821	ORSE	PORTA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO A FRIO 24 MSG (0,60MM - 4,80KG/M2), RAIADA LARGA	KG	0,380000	R\$ 154,20	R\$ 58,60
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 58,60
3.1	88628	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	M3	0,016000	R\$ 420,99	R\$ 6,74
			SUB-TOTAL DE SERVIÇOS				R\$ 6,74
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 93,28
	BD	I ADOTADO:	26,63%		•		R\$ 24,84
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 118,12

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 01857/ORSE

COMP17	DESCRIÇÃO:	TORNEIRA (CROMADA PARA JARDIM, DECA 1153C39, 1/2" OU SIMILAR			UNIDADE:	UNIDADE: M2	
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL	
1.1	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,340000	R\$ 15,91	R\$ 5,41	
	88267	SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,374000	R\$ 19,12	R\$ 7,15	
su			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 12,56	
2.1	7602		TORNEIRA DE METAL AMARELO, PARA TANQUE/JARDIM, DE PAREDE, COM BICO PLÁSTICO, CANO CURTO, ÁREA EXTERNA, PADRÃO POPULAR/USO GERAL, 1/2" OU 3/4" (REF 1128)	UN	1,000000	R\$ 31,55	R\$ 31,55	
2.2	3148	SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOES DE 18 MM X 50 M (L X C)	UN	0,006000	R\$ 11,50	R\$ 0,07	
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 31,62	
	su		SUB-TOTAL GERAL		·		R\$ 44,18	
	BDI ADOTADO		26,63%				R\$ 11,77	
	TOTAL GERAL DO SERVIÇO					R\$ 55,95		

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 01857/ORSE

COMP18	DESCRIÇÃO:	TERMINAL I	DE VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 50	ММ		UNIDADE: UN		
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL	
1.1	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,070000	R\$ 15,91	R\$ 1,11	
	88267	SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,070000	R\$ 19,12	R\$ 1,34	
	SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA						R\$ 2,45	
2.1	122	SINAPI	ADESIVO PLÁSTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	UN	0,009400	R\$ 51,93	R\$ 0,49	
2.2	20083	SINAPI	SOLUÇÃO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	UN	0,011000	R\$ 58,84	R\$ 0,65	
2.3	39319	SINAPI	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, 50 MM, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL	UN	1,000000	R\$ 7,47	R\$ 7,47	
	SUB-TOTAL DE MATERIAIS							

	SUB-TOTAL GERAL	R\$ 11,06
BDI ADOTADO	26,63%	R\$ 2,95
	TOTAL GERAL DO SERVIÇO	R\$ 14,01

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 01594/ORSE

COMP19	DESCRIÇÃO:	JUNÇÃO SII	MPLES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100 X 50 MN	1		UNIDADE: UN		
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL	
1.1	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,460000	R\$ 15,91	R\$ 7,32	
	88267	SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	н	0,460000	R\$ 19,12	R\$ 8,80	
	SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA						R\$ 16,12	
2.1	122	SINAPI	ADESIVO PLÁSTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	UN	0,068235	R\$ 51,93	R\$ 3,54	
2.2	20083	SINAPI	SOLUÇÃO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	UN	0,091000	R\$ 58,84	R\$ 5,35	
2.3	3659	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, DN 100 X 50 MM, SÉRIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	1,000000	R\$ 17,70	R\$ 17,70	
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 26,59	
	•		SUB-TOTAL GERAL				R\$ 42,71	
	BD	I ADOTADO:	26,63%		•		R\$ 11,37	
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 54,08	

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 01562/ORSE

COMP20	DESCRIÇÃO:	<mark>TÊ SANITÁR</mark>	IO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100 X 50 MM			UNIDADE:	UN
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,460000	R\$ 15,91	R\$ 7,32
	88267	SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	н	0,460000	R\$ 19,12	R\$ 8,80
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA		R\$ 16,12		
2.1	122	SINAPI	ADESIVO PLÁSTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	UN	0,088235	R\$ 51,93	R\$ 4,58
2.2	20083	SINAPI	SOLUÇÃO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	UN	0,120000	R\$ 58,84	R\$ 7,06
2.3	11655	SINAPI	TÊ SANITÁRIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SÉRIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	1,000000	R\$ 16,60	R\$ 16,60
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 28,24
	•		SUB-TOTAL GERAL		•		R\$ 44,36
	BD	I ADOTADO:	26,63%				R\$ 11,81
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 56,17

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 01588/ORSE

COMP21	DESCRIÇÃO:	CAIXA DE II	NSPEÇÃO 0,60 X 0,60 X 0,60 M			UNIDADE:	UN
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	96995	SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	1,150000	R\$ 38,16	R\$ 43,88
	96533	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	1,170000	R\$ 93,71	R\$ 109,64
	94963	SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	0,162000	R\$ 347,48	R\$ 56,29
	92873	SINAPI	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	М3	0,162000	R\$ 159,15	R\$ 25,78
	101159	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS DE 5X10X20CM (ESPESSURA 10CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020	M2	1,800000	R\$ 103,82	R\$ 186,88
	87529	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS NAS PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	1,710000	R\$ 25,60	R\$ 43,78
	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	М3	1,800000	R\$ 62,93	R\$ 113,27

	87879	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400 L. AF_06/2014	M2	1,710000	R\$ 3,13	R\$ 5,35
			SUB-TOTAL DE SERVIÇOS				R\$ 584,87
2.1	140	ORSE	AÇO CA - 50Ø 6,3 a 12,5MM, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS, PARA SUPERESTRUTURAS E FUNDAÇÕES - R1	KG	1,730000	R\$ 15,02	R\$ 25,98
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 25,98
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 610,85
	BDI ADOTADO: 26		26,63%				R\$ 162,67
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 773,52

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 04883/ORSE

COMP22	DESCRIÇÃO:	SUMIDOUR	O PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,25	(1,00 X 0,80 N	1	UNIDADE:	UN
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	545	ORSE	CASCALHINHO OU PEDRISCO (BRITA 0), COM FRETE	M3	1,060000	R\$ 141,67	R\$ 150,17
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 150,17
2.1	COMP23	PRÓPRIO	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR TÉRREA (CASA ISOLADA), FCK = 25 MPA. AF_01/2017	М3	0,423000	R\$ 3.263,68	R\$ 1.380,54
2.2	94963	SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	0,016000	R\$ 347,48	R\$ 5,56
2.3	92873	SINAPI	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	0,016000	R\$ 159,15	R\$ 2,55
2.4	101963	SINAPI	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020	M2	1,705000	R\$ 162,49	R\$ 277,05
2.5	103322	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	4,700000	R\$ 44,11	R\$ 207,32
2.6	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M3	2,130000	R\$ 62,93	R\$ 134,04
2.7	2658	ORSE	LASTRO DE BRITA 3	M3	0,300000	R\$ 40,61	R\$ 12,18
			SUB-TOTAL DE SERVIÇOS			<u> </u>	R\$ 2.019,24
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 2.169,41
	BDI ADOTADO		26,63%				R\$ 577,71
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 2.747,12

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 01729/ORSE

COMP23	DESCRIÇÃO:		ÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA AR TÉRREA (CASA ISOLADA), FCK = 25 MPA. AF_01/2017	EDIFICAÇÃO	HABITACIONAL	UNIDADE: M3		
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL	
1.1	94965	SINAPI	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	1,103000	R\$ 390,57	R\$ 430,80	
	92415	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	2,300000	R\$ 142,48	R\$ 327,70	
	92451	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	3,0800000	R\$ 227,49	R\$ 700,67	
	92510	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	4,7900000	R\$ 65,09	R\$ 311,78	
	92775	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	8,5100000	R\$ 16,25	R\$ 138,29	
	92777	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	6,3300000	R\$ 14,30	R\$ 90,52	
	92778	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	14,8600000	R\$ 12,78	R\$ 189,91	

				-		
92779	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1,4800000	R\$ 10,77	R\$ 15,94
92780		ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	0,3300000	R\$ 10,18	R\$ 3,36
92784	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	6,2700000	R\$ 14,53	R\$ 91,10
92785	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	2,3200000	R\$ 13,95	R\$ 32,36
92786	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	7,8400000	R\$ 13,26	R\$ 103,96
92873		LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	1,0000000	R\$ 159,15	R\$ 159,15
96533		FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	4,4800000	R\$ 93,71	R\$ 419,82
96543		ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	4,9800000	R\$ 16,25	R\$ 80,93
96544	SINIADI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	5,9100000	R\$ 15,27	R\$ 90,25
96545	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	1,1100000	R\$ 14,31	R\$ 15,88
96546	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	2,8200000	R\$ 12,84	R\$ 36,21
96547	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	2,3000000	R\$ 10,89	R\$ 25,05
		SUB-TOTAL DE SERVIÇOS				R\$ 3.263,68
DDI A		SUB-TOTAL GERAL				R\$ 3.263,68
BDI A		26,63%				R\$ 869,12
OOM DAGE NA COMB		TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 4.132,80

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 95955/SINAPI

COMP24	DESCRIÇÃO:	BANCADA DE MÁRMORE BRANCO POLIDO 150 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, VÁLVULA AMERICANA EM METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA CROMADA LONGA DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTAL. AF_12/2013					
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	86884	SINAPI	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,000000	R\$ 7,47	R\$ 7,47
	86893	SINAPI	BANCADA DE MÁRMORE BRANCO POLIDO, DE 1,50 X 0,60 M, PARA PIA DE COZINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,000000	R\$ 629,79	R\$ 629,79
	86911	SINAPI	TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2®U 3/4®PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,000000	R\$ 60,64	R\$ 60,64
	86935	SINAPI	CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA EM METAL CROMADO E SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,000000	R\$ 244,22	R\$ 244,22
			SUB-TOTAL DE SERVIÇOS				R\$ 942,12
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 942,12
	BDI ADOTADO: 26,63%						R\$ 250,89
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 1.193,01

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 93441/SINAPI

COMP25	DESCRIÇÃO:	BANCADA I	DE MÁRMORE BRANCO			UNIDADE: M2		
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL	
1.1	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,900000	R\$ 19,01	R\$ 17,11	
	SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA						R\$ 17,11	
2.1	11692	SINAPI	BANCADA/BANCA EM MÁRMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, E = *3* CM	M2	1,000000	R\$ 505,19	R\$ 505,19	
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 505,19	



	SUB-TOTAL GERAL	R\$ 522,30
	26,63%	R\$ 139,09
	TOTAL GERAL DO SERVIÇO	R\$ 661,39

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 04773/ORSE

COMP26	DESCRIÇÃO:	BARRA DE A JACKWAL O	APOIO, PARA LAVATÓRIO,FIXA, CONSTITUIDA DE DUAS BARRAS LATERAIS EM "U", JU SIMILAR	UNIDADE: M2			
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,300000	R\$ 19,01	R\$ 5,70
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 5,70
2.1	12967	ORSE	BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO, CONSTITUIDA DE BARRA LATERAL EM "U", EM AÇO INOX, D=1 1/4"	CJ	1,000000	R\$ 359,26	R\$ 359,26
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 359,26
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 364,96
	BD	I ADOTADO:	26,63%		•		R\$ 97,19
	TOTAL GERAL DO SERVIÇO						R\$ 462,15

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 12128/ORSE

COMP27	DESCRIÇÃO:		CROMADA DE MESA TEMPORIZADA PRESSÃO BICA BAIXA, 1/2" OU 3/4", PARA LA O. AF_12/2013	UNIDADE: UN				
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL	
1.1	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,300000	R\$ 19,01	R\$ 5,70	
1.2	88267	SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,460000	R\$ 19,12	R\$ 8,80	
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 14,50	
2.1	3146	SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	UN	0,021000	R\$ 3,12	R\$ 0,07	
2.2	36796	SINAPI	TORNEIRA CROMADA DE MESA, PARA LAVATORIO, TEMPORIZADA PRESSAO FECHAMENTO AUTOMÁTICO, BICA BAIXA	UN	1,000000	R\$ 101,56	R\$ 101,56	
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 101,63	
	•		SUB-TOTAL GERAL		•	·	R\$ 116,13	
	BD	I ADOTADO:	26,63%				R\$ 30,93	
	TOTAL GERAL DO SERVIÇO							

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 86906/SINAPI

COMP28	DESCRIÇÃO:		ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RA: ENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016	SGO, QUEBRA	E	UNIDADE:	UNIDADE: UN	
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL	
1.1	38091	SINAPI	ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	1,0000000	R\$ 2,35	R\$ 2,35	
			SUB-TOTAL DE INSUMOS				R\$ 2,35	
2.1	90447	SINAPI	RASGO EM ALVENARIA PARA ELETRODUTOS COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	М	2,2000000	R\$ 5,45	R\$ 11,99	
2.2	90456	SINAPI	QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE CAIXA DE TOMADA (4X4 OU 4X2). AF_05/2015	UN	1,0000000	R\$ 3,10	R\$ 3,10	
2.3	90466	SINAPI	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	М	2,2000000	R\$ 9,75	R\$ 21,45	
2.4	91842	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	2,0000000	R\$ 4,88	R\$ 9,76	
2.5	91852	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	2,2000000	R\$ 7,01	R\$ 15,42	
2.6	91924	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	8,4000000	R\$ 2,72	R\$ 22,85	
2.7	91937	SINAPI	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	0,3750000	R\$ 8,09	R\$ 3,03	
2.8	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,0000000	R\$ 11,67	R\$ 11,67	

	SUB-TOTAL DE SERVIÇOS	R\$ 99,27
	SUB-TOTAL GERAL	R\$ 101,62
BDI ADO	OTADO: 26,63%	R\$ 27,06
	TOTAL GERAL DO SERVIÇO	R\$ 128,68

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 93128/SINAPI

COMP29	DESCRIÇÃO:	PONTO DE I	INTERRUPTOR 03 SEÇÕES EMBUTIDO, COM ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL SANFO	NADO Ø 3/4"		UNIDADE:	РТ
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	3,000000	R\$ 15,91	R\$ 47,73
1.2	88264	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	4,000000	R\$ 22,49	R\$ 89,96
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 137,69
2.1	38071	SINAPI	INTERRUPTORES SIMPLES (3 MÓDULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULOS)	UN	1,000000	R\$ 16,77	R\$ 16,77
2.2	939	SINAPI	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V, SECAO NOMINAL 2,5 MM2	М	12,000000	R\$ 2,41	R\$ 28,92
2.3	1872	SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO	UN	1,000000	R\$ 1,31	R\$ 1,31
2.4	2688	SINAPI	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 25 MM	М	6,000000	R\$ 1,94	R\$ 11,64
2.5	20111	SINAPI	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 20 M	UN	0,150000	R\$ 11,00	R\$ 1,65
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 60,29
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 197,98
	BD	I ADOTADO:	26,63%				R\$ 52,72
	TOTAL GERAL DO SERVIÇO					R\$ 250,70	

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 03285/ORSE

СОМРЗО	DESCRIÇÃO:		E DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 08 DISJUNTORES, O SIVE DISJUNTORES	COM BARRAMEN	ITO, PADRÃO	UNIDADE:	UN
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,600000	R\$ 15,91	R\$ 9,55
1.2	88264	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	1,600000	R\$ 22,49	R\$ 35,98
1.3	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,400000	R\$ 19,01	R\$ 7,60
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 53,13
2.1	10386	ORSE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO, P/ATÉ 08 DISJUNTORES C/BARRAMENTO, PADRÃO DIN, CEMAR OU SIMILAR	UN	1,000000	R\$ 79,95	R\$ 79,95
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 79,95
3.1	87295	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3:12 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA)PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	M3	0,004000	R\$ 366,01	R\$ 1,46
			SUB-TOTAL DE SERVIÇOS				R\$ 1,46
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 134,54
	BD	I ADOTADO:	26,63%				R\$ 35,83
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 170,37

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 12222/ORSE

COMP31	DESCRIÇÃO:	DISPOSITIV	O DR TETRAPOLAR 100 A, TIPO AC, 30MA			UNIDADE:	UNIDADE: UN	
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL	
1.1	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,600000	R\$ 15,91	R\$ 9,55	
1.2	88264	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,600000	R\$ 22,49	R\$ 13,49	
	SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA						R\$ 23,04	
2.1	39449	SINAPI	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 100 A, TIPO AC	UN	1,000000	R\$ 275,93	R\$ 275,93	
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 275,93	
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 298,97	
	BDI ADOTADO: 26,63%						R\$ 79,62	
	TOTAL GERAL DO SERVIÇO						R\$ 378,59	



COM BASE NA COMPOSIÇÃO 13149/ORSE

СОМР32	DESCRIÇÃO:		ENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA N ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1,5 M DE SOLO (INCLUSO FORNECIMENTO).	OMINAL MEN	OR OU IGUAL A	UNIDADE: UN	
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88247	SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	1,233000	R\$ 17,77	R\$ 21,91
1.2	88264	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	4,008000	R\$ 22,49	R\$ 90,14
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 112,05
2.1	863	SINAPI	CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO	M	9,000000	R\$ 39,73	R\$ 357,57
2.2	41196	SINAPI	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SEÇÃO DUPLO T, EXTENSÃO DE 9,00 M, RESISTÊNCIA DE 150 DAN, TIPO D	UN	1,000000	R\$ 743,74	R\$ 743,74
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 1.101,31
3.1	5928	SINAPI	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF_06/2014		0,077000	R\$ 222,12	R\$ 17,10
			SUB-TOTAL DE SERVIÇOS				R\$ 17,10
	•		SUB-TOTAL GERAL		•		R\$ 1.230,46
	BD	I ADOTADO:	26,63%				R\$ 327,67
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 1.558,13

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 100578/SINAPI

СОМР33	DESCRIÇÃO:	GLOBO LEIT	OSO BRANCO 48CM, INCLUSIVE LÂMPADA FLUORESCENTE 40W OU 45W			UNIDADE:	UN
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88247	SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	1,233000	R\$ 17,77	R\$ 21,91
1.2	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,600000	R\$ 15,91	R\$ 9,55
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 31,46
2.1	11226	ORSE	GLOBO LEITOSO BRANCO 48CM	UN	1,000000	R\$ 39,73	R\$ 39,73
2.2	38781	SINAPI	LÂMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCO 45 W, BASE E27 (127/220 V)	UN	1,000000	R\$ 32,10	R\$ 32,10
2.3	1087	SINAPI	REATOR ELETRÔNICO PARA 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 36/40W	UN	1,000000	R\$ 17,03	R\$ 17,03
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 88,86
			SUB-TOTAL GERAL				
	BD	I ADOTADO:	26,63%				R\$ 32,04
		TOTAL GERAL DO SERVIÇO			R\$ 152,36		

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 11226/ORSE

СОМРЗ4	DESCRIÇÃO:		I PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 04 PÉTALAS C/ LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250W, O ARA ENCAIXE NO POSTE COM 04 BRAÇOS	UNIDADE: UN			
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.1	88264	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	3,000000	R\$ 22,49	R\$ 67,47
1.2	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	9,000000	R\$ 15,91	R\$ 143,19
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 210,66
2.1	3757	SINAPI	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO OVOIDE 250 W (BASE E40)	UN	4,000000	R\$ 33,58	R\$ 134,32
2.2	1362	ORSE	LUMINÁRIA FECHADA, C/ 4 PETALAS, PARA ILUMINAÇÃO DE AVENIDAS E PRAÇAS C/ DIFUSOR ACRÍLICO TRANSPARENTE (TECNOLUX REF.CW-565 Q/5 OU SIMILAR, INCLUSIVE SUPORTE PARA ENCAIXE NO POSTE COM 04 BRAÇOS	UN	1,000000	R\$ 5.406,45	R\$ 5.406,45
2.3	1082	SINAPI	REATOR P/ LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250W USO EXT	UN	4,000000	R\$ 116,35	R\$ 465,40
2.4	3390	SINAPI	IGNITOR PARA LAMPADA DE VAPOR DE SODIO / VAPOR METALICO ATE 400 W, TENSAO DE PULSO ENTRE 580 A 750 V	UN	4,000000	R\$ 15,75	R\$ 63,00
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 6.069,17
			SUB-TOTAL GERAL		•		R\$ 6.279,83
	BD	I ADOTADO:	26,63%		•	·	R\$ 1.672,32
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 7.952,15

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 00425/ORSE

СОМР35	DESCRIÇÃO:	POSTE DE A	ÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNO RETO, DIÂMETRO INFERIOR DE 125MM, ALT TO	TURA TOTAL 7	M, COM BASE	UNIDADE:	UN
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.2	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	3,000000	R\$ 19,01	R\$ 57,03
1.3	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	3,000000	R\$ 15,91	R\$ 47,73
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 104,76
2.1	14166	SINAPI	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, RETO, ENGASTADO, H = 7 M, DIAMETRO INFERIOR = *125* MM	UN	1,000000	R\$ 1.779,81	R\$ 1.779,81
2.2	94963	SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	М3	0,050000	R\$ 347,48	R\$ 17,37
2.3	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	М3	0,600000	R\$ 62,93	R\$ 37,76
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 1.834,94
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 1.939,70
	ВС	I ADOTADO:	26,63%				R\$ 516,54
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 2.456,24

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 07271/ORSE

СОМРЗ6	DESCRIÇÃO:	POSTE BALI	ZADOR PARA JARDIM, EM ALUMÍNIO PRETO, + LED 12 W BRANCO FRIO ST1301 (S	R PARA JARDIM, EM ALUMÍNIO PRETO, + LED 12 W BRANCO FRIO ST1301 (STARLUMEN OU SIMILAR) UNIDADE:							
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL				
1.2	88264	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,700000	R\$ 22,49	R\$ 15,74				
1.3	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,700000	R\$ 15,91	R\$ 11,14				
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 26,88				
2.1	13949	ORSE	POSTE BALIZADOR PARA JARDIM, EM ALUMÍNIO PRETO, + LED 12 W BRANCO FRIO ST1301 (STARLUMEN OU SIMILAR)	UN	1,000000	R\$ 79,91	R\$ 79,91				
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 79,91				
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 106,79				
	BD	I ADOTADO:	26,63%				R\$ 28,44				
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 135,23				

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 13159/ORSE

COMP37	DESCRIÇÃO:	APLICAÇÃO	DE 01 DEMÃO DE TEXTURA RÚSTICA (ACABAMENTO GRAFIATO)		UNIDADE: UN		
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.2	88310	SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,300000	R\$ 20,81	R\$ 6,24
1.3	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,200000	R\$ 15,91	R\$ 3,18
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 9,42
2.1	4280	ORSE	TINTA TEXTURA RÚSTICA	UN	0,600000	R\$ 13,82	R\$ 8,29
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 8,29
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 17,71
	BD	I ADOTADO:	26,63%		•		R\$ 4,72
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 22,43

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 04644/ORSE

СОМР38	DESCRIÇÃO:		IRA PRAÇAS, COM ESTRUTURA EM FERRO GALVANIZADO, ASSENTOS E ENCOSTOS DE LEI, INCLUSIVE PINTURA COM TINTA A BASE DE ÓLEO E FIXAÇÃO, CONFORME D DNICO.	UNIDADE:	UN		
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL
1.2	88261	SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	6,493000	R\$ 18,07	R\$ 117,33
1.3	88310	SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	3,856000	R\$ 20,81	R\$ 80,24
	88317	SINAPI	SOLDADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	2,997000	R\$ 23,08	R\$ 69,17
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 266,74
2.1	5318	SINAPI	DILUENTE AGUARRAS	L	0,044000	R\$ 18,44	R\$ 0,81
	20213	SINAPI	VIGA APARELHADA *6 X 12* CM, EM MAÇARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO	М	10,000000	R\$ 17,39	R\$ 173,90
	10997	SINAPI	ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIÂMETRO IGUAL A 4,00 MM	KG	1,000000	R\$ 26,95	R\$ 26,95
	3768	SINAPI	LIXA EM FOLHA PARA FERRO, NÚMERO 150	UN	1,600000	R\$ 1,98	R\$ 3,17

3767	SINAPI	LIXA EM FOLHA PARA PAREDE OU MADEIRA, NÚMERO 120	UN	0,500000	R\$ 0,66	R\$ 0,33
7292	SINAPI	TINTA ESMALTE SINTÉTICO PREMIUM BRILHANTE	L	0,360000	R\$ 27,13	R\$ 9,77
7701 SINAPI TUBO AÇO CARBONO PADRÃO 2440, DN 1.1/2", E = 3,00 MM, PESO *6,51* KG/M		М	3,020000	R\$ 79,46	R\$ 239,97	
10478	SINAPI	VERNIZ POLIURETANO BRILHANTE PARA MADEIRA, COM FILTRO SOLAR, USO INTERNO E EXTERNO	L	0,396000	R\$ 25,85	R\$ 10,24
7307	SINAPI	FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCÃO)	L	0,200000	R\$ 29,26	R\$ 5,85
43667	SINAPI	CHAPA DE AÇO GROSSA, ASTM A36, E = 1'' (25,40 MM) 199,18 KG/M2	M2	0,110000	R\$ 11,04	R\$ 1,21
		SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 472,20
		SUB-TOTAL GERAL				R\$ 738,94
BD	I ADOTADO:	26,63%	•	•		R\$ 196,78
		TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 935,72

СОМРЗ9	DESCRIÇÃO:		DRPO E CORRIMÃO EM TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS VE IORIZONTAIS (SUPERIOR, INTERMEDIÁRIAS (DUAS) E INFERIOR) DE 1.1/2", INCLUS			UNIDADE:		
ITENS	CÓDIGOS	FONTES	DESCRIÇÃO DOS INSUMOS	UNIDADES	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL	
1.2	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	1,000000	R\$ 19,01	R\$ 19,01	
1.3	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,800000	R\$ 15,91	R\$ 12,73	
			SUB-TOTAL DE MÃO DE OBRA				R\$ 31,74	
2.1	94963	SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA / BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	М3	0,015000	R\$ 347,48	R\$ 5,21	
2.2	92873	SINAPI	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	0,015000	R\$ 159,15	R\$ 2,39	
			SUB-TOTAL DE SERVIÇOS				R\$ 7,60	
3.1	12732	ORSE	GUARDA-CORPO E CORRIMÃO EM TUBO FERRO GALVANIZADO, ALT=1,10M, COM BARRAS VERTICAIS A CADA 11CM (3/4") E BARRAS HORIZONTAIS (SUPERIOR, INTERMEDIÁRIAS (DUAS) E INFERIOR) DE 1.1/2", INCLUSIVE CURVA DE AÇO	М	1,000000	R\$ 180,25	R\$ 180,25	
			SUB-TOTAL DE MATERIAIS				R\$ 180,25	
	·							
			SUB-TOTAL GERAL				R\$ 219,59	
	BD	I ADOTADO:	26,63%				R\$ 58,48	
			TOTAL GERAL DO SERVIÇO				R\$ 278,07	

COM BASE NA COMPOSIÇÃO 12596/ORSE







Quadro de Composição do BDI

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1.040.222-45/2017 **Nº SICONV** 846951/2017 PROPONENTE / TOMADOR

PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS

APELIDO DO EMPREENDIMENTO / DESCRIÇÃO DO LOTE

IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1º ETAPA / IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1º ETAPA

Conforme legislação tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS:	70,00%
Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%):	5,00%

BDI 1

TIPO DE OBRA

Construção e Reforma de Edifícios

Itens	Siglas	% Adotado
Administração Central	AC	3,00%
Seguro e Garantia	SG	0,80%
Risco	R	0,97%
Despesas Financeiras	DF	0,59%
Lucro	L	6,16%
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	3,50%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	4,50%
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	20,50%
BDI COM desoneração	BDI DES	26,63%

Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula:

$$BDI = \frac{(1+AC+S+R+G)^*(1+DF)^*(1+L)}{(1-CP-ISS-CRPB)} - 1$$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo deste tipo de obra corresponde à 70%, com a respectiva alíquota de 5%.

Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi COM Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

Observações:	
PAU DOS FERROS	sexta-feira, 11 de fevereiro de 2022
Local	Data

Responsável Técnico

Nome: JOSÉ AROLDO QUEIROGA DE MORAIS

CREA/CAU: 210417062-1 ART/RRT: RN20220492782

PMv3.0.4 1/1







CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO OGU

Grau de #PUB

№ OPERAÇÃO 1.040.222-45/2017

Nº SICONV 846951/2017

PROPONENTE TOMADORPREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DO IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1º ETAPA

DESCRIÇÃO DO LOTE IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAP/

					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Item	Descrição		Valor (R\$)	Parcelas:	04/18	05/18	06/18	07/18	08/18	09/18	10/18	11/18	12/18	01/19	02/19
1.	IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO	TURÍSTICO	1.063.975,90	% Período:	10,59%	14,73%	7,74%	8,26%	7,31%	9,08%	7,66%	11,90%	11,20%	11,52%	02/19
	-				,	,	,	,	,	,		,	,	,	
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		3.685,44	% Período:	100,00% 20.00%	20.00%	20.00%	20.00%							
1.2.	MOVIMENTO DE TERRA		45.715,30	% Período:	100,00%	20,0070	20,0076	20,0070							
					ĺ	100,00%									
1.3.	FUNDAÇÕES		63.306,83	% Período:	100,00%		100.000/								
1.4.	ALVENARIA		22.401,88	% Período:		100.00%	100,00%								
1	7.2.7.2.7.4.7.7		22.101,00	70 1 011000.		100,0070		100,00%							
1.5.	ESTRUTURA		51.851,03	% Período:		100,00%									
1.6.	REVESTIMENTOS DE PISOS, PA	ADEDEC E T	309.417,78	0/ Daviada		19,84%	26,63%	28,40%	25,14%						
1.0.	REVESTIMENTOS DE PISOS, PA	AKEDES E I	309.417,78	% Periodo:		19,84%	20,03%	28,40%	25,14%						
1.7.	ESQUADRIAS E FERRAGENS		10.852,92	% Período:							100,00%				
1.8.	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		7.340,15	% Período:		49,47%				50,53%					
1.9.	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS		25.435,34	% Período:		18,82%				81,18%					
1.10.	LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS	3	8.388,77	% Período:							100,00%				
1.11.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		84.940,14	% Período:		14.94%				85,06%					
			0 110 10,1 1	70 1 011000.		1 1,0 170				30,0070					
1.12.	PINTURA		62.269,08	% Período:							100,00%				
1.13.	SERVIÇOS DIVERSOS		368.371.24	% Período:								34.38%	32.35%	33.27%	
1.13.	SERVIÇOS DIVERSOS		300.37 1,24	/6 Fe11000.								34,30 /0	32,3376	33,21 /0	
Total:	R\$ 1.063.975,90			%:	10,59%	14,73%	7,74%	8.26%	7,31%	9,08%	7,66%	11.90%	11.20%	11.52%	
· Otai.	1.000.070,00			Repasse:	109.455,28	152.215,49	80.009,52	85.336,36	75.539,17	93.817,77	79.158,69	123.000,67	115.730,92	119.009,93	
		Período:	C	Contrapartida:		4.522,84	2.377,36	2.535,64	2.244,52	2.787,65	2.352,08	3.654,77	3.438,76	3.536,19	
			Outros: Investimento: %:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-				112.707,57 10,59%	156.738,33 25,32%	82.386,88 33,07%	87.872,00 41,33%	77.783,69 48,64%	96.605,42 57,72%	81.510,77 65,38%	126.655,44 77,28%	119.169,68 88,48%	122.546,12 100,00%	
				Repasse:	10,59%	261.670,77	341.680,29	427.016,65	502.555,82	596.373,59	675.532,28	798.532,95	914.263,87	1.033.273,80	
		Acumulado:	C	contrapartida:	3.252,29	7.775,13	10.152,49	12.688,13	14.932,65	17.720,30	20.072,38	23.727,15	27.165,91	30.702,10	KOROFALI
				Outros:	- 440 707 57	-	-	- 400 704 70		-	-	-	-	-	
			In	vestimento:	112./0/,57	269.445,90	351.832,78	439.704,78	517.488,47	614.093,89	695.604,66	822.260,10	941.429,78	1.063.975,90	

PMv3.0.4 1/1







MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

APRESENTAÇÃO

O presente documento corresponde ao Memorial Descritivo e às Especificações Técnicas referentes à execução dos serviços necessários a execução das obras acima caracterizadas. Os serviços serão executados em estreita observância às indicações constantes das peças técnicas que compõem o presente projeto cujos responsáveis técnicos estão indicados, e constantes das respectivas art´s.

No caso de divergências de informações entre Memoriais, Especificações Técnicas, e Partes Gráficas deverão ser adotados os itens mais restritivos e a favor da segurança e da qualidade da obra. O construtor deverá ter procedido à prévia visita ao local onde será realizada a obra, bem como minucioso estudo, verificação e comparação de todas as peças técnicas que compõe o presente projeto; de modo a seguir as orientações e determinações nele contida, a NR18, as normas técnicas pertinentes e ao código de obras do Município.

Caso ocorram dúvidas referentes a estes procedimentos, bem como aos documentos citados anteriormente, consultar a Secretaria Municipal de Obras, aos responsáveis técnicos pela elaboração do Projeto e a fiscalização da obra.

INFORMAÇÕES PRELIMINARES

A expressão "Modelo de referência ou similar: referência: xxxxx e fabricação: yyyyyy", com indicação de marcas, presente nesta especificação, tem como finalidade servir de parâmetro de qualidade, facilitar a descrição do objeto, apresentar uma referência estética de forma e/ou acabamento, podendo ser substituído por outras marcas em Licitações & Contratos – Orientações Básicas – 2.ª edição – TCU.

CONSIDERAÇÕESE GERAIS

O presente projeto se refere à execução das obras acima caracterizada e contemplará a execução dos serviços na fração de: escadaria, estacionamento, patamar e 02 quiosques.

Para elaboração deste orçamento foi tomado por base a tabela SINAPI - Custos de Composições Analíticas, DATA BASE DEZEMBRO/2021, disponibilizada no endereço eletrônico da Caixa Econômica Federal na data 14/01/2022, utilizando como base de preços a tabela SINAPI - Insumos com desoneração, emitida na data 14/01/2022, também no endereço eletrônico da Caixa Econômica Federal. Para os itens não disponíveis no SINAPI, utilizou -se composições do ORSE (XXXXX/ORSE) ou COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS (COMP"X"), aderindo sempre a mão de obra do SINAPI e aos insumos também do SINAPI quando existiam. As composições próprias estão referenciadas, sinalizando assim a fonte que forneceu informações para a composição ora criada. Todas as composições do SINAPI, ORSE e COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS estão devidamente detalhas no documento "Composição de Preços Unitários" que faz parte do orçamento da obra. Os preços têm como base a tabela de preços do Sinapi Insumos - Com Desoneração e com encargos sociais de 84,67%. Os valores de mão de obra utilizados constam na tabela Sinapi Insumos, e são equivalentes ao valor de mão de obra do Sintracomp -Sinduscon/RN com os encargos sociais de 84,67%.

Os quantitativos foram utilizados com base no projeto analisado e aprovado pela CAIXA nas contratações anteriores, dessa forma, foi realizado apenas a atualização dos preços, com substituição de itens que não existiam mais na fonte vigente por itens ativos na fonte vigente.

As especificações técnicas demonstram a metodologia de execução dos serviços como também os critérios de medição e as normas técnicas necessárias para perfeita execução dos serviços. O BDI utilizado foi de 26,63%.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Para itens que não foram encontrados em nenhum dos bancos de preço citados anteriormente, foram feitas pesquisas mercadológicas (COT"X"). Todas as cotações feitas e utilizadas para fim de composição de preço de serviço do orçamento, estão em anexo ao orçamento.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1.0 - SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1 – LOCAÇÃO DE PRAÇAS COM PIQUETES DE MADEIRA

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

 Considera material, equipamentos e mão de obra para confecção e execução da locação com piquetes de madeira.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por metro quadrado (m2).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Verifica-se a área do trecho da instalação;
- Corta-se o comprimento necessário das peças de madeira;
- O pontalete é inserido no solo; o nível é verificado durante este procedimento;
- Em seguida o prego é fixado no piquete;
- Uso de mão de obra habilitada e obrigatório uso de equipamentos de proteção individual (EPI).

NORMAS TÉCNICAS:

- NR18-Condições do trabalho e meio ambiente na indústria da construção (18.7) Carpintaria
- NBR7203-Madeira serrada e beneficiada

1.2 – LOCAÇÃO DE OBRA – EXECUÇÃO DE GABARITO

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Considera material, equipamentos e mão de obra para confecção e execução da locação da obra com execução de gabarito.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por metro quadrado (m2).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

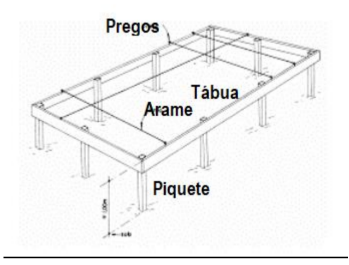
- Verifica-se a área do trecho da instalação;
- Verificam-se as medidas do gabarito instalado com o projeto
- Corta-se o comprimento necessário das peças de madeira;
- O pontalete é inserido no solo; o nível é verificado durante este procedimento;
- As tábuas de virola são fixadas de modo a delimitar a área a ser construída;
- Os pregos são fixados para assegurar as tábuas nos piquetes e para marcação dos pontos;
- Os arames são presos junto aos pregos;
- Uso de mão de obra habilitada e obrigatório uso de equipamentos de proteção individual (EPI).

NORMAS TÉCNICAS:

- NR18-Condições do trabalho e meio ambiente na indústria da construção (18.7) Carpintaria
- NBR7203-Madeira serrada e beneficiada



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



1.3 - SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVE NOTA DE SERVIÇOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

 Considera material, equipamentos e mão de obra para confecção dos serviços topográficos para pavimentação.

CRITÉRIO DE MEDICÃO:

• Por metro quadrado (m2).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Verifica-se a área do trecho da instalação;
- Verifica-se um ponto topográfico conhecido (ponto definido no terreno, na via pública ou parede de construção vizinha);
- Com o auxílio do teodolito, instalam-se os pontos de referência através da fixação de barras de madeira no solo;
- Em seguida é feita uma marcação da barra de madeira que ficou acima do solo para facilitar a visualização do ponto pela equipe de locação. Tal marcação serve de referência planialtimétrica para outras operações de locação da obra.

NORMAS TÉCNICAS:

- NR18-Condições do trabalho e meio ambiente na indústria da construção (18.7) Carpintaria
- NBR7203-Madeira serrada e beneficiada



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVICOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

2.0 - TRABALHOS EM TERRA

2.1 – ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Considera equipamentos mão de obra para execução manual do serviço.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Volume medido no corte (m3).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia;
- A escavação deve atender às exigências da NR 18.

NORMAS TÉCNICAS:

NR18-Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção

2.2 – CORTE E ATERRO COMPENSADO S/ CONTROLE DE GRAU DE COMPACTAÇÃO

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para corte e aterro compensado.

EQUIPAMENTO:

• Trator de esteiras, potência 170 hp, peso operacional 19 t, caçamba 5,2 m3 - CHP diurno.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por volume de solo (m3).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

• Com o trator de esteiras realiza-se o corte no terreno de acordo com a definição em projeto e posteriormente é feito o aterro nas áreas necessárias.

NORMAS TÉCNICAS:

 NBR12266 04 1992 - Projeto e execução de valas para assentamento de tubulação de água, esgoto ou drenagem urbana.

2.3 - PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para preparo de fundo de vala.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por metro quadrado (m2).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- O serviço consiste na limpeza, regularização e ajuste de declividade, conforme previsto em projeto, do fundo da vala;
- Quando previsto em projeto, é feito a execução de um lastro com material granular. O lançamento do material na vala pode se dar de forma manual ou mecanizado;
- A partir daí os demais serviços são executados.

NORMAS TÉCNICAS:

 NBR12266 04 1992 - Projeto e execução de valas para assentamento de tubulação de água, esgoto ou drenagem urbana.

2.4 - EXECUÇÃO DE ATERRO COMPACTADO, SEM CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO E SEM FORNECIMENTO DE MATERIAL

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para execução do aterro compactado.

EQUIPAMENTO:

• Aluguel de compactador placa 415 kg (dynapac - cm 20 diesel - 6,0 hp).

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por volume de solo (m3).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- A camada sob a qual irá se executar o aterro deve estar totalmente concluída, limpa, desempenada e sem excessos de umidade;
- Com o material dentro do teor de umidade especificado em projeto, executa-se a compactação da camada utilizando-se o rolo compactador pé de carneiro, na quantidade de fechas prevista em projeto, a fim de atender as exigências de compactação.

NORMAS TÉCNICAS:

• NBR 5681 10/2015 – Controle tecnológico da execução de aterros em obras de edificações.

3.0 <u>- FUNDAÇÕES</u>

3.1 - CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 07/2016

CONTEÚDO DE SERVICO:

• Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para execução de concreto magro para lastro.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EQUIPAMENTO:

• Betoneira: capacidade nominal 400 L, capacidade de mistura 280 L, motor elétrico trifásico, potência 2 CV, sem carregador.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por volume de concreto magro (m3).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Lançar 1/3 do volume de água e toda quantidade de agregado graúdo na betoneira, colocando-a em movimento:
- Lançar toda a quantidade de cimento, conforme dosagem indicada, e mais 1/3 terço do volume de água;
- Após algumas voltas da betoneira, lançar toda a quantidade prevista de areia e o restante da água;
- Respeitar o tempo mínimo de mistura indicado pela norma técnica e/ou pelo fabricante do equipamento, permitindo a mistura homogênea de todos os materiais.

3.2 - (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR TÉRREA (CASA ISOLADA), FCK = 20 MPA. AF 01/2017

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

 Considera materiais, equipamentos e mão de obra para dosagem, preparo e mistura de concreto virado em betoneira na obra, armação, corte e dobra do aço.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por volume de concreto armado (m3).

- Mistura: a sequência da colocação dos materiais na betoneira deve ser a seguinte: brita, água com eventuais aditivos líquidos, cimento e por último a areia, que devem ser colocados com a betoneira girando e o amassamento deve durar o tempo necessário para permitir a homogeneização da mistura de todos os elementos. Execução de mistura adequadamente dosada de cimento Portland, agregado miúdo, agregado graúdo e água, podendo conter adições e aditivos, que lhe melhoram ou conferem determinadas propriedades ao concreto.
- Ensaios: programar a moldagem de corpos de prova para cada etapa construtiva, no máximo a cada 25 a 30 m³ de concreto amassado e pelo menos uma vez por dia e sempre que houver alteração de traço, mudança de agregados ou marcas de cimento. Realizar ensaios de resistência dos corpos de prova com idade de sete dias. A resistência alcançada deve ser maior que 60% da resistência característica exigido pelo projeto aos 28 dias.
- Só poderá ser empregada a mistura manual em obras de pequena importância, onde o volume e a responsabilidade do concreto não justificarem o emprego do equipamento mecânico. Os materiais componentes dos concretos deverão atender as recomendações referentes aos insumos cimento, areia, brita, água e aditivo.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVICOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Os equipamentos de: medição, mistura e transporte, deverão estar limpos e em perfeito funcionamento, para se obter melhor qualidade do produto. O estabelecimento do traço do concreto a se adotar terá como base a resistência característica à compressão, especificada no projeto, dimensões das peças, disposições das armaduras, sistema de transporte, lançamento, adensamento, condições de exposição e de uso, previstos para a estrutura. Junto com o traço estabelecido deverão ser fornecidas as seguintes informações:
- resistência característica à compressão que se pretende atender;
- > tipo, classe e marca do cimento;
- condição de controle;
- características físicas dos agregados;
- forma de medição dos materiais;
- idade de desforma:
- > consumo de cimento por m3;
- consistência medida através do "slump";
- > quantidades de cada material que será medida de cada vez;
- > tempo de início de pega.

Deverão ser realizados ensaios de consistência do concreto, através do abatimento do tronco de cone ou teste do "slump", de acordo com a NBR 7223.

- Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone, sempre que:
- Iniciar-se a produção do concreto (primeira amassada);
- Reiniciar-se a produção após intervalo de concretagem de duas horas;
- Houver troca de operadores;
- Forem moldados corpos de prova;
- A modificação do traço, para ajuste da consistência, só poderá ser feita por técnico qualificado para tal. Para controle da resistência deverá ser moldados corpos de prova com o concreto recém produzido. O concreto produzido deverá ser utilizado antes do início da pega. Na falta de conhecimento laboratorial, pode -se estabelecer um tempo máximo de 1h 30 min., desde que haja constante homogeneização, podendo esse tempo ser modificado pela ação de aditivos.
- Uso de mão de obra habilitada e obrigatório uso de equipamentos de proteção individual (EPI).

NORMAS TÉCNICAS

- NBR12654- Controle tecnológico de materiais componentes do concreto.
- NBR12655-Concreto de cimento Portland Preparo, controle e recebimento Procedimento.
- NR18-Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção.
- NBR 6118- Projeto e execução de obras de concreto armado.
- NBR-8953-Concreto para fins estruturais classificação por grupo de resistência.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

3.3 – ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:4) C/AGREGADOS ADQUIRIDOS

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

 Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para execução de alvenaria de pedra argamassada.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Por volume de alvenaria de pedra argamassada (m3).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Após aberturas das valas, lançam-se as pedras de forma manual;
- Seguidamente lança a argamassa de modo a unir os materiais;
- Uso de mão de obra habilitada e obrigatório uso de equipamentos de proteção individual (EPI).

3.4 – ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4 - M3

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para execução de alvenaria de embasamento em tijolo cerâmico furado.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por volume de alvenaria de embasamento em tijolo cerâmico furado (m3).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Após aberturas das valas, lançam-se os tijolos cerâmicos de forma manual;
- Seguidamente lança a argamassa de modo a unir os materiais;
- Uso de mão de obra habilitada e obrigatório uso de equipamentos de proteção individual (EPI).

4.0 – ALVENARIA

4.1 - ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021

CONTEÚDO DE SERVICO:

• Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para execução de alvenaria de vedação.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a área líquida das paredes de alvenaria de vedação, incluindo a primeira fiada. Todos os vãos (portas e janelas) deverão ser descontados.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Posicionar os dispositivos de amarração da alvenaria de acordo com as especificações do projeto e fixa-los com uso de resina epóxi;
- Demarcar a alvenaria materialização dos eixos de referência, demarcação das faces das paredes a partir dos eixos ortogonais, posicionamento dos escantilhões para demarcação vertical das fiadas, execução da primeira fiada;
- Elevação da alvenaria assentamento dos blocos com a utilização de argamassa aplicada com palheta ou bisnaga, formando-se dois cordões contínuos;
- Execução de vergas e contravergas concomitante com a elevação da alvenaria.

4.2 – ALVENARIA EM TIJOLOS MACIÇOS DE CONCRETO TIPO BLOQUETE COLORIDO, DIMENSÕES 20X10X0,06, ESPESSURA 10CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA, TRACO 1:2:8

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para execução de alvenaria de tijolos maciços de concreto tipo bloquete colorido.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por metro quadrado. (m2)

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Posicionar os dispositivos de amarração da alvenaria de acordo com as especificações do projeto e fixa-los com uso de resina epóxi;
- Demarcar a alvenaria materialização dos eixos de referência, demarcação das faces das paredes a partir dos eixos ortogonais, posicionamento dos escantilhões para demarcação vertical das fiadas, execução da primeira fiada;
- Elevação da alvenaria assentamento dos blocos com a utilização de argamassa aplicada com palheta ou bisnaga, formando-se dois cordões contínuos;
- Execução de vergas e contravergas concomitante com a elevação da alvenaria.

5.0 ESTRUTURA

<u>5.1 – (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR TÉRREA (CASA ISOLADA), FCK = 20 MPA. AF_01/2017</u>

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

 Considera materiais, equipamentos e mão de obra para dosagem, preparo e mistura de concreto virado em betoneira na obra, armação, corte e dobra do aço.

CRITÉRIO DE MEDICÃO:

• Por volume de concreto armado (m3).



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVICOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Mistura: a sequência da colocação dos materiais na betoneira deve ser a seguinte: brita, água com eventuais aditivos líquidos, cimento e por último a areia, que devem ser colocados com a betoneira girando e o amassamento deve durar o tempo necessário para permitir a homogeneização da mistura de todos os elementos. Execução de mistura adequadamente dosada de cimento Portland, agregado miúdo, agregado graúdo e água, podendo conter adições e aditivos, que lhe melhoram ou conferem determinadas propriedades ao concreto.
- Ensaios: programar a moldagem de corpos de prova para cada etapa construtiva, no máximo a cada 25 a 30 m³ de concreto amassado e pelo menos uma vez por dia e sempre que houver alteração de traço, mudança de agregados ou marcas de cimento. Realizar ensaios de resistência dos corpos de prova com idade de sete dias. A resistência alcançada deve ser maior que 60% da resistência característica exigido pelo projeto aos 28 dias.
- Só poderá ser empregada a mistura manual em obras de pequena importância, onde o volume e a responsabilidade do concreto não justificarem o emprego do equipamento mecânico. Os materiais componentes dos concretos deverão atender as recomendações referentes aos insumos cimento, areia, brita, água e aditivo.
- Os equipamentos de: medição, mistura e transporte, deverão estar limpos e em perfeito funcionamento, para se obter melhor qualidade do produto. O estabelecimento do traço do concreto a se adotar terá como base a resistência característica à compressão, especificada no projeto, dimensões das peças, disposições das armaduras, sistema de transporte, lançamento, adensamento, condições de exposição e de uso, previstos para a estrutura. Junto com o traço estabelecido deverão ser fornecidas as seguintes informações:
- resistência característica à compressão que se pretende atender;
- > tipo, classe e marca do cimento;
- condição de controle;
- características físicas dos agregados;
- forma de medição dos materiais;
- idade de desforma;
- > consumo de cimento por m3;
- > consistência medida através do "slump";
- quantidades de cada material que será medida de cada vez;
- tempo de início de pega.

Deverão ser realizados ensaios de consistência do concreto, através do abatimento do tronco de cone ou teste do "slump", de acordo com a NBR 7223.

- > Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone, sempre que:
- ➤ Iniciar-se a produção do concreto (primeira amassada);
- Reiniciar-se a produção após intervalo de concretagem de duas horas;
- > Houver troca de operadores;
- Forem moldados corpos de prova;
- A modificação do traço, para ajuste da consistência, só poderá ser feita por técnico qualificado para tal. Para controle da resistência deverá ser moldados corpos de prova com o concreto recém -



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

produzido. O concreto produzido deverá ser utilizado antes do início da pega. Na falta de conhecimento laboratorial, pode -se estabelecer um tempo máximo de 1h 30 min., desde que haja constante homogeneização, podendo esse tempo ser modificado pela ação de aditivos.

• Uso de mão de obra habilitada e obrigatório uso de equipamentos de proteção individual (EPI).

NORMAS TÉCNICAS

- NBR12654- Controle tecnológico de materiais componentes do concreto.
- NBR12655-Concreto de cimento Portland Preparo, controle e recebimento Procedimento.
- NR18-Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção.
- NBR 6118- Projeto e execução de obras de concreto armado.
- NBR-8953-Concreto para fins estruturais classificação por grupo de resistência.

5.2 – LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+3). AF_11/2020

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Laje pré-moldada composta por vigota em concreto armado convencional, altura de 8 cm e lajota cerâmica 20 x 30 cm para laje pré-moldada, altura de 8 cm, para suportar carga de até 100 kgf/m²;
- Fabricação de escoras em madeira serrada tipo pontalete contém o pontalete e demais dispositivos de travamento e acoplagem para auxiliar na montagem;
- Tábua de madeira não aparelhada, 2ª qualidade, com e = 2,5cm e largura de 20,0cm, utilizada no vigamento e travamento das escoras;
- Prego de aço com cabeça dupla 17x27 (comprimento 62,1mm, diâmetro 3mm) para fixação das tábuas que comporão o escoramento;
- Concretagem de vigas e lajes, fck = 20 MPa, para lajes pré-moldadas com uso de bomba em edificação com área média de lajes menor ou igual a 20 m² lançamento, adensamento e acabamento;
- Armação de laje de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado, utilizando aço CA60 de 4,2 mm.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por metro quadrado (m2).

- Posicionar as linhas de escoras de madeira e as travessas conforme previsto em projeto; nivelar as travessas (tábuas de 20cm posicionadas em espelho) recorrendo a pequenas cunhas de madeira sob os pontaletes;
- Terminado o colchão de areia, inicia-se a camada de revestimento, que é formada pelas seguintes atividades;
- Caso o projeto estrutural preveja a adoção de contraflechas, adotar escoras de maior comprimento ou calços mais altos nos apoios intermediários, obedecendo a cotas estabelecidas;



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Com o escoramento já executado, apoiar as vigotas nas extremidades, observando espaçamento e paralelismo entre elas; para tanto, utilizar as próprias lajotas (tavelas) para determinar o afastamento entre as vigotas;
- As vigotas devem manter apoio nas paredes ou vigas periféricas conforme determinado no projeto estrutural, com avanço nunca menor do que 5cm;
- Conferir alinhamento e esquadro das vigotas; apoiar as lajotas sobre as vigotas, garantindo a justaposição para evitar vazamentos durante a concretagem;
- Nas operações de montagem, os trabalhadores devem caminhar sobre tábuas apoiadas na armadura superior das treliças de aço, nunca pisando diretamente sobre as lajotas;
- Posicionar as armaduras de distribuição, negativa e das nervuras transversais;
- Molhar abundantemente as lajotas cerâmicas antes da concretagem para que não absorvam a água de amassamento do concreto;
- Lançar o concreto de forma a envolver completamente todas as tubulações embutidas na laje e atingir a espessura definida em projeto.
- Realizar o acabamento com desempenadeira de modo a se obter uma superfície uniforme;
- Enquanto a superfície não atingir endurecimento satisfatório, executar a cura do concreto com água potável;
- Promover a retirada dos escoramentos somente quando o concreto atingir resistência suficiente para suportar as cargas, conforme NBR 14931:2004, que deve ser feita de forma progressiva, e sempre no sentido do centro para os apoios.

5.3 – CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE DECOMPRIMENTO. AF_03/2016

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para execução da contraverga.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por metro linear. (m)

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto;
- Fixar a fôrma nas laterais da alvenaria já elevada;
- Conferir posicionamento, rigidez, estanqueidade e prumo da fôrma;
- Posicionar a armadura com espaçadores para garantir o cobrimento mínimo;
- Concretar as contravergas;

6.0 – REVESTIMENTOS DE PISOS, PAREDES E TETOS

6.1 - CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURA DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3, PREPARO MECÂNICO. AF_06/2014



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Utilizar a área total de alvenaria (sem presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada onde será executado o chapisco.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por metro quadrado. (m2)

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Umedecer a base para evitar ressecamento da argamassa;
- Com a argamassa preparada conforme especificado pelo projetista, aplicar com colher de pedreiro vigorosamente, formando uma camada uniforme de espessura de 3 a 5 mm.

<u>6.2 - CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA, ARGAMASSA TRAÇO 1:4 E EMULSÃO POLIMÉRICA (ADESIVO) COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014</u>

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Utilizar a área de aplicação do chapisco no teto.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por metro quadrado. (m2)

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Umedecer a base para evitar ressecamento da argamassa;
- Com argamassa preparada conforme especificado pelo projetista ou fornecedor, umedecer o rolo para aplicação de textura acrílica, mergulhando-o no recipiente de mistura e retirando o excesso de argamassa.
- Aplicar o chapisco utilizando o rolo com movimentos em sentido único.

<u>6.3 - MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014</u>

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Utilizar a área de revestimento em paredes, excetuadas as áreas de requadros;
- Todos os vãos deverão ser descontados (portas, janelas etc.) e eventuais ressaltos (como pilar embutido) devem ser considerados.

CRITÉRIO DE MEDICÃO:

• Por metro quadrado. (m2)

- Taliscamento da base e Execução das mestras;
- Lançamento da argamassa com colher de pedreiro;



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Compressão da camada com o dorso da colher de pedreiro;
- Sarrafeamento da camada com a régua metálica, seguindo as mestras executadas, retirando-se o excesso;
- Acabamento superficial: desempenamento com desempenadeira de madeira e posteriormente com desempenadeira com espuma com movimentos circulares.

<u>6.4 - MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015</u>

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Utilizar a área de revestimento em teto.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por metro quadrado. (m2)

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Taliscamento da base e Execução das mestras;
- Lançamento da argamassa com colher de pedreiro;
- Compressão da camada com o dorso da colher de pedreiro;
- Sarrafeamento da camada com a régua metálica, seguindo as mestras executadas, retirando-se o excesso;
- Acabamento superficial: desempenamento com desempenadeira de madeira e posteriormente, com desempenadeira com espuma, em movimentos circulares.

6.5 - EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Utilizar a área de revestimento em paredes, excetuadas as áreas de requadros;
- Todos os vãos deverão ser descontados (portas, janelas etc.) e eventuais ressaltos (como pilar embutido) devem ser considerados.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por metro quadrado. (m2)

- Taliscamento da base e Execução das mestras;
- Lançamento da argamassa com colher de pedreiro;
- Compressão da camada com o dorso da colher de pedreiro;
- Sarrafeamento da camada com a régua metálica, seguindo as mestras executadas, retirando-se o excesso;



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Acabamento superficial: desempenamento com desempenadeira de madeira.

<u>6.6 - LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU</u> RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF 07/2016

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Utilizar a área de concreto magro para execução de lastro com espessura de 3 cm, dado pela área de projeção da peça.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por metro quadrado. (m2)

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Lançar e espalhar o concreto sobre solo firme e compactado ou sobre lastro de brita;
- Em áreas extensas ou sujeitas a grande solicitação, prever juntas conforme utilização ou previsto em projeto;
- Nivelar a superfície final.

6.7 - PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, COLORIDO, P/DEFICIENTES VISUAIS, DIMENSÕES 25X25CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE

CONTEÚDO DE SERVICO:

- Consideram-se material e mão -de-obra para preparo da argamassa e assentamento das peças, exceto serviços de regularização da base;
- Considerou-se perda de 10% para o ladrilho, podendo estas perdas variarem de 5 a 15% de acordo com características apresentadas na seção de produtividade e consumos variáveis.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Pela área de piso. (m2)

- Certificar-se de que a superfície está limpa, regularizada e moldada;
- Adicionar água à argamassa colante, na proporção indicada pelo fabricante, amassando-a até se tornar homogênea. Deixar em repouso por cerca de 15 minutos e tornar a amassá-la, sem novo acréscimo de água antes de aplica-la, o que deverá ocorrer antes de decorridas cerca de 2h do seu preparo;
- Estender a argamassa com o lado liso da desempenadeira de aço sobre a base; em seguida, passar o lado denteado da desempenadeira sobre a argamassa recém-aplicada, formando sulcos e cordões paralelos. O excesso de argamassa a ser retirado deverá ser misturado novamente ao restante do material preparado, sem adicionar mais água;
- Aplicar as peças sobre os cordões e pressioná-las com os dedos, batendo com o martelo de borracha até conseguir o amassamento dos cordões. No máximo até 1 hora após o assentamento dos ladrilhos, limpar com espuma de borracha, limpa e úmida.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<u>6.8 - EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015 (M2)</u>

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Utilizar a área total do passeio com bloco retangular de 20x10x6 cm e camada de assentamento de 5 cm:

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Pela área de piso. (m2)

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

Após a execução e aprovação dos serviços de preparo da base, ou subbase e base (atividades não contempladas nesta composição), inicia-se a execução do pavimento intertravado com a camada de assentamento, que é feita pelas seguintes atividades sequencialmente:

- Lançamento e espalhamento da areia na área do pavimento;
- Execução das mestras paralelamente a contenção principal nivelando-as na espessura da camada conforme especificação de projeto;
- Nivelamento do material da camada de assentamento com régua metálica;

Terminada a camada de assentamento na sequência dá-se início a camada de revestimento que é formada pelas seguintes atividades:

- Marcação para o assentamento, feito por linhas-guia ao longo da frente de serviço;
- Assentamento das peças de concreto conforme o padrão definido no projeto;
- Ajustes e arremates do canto com a colocação de blocos cortados;
- Rejuntamento, utilizando pó de pedra;
- Compactação final que proporciona o acomodamento das peças na camada de assentamento.

6.9 - EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015 (M2)

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Utilizar a área total do passeio com bloco retangular de 20x10x8 cm e camada de assentamento de 5 cm;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Pela área de piso. (m2)



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

Após a execução e aprovação dos serviços de preparo da base, ou subbase e base (atividades não contempladas nesta composição), inicia-se a execução do pavimento intertravado com a camada de assentamento, que é feita pelas seguintes atividades sequencialmente:

- Lançamento e espalhamento da areia na área do pavimento;
- Execução das mestras paralelamente a contenção principal nivelando-as na espessura da camada conforme especificação de projeto;
- Nivelamento do material da camada de assentamento com régua metálica;

Terminada a camada de assentamento na sequência dá-se início a camada de revestimento que é formada pelas seguintes atividades:

- Marcação para o assentamento, feito por linhas-guia ao longo da frente de serviço;
- Assentamento das peças de concreto conforme o padrão definido no projeto;
- Ajustes e arremates do canto com a colocação de blocos cortados;
- Rejuntamento, utilizando pó de pedra;
- Compactação final que proporciona o acomodamento das peças na camada de assentamento.

<u>6.10 - REVESTIMENTO CERÂMICO ESMALTADO COM ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA 45 CM X 45CM, PEI 3 P/ PAREDE</u>

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Utilizar a área de revestimento efetivamente executada. Todos os vãos devem ser descontados (portas, janelas etc.).

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Pela área de parede. (m2)

- Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre uma base totalmente limpa, seca e curada, com
 o lado liso da desempenadeira formando uma camada uniforme de 3 mm a 4 mm sobre área tal que
 facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo
 com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada.
- Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados;
- Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem;
- Limpar a área com pano umedecido.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<u>6.11 – REVESTIMENTO BRICK LONDRINO TIERRA SOBRE PAREDES, ASSENTADAS COM</u> ARGAMASSA COLANTE E REJUNTADA COM REJUNTE PRÉ-FABRICADO.

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Revestimento cerâmico de 5x15cm, portobello, linha brick gold, ou similar
- Argamassa colante industrializada para assentamento de placas cerâmicas, do tipo AC I, preparada
- conforme indicação do fabricante;
- Argamassa para rejunte.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Por revestimento cerâmico executado (m2).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre uma base totalmente limpa, seca e curada, com
 o lado liso da desempenadeira formando uma camada uniforme de 3 mm a 4 mm sobre área tal que
 facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo
 com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada.
- Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa formando sulcos.
- Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espaçadores previamente gabaritados.
- Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem.
- Limpar a área com pano umedecido.

NORMAS TÉCNICAS:

• ABNT NBR 9817. Execução de piso com revestimento cerâmico. Procedimento.

6.12 - ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Pedreiro: profissional que executa as atividades para o assentamento das guias, tais como: assentamento das guias, rejuntamento dos vãos entre as guias e escoramento da guia.
- Servente: profissional que auxilia o pedreiro com as atividades para o assentamento das guias préfabricadas.
- Guia pré-fabricada de concreto: peças pré-fabricadas, moldadas em concreto com dimensões específicas e assentadas de forma justapostas para delimitar uma área de outra
- Argamassa: utilizada nos vãos entre as peças das guias pré-fabricadas conferindo acabamento e continuidade às guias.
- Areia: material utilizado para fazer a base de assentamento.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por comprimento de assentamento de meio fio (m).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Execução do alinhamento e marcação das cotas com o uso de estacas e linha;
- Regularização do solo natural e execução da base de assentamento em areia;
- Assentamento das guias pré-fabricadas;
- Rejuntamento dos vãos entre as peças pré-fabricadas com argamassa.

<u>6.13 - REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO GRÊS DE DIMENSÕES</u> 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF 06/2014

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

 Utilizar a área de revestimento cerâmico efetivamente executada. A área de projeção das paredes e todos os vazios na laje devem ser descontados.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por metro quadrado de piso (m2).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre a base totalmente limpa, seca e curada, com o lado liso da desempenadeira formando uma camada uniforme de 3 mm a 4 mm sobre área tal que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e o tipo de argamassa utilizada.
- Aplicar o lado denteado da desempenadeira sobre a camada de argamassa formando sulcos.
- Assentar cada peça cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha. A espessura de juntas especificada para o tipo de cerâmica deverá ser observada podendo ser obtida empregando-se espacadores previamente gabaritados
- Após no mínimo 72 horas da aplicação das placas, aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem.
- Limpar a área com pano umedecido.

<u>6.14 - PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO RÚSTICO, ESPESSURA 2CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020</u>

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Pedreiro com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do piso.
- Servente com encargos complementares: auxilia ao oficial na instalação do piso.
- Argamassa de cimento e areia, traço 1:3, preparo mecânico com betoneira de 400 litros: material que compõe o piso.
- Junta plástica de dilatação para pisos: material que compõe o piso
- Cimento Portland Composto CP II-32: material que compõe o piso.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a área real de execução do revestimento de piso (m2)

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Sobre o contrapiso limpo e nivelado, definir os pontos de nível e assentar as juntas plásticas com a própria argamassa do piso;
- Lançar e espalhar a argamassa traço 1:3, procurando obter o máximo de adensamento contra a base;
- Nivelar com sarrafo e desempenar com desempenadeira de madeira, efetuar o polvilhamento de cimento e alisar com desempenadeira de aço, de modo a obter uma camada superficial de pasta de cimento de 1mm.

<u>6.15 - IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA À BASE DE POLIURETANO, 2 DEMÃOS. AF_06/2018</u>

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Membrana impermeabilizante à base de poliuretano vegetal, isento de solventes, bicomponente.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar a área da superfície que receberá a aplicação do sistema de impermeabilização;
- Caso seja executado rodapé, incluir a área correspondente.

- A superfície deve estar limpa, seca e isenta de partículas soltas, pinturas, graxa, óleo ou desmoldantes;
- Homogeneizar o componente A (resina) por cerca de 2 minutos e em seguida misturar ao componente B (endurecedor) e misturar com misturador de baixa rotação por 2 minutos;
- Aplicar a primeira demão de impermeabilizante com rolo de pintura especial para epóxi ou rolo de lã de carneiro;
- Aguardar aproximadamente 3 horas e, com a película ainda apresentando pegajosidade, colar a tela de poliéster nos rodapés, observando que esta fique bem aderida e sem apresentar dobras e rugas.
- Aplicar as demãos subsequentes até atingir o consumo especificado, obedecendo intervalo de secagem entre demãos de 6 horas;
- Após a aplicação em toda área e o tratamento dos ralos e dos pontos emergentes, aguardar a cura por 7 dias e realizar o teste de estanqueidade, enchendo a área com uma lâmina d'água de cerca 5cm e deixar por no mínimo 72 horas para verificar se há algum vazamento.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

7.0 – ESQUADRIAS E FERRAGENS

7.1 - PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para instalação da porta.

CRITÉRIO DE MEDICÃO:

- Utilizar a quantidade em metros quadrados de portas a serem instaladas com as dimensões especificadas na composição.
- Por metro quadrado (m2).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Conferir se o vão deixado está de acordo com as dimensões da porta e com a previsão de folga, 2mm no topo e nas laterais do vão;
- Colocar calços de madeira para apoio da porta, intercalando papelão entre os calços e a folha de porta para que a mesma não seja danificada;
- Posicionar a porta no vão e conferir: sentido de abertura da porta, cota da soleira, prumo, nível e alinhamento da porta com a face da parede;
- Marcar com uma ponteira a posição dos furos na parede do vão;
- Retirar a esquadria do vão e executar os furos necessários na alvenaria, utilizando broca de vídia com diâmetro de 10mm:
- Retirar o pó resultante dos furos com auxílio de um pincel ou soprador e encaixar as buchas de nailón;
- Posicionar novamente a esquadria no v\u00e3o e parafus\u00e1-la no reenquadramento do v\u00e3o, repetindo o processo
 - de verificação de prumo, nível e alinhamento;
- Aplicar o selante em toda a volta da esquadria, para garantir a vedação da folga entre o vão e o marco.

7.2 - JANELA DE ALUMÍNIO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Pedreiro com encargos complementares: oficial responsável pela instalação de esquadrias;
- Servente com encargos complementares: auxilia o oficial na instalação de esquadrias
- Janela de alumínio Maxim-ar 90 x 110 cm (A x L), incluso guarnição. Pode ser substituído por janela basculante de alumínio de dimensão diferente (ver 7 Informações Complementares)
- Parafuso de aço zincado com rosca soberba, cabeça chata e fenda simples, diâmetro 4,2 mm, comprimento * 32 * mm;
- Selante de silicone neutro monocomponente

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a área total de esquadrias, em metros quadrados.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Com auxílio de chapas estreitas de aço ou alumínio, posicionar a esquadria no interior do contramarco, mantendo aproximadamente as mesmas folgas nas duas laterais, no topo e na base;
- Utilizando como gabarito a própria esquadria, devidamente nivelada e aprumada, marcar no contramarco a posição dos parafusos e proceder à furação correspondente;
- Aplicar material vedante em forma de cordão em todo o contorno do contramarco;
- Posicionar a esquadria de fora para dentro da edificação, fazendo pressão no material vedante;
- Aparafusar a esquadria no contramarco;
- Se as folhas estiverem separadas do marco, posicioná-las nos trilhos e testar seu funcionamento.
- Parafusar as presilhas no contorno do marco e encaixar os alizares / guarnições de acabamento no perímetro da janela.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

- Para efeitos de exemplificação foi empregada a janela conforme as dimensões especificadas na descrição do insumo;
- Para outras situações com o mesmo material, porém de dimensões diferentes, considerar a mesma composição;
- Esta composição foi feita para uma condição específica de instalação por meio aparafusamento e vedação com selante, mas, ela foi considerada válida também para a condição de instalação com parafusos e vedação com espuma expansiva ou ainda, chumbamento com argamassa, por ter seu custo representativo quanto aos custos para outras condições.

7.3 - INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 10 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021_P

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Vidraceiro: responsável pela verificação das dimensões e fixação do vidro na esquadria;
- Servente: responsável por transportar os materiais e auxiliar o oficial em todas as tarefas;
- Vidro temperado incolor, espessura 10 mm;
- Perfil de alumínio anodizado em U, tipo "cavalão";
- Perfil de borracha EPDM maciço para esquadrias;
- Fita de espuma para vedação, espessura 6 mm, largura 12 mm, fornecido em rolos de 10 m (*insumo a ser cadastrado no SINAPI);
- Silicone acético de uso geral, para vedação;
- Parafuso de 4,20 x 40 mm em aço zincado com rosca soberba, cabeça chata e fenda Phillips e bucha de Nylon sem aba S6.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a área da chapa de vidro, em m2, instalada.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Conferir medidas dos vãos e dos vidros;
- Preparar os perfis com a fita de espuma de vedação para evitar o contato direto do vidro com o perfil; Medir e marcar os locais de fixação dos perfis U;
- Furar a superfície superior e inferior do vão, onde serão aparafusados os parafusos;
- Posicionar os perfis superior e inferior e aparafusá-los;
- Encaixar os perfis laterais na chapa de vidro e posicionar o vidro entre os perfis superior e inferior, utilizando luvas e ventosas;
- Aplicar silicone entre o perfil e a superfície lateral do vão para fixá-lo;
- Aplicar silicone neutro em todo o perímetro, para impedir a entrada de água.

7.4 - PORTA EM AÇO, EM CHAPA GALVANIZADA N°24, RAIADA, DE ENROLAR

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para instalação da porta.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por metro quadrado (m2).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

Conferir se o vão deixado está de acordo com as dimensões da porta.

8.0 – INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

8.1 - TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014

CONTEÚDO DE SERVICO:

- Tubo de PVC com diâmetro nominal de 25 mm para aplicação em instalações hidráulicas de água fria e com ligação das peças do tipo soldável;
- Lixa d'água em folha, grão 100 para uso em tubos e conexões de PVC.

CRITÉRIO DE MEDICÃO:

- Utilizar os comprimentos de tubo efetivamente instalados em ramal ou sub-ramal de água;
- Considera-se ramal e sub-ramal toda a tubulação entre o registro de cada ambiente e o ponto de consumo terminal (incluem as conexões, tubos e registros de gaveta e pressão).

- Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta e a bolsa dos tubos com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa da conexão e na extremidade do tubo. Encaixar a ponta do tubo na bolsa da conexão aplicando ¼ de volta. Manter a junta sobre pressão manual por aproximadamente 5 minutos;



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVICOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

 Após soldagem, aguardar 12 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

8.2 - TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014

CONTEÚDO DE SERVICO:

- Tubo de PVC com diâmetro nominal de 32 mm para aplicação em instalações hidráulicas de água fria e com ligação das peças do tipo soldável;
- Lixa d'água em folha, grão 100 para uso em tubos e conexões de PVC.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar os comprimentos de tubo efetivamente instalados em ramal ou sub-ramal de água;
- Considera-se ramal e sub-ramal toda a tubulação entre o registro de cada ambiente e o ponto de consumo terminal (incluem as conexões, tubos e registros de gaveta e pressão).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta e a bolsa dos tubos com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa da conexão e na extremidade do tubo. Encaixar a ponta do tubo na bolsa da conexão aplicando ¼ de volta. Manter a junta sobre pressão manual por aproximadamente 5 minutos;
- Após soldagem, aguardar 12 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

8.3 - CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Pedreiro: profissional responsável por preparar o fundo da cava e colocar as peças pré-moldadas;
- Servente: profissional que auxilia os pedreiros em suas tarefas;
- Lastro com preparo de fundo: composição utilizada para execução de lastro de brita no fundo da cava;
- Peça retangular pré-moldada, volume de concreto de 10 a 30 litros: composição utilizada para execução da tampa da caixa;
- Caixa de passagem sem fundo em concreto pré-moldado com dimensões internas de 0,4 x 0,4 x 0,4 m

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Quantidade de caixa executada.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

 Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita;



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVICOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Sobre o lastro de brita, posicionar a caixa pré-moldada conforme projeto;
- Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.

NORMAS TÉCNICAS:

ABNT NBR 05410 - Instalações elétricas de baixa tensão

ABNT NBR 05354 – Requisitos gerais para matérias de instalações elétricas.

8.4 - PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA. AF 12/2014

CONTEÚDO DE SERVICO:

- Tubo PVC soldável DN 25 mm;
- Joelho 90° em PVC soldável, DN 25 mm;
- Tê em PVC soldável, DN 25 mm;
- Joelho 90° em PVC soldável com Bucha de Latão, DN 25mm x ³/₄";
- Rasgo em alvenaria para embutimento de tubulação de ramais/distribuição com diâmetros menores ou iguais a 40 mm;
- Chumbamento linear em alvenaria para fixação de tubulação de ramais/distribuição com diâmetros menores ou iguais a 40 mm.

CRITÉRIO DE MEDICÃO:

• Utilizar a quantidade de pontos de consumo efetivamente instaladas em ramal de água fria.

- Verificação do projeto;
- Execução de marcação para rasgo;
- Execução do corte da alvenaria de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira. Os
 cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos
 não sejam forçados a fazer curvas ou desvios. No caso de cortes horizontais ou inclinados, recomendase que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco;
- Os materiais devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta e a bolsa dos materiais com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta ou extremidade do tubo (camada mais espessa).
- Para o tubo, encaixar a ponta na bolsa da conexão aplicando ¼ de volta. Manter a junta sobre pressão manual por aproximadamente 5 minutos;
- Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;
- Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução;



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Para o chumbamento linear, lançar a argamassa por sobre o rasgo até sua total cobertura;
- Cobrir toda a extensão dos trechos de rasgo de tubulação;
- Desempenar as superfícies que sofreram chumbamentos.

8.5 - TORNEIRA CROMADA PARA JARDIM, DECA 1153C39, 1/2" OU SIMILAR

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Encanador com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da peça;
- Servente com encargos complementares: auxiliar ao oficial na instalação da peça;
- Torneira cromada para tanque, de parede, 1/2" ou 3/4", sem misturador, padrão popular;
- Fita veda rosca fornecida em rolos de 18mm x 10m: utilizado para fixação da peça

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Quantificar as unidades por tipo de peça instalada.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

• Introduzir o tubo roscado na canopla e instalar o corpo da torneira diretamente na saída de água, utilizando fita veda rosca.

8.8 - KIT DE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE LATÃO 3/4", INCLUSIVE CONEXÕES, ROSCÁVEL, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA FRIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Base para registro de gaveta com entrada e saída roscáveis com diâmetro de 3/4" para aplicação em instalações hidráulicas de água;
- Adaptadores curtos com bolsa e rosca em PVC soldável, DN 25mm x ³/₄".

CRITÉRIO DE MEDICÃO:

Utilizar a quantidade de peças efetivamente instaladas em ramal de água fria.

- Observar o sentido do fluxo de água indicado por uma seta no corpo do registro;
- Observar a faixa de embutimento conforme gabarito de instalação;
- Observar posicionamento do registro em relação à superfície da parede (perpendicular);
- O fornecimento e instalação da manopla e canopla do registro deve utilizar composição específica do grupo aferido de Louças e Metais (86917).



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

8.9 - CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 5000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da caixa d'água;
- Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o oficial na instalação da caixa d'água
- Caixa d'água em poliéster reforçado com fibra de vidro 5000 litros;
- Guindaste hidráulico autopropelido, com lança telescópica de 40 metros, capacidade máxima 60 T, potência 260 KW: utilizado para içar a caixa d'água.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a(s) quantidade(s) de caixa(s) d'água em PRFV de 5000 litros, presente(s) no projeto.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Verificar o local da instalação;
- Prender caixa d'água na lança do guindaste;
- Içar e posicionar caixa d'água sobre base pronta (rígida, plana, sem irregularidades e nivelada) predeterminada em projeto;
- Por fim, soltar caixa d'água da lança do guindaste.

9.0 – INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

9.1 - TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Tubo de PVC, Série Normal, diâmetro nominal de 40 mm para aplicação em instalações prediais de esgotamento sanitário;
- Lixa d'água em folha, grão 100 para uso em tubos e conexões de PVC.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar os comprimentos de tubo efetivamente instalados em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário;
- Consideram-se ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário os trechos horizontais do sistema de diâmetros menores, conhecidos também como "aranha", que possibilitam o escoamento dos efluentes vindos diretamente dos pontos de coleta por gravidade.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

• Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;
- Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

9.2 - JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Joelho de 90 Graus em PVC, Série Normal, diâmetro nominal de 100 mm para aplicação em instalações prediais de esgotamento sanitário com junta elástica;
- Anel de borracha para conexões de esgoto predial, diâmetro nominal de 100mm;
- Pasta lubrificante para tubos e conexões de PVC com anel de borracha (pote de 500 gramas).

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar a quantidade de peças efetivamente instaladas em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário;
- Consideram-se ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário os trechos horizontais do sistema de diâmetros menores, conhecidos também como "aranha", que possibilitam o escoamento dos efluentes vindos diretamente dos pontos de coleta por gravidade.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;
- Marcar a profundidade da bolsa na ponta;
- Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;
- Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe
- Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Recuar 5mm no caso de tubulações expostas e 2mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e movimentação da junta;
- A instalação deve ser testada com ensaios de estanqueidade e verificação do sifonamento (teste de fumaça).

9.3 - JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014

- Joelho de 90 Graus em PVC, Série Normal, diâmetro nominal de 40 mm para aplicação em instalações prediais de esgotamento sanitário com conexões do tipo soldável;
- Solução limpadora para juntas soldáveis em frasco plástico com 1.000 cm³;
- Adesivo para fixação das peças de PVC em frasco com 850 gramas:
- Lixa d'água em folha, grão 100 para uso em tubos e conexões de PVC.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar a quantidade de peças efetivamente instaladas em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário;
- Consideram-se ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário os trechos horizontais do sistema de diâmetros menores, conhecidos também como "aranha", que possibilitam o escoamento dos efluentes vindos diretamente dos pontos de coleta por gravidade.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;
- Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

9.4 - TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014

CONTEÚDO DE SERVICO:

- Tubo de PVC, Série Normal, diâmetro nominal de 50 mm para aplicação em instalações prediais de esgotamento sanitário;
- Solução limpadora para juntas soldáveis em frasco plástico com 1.000 cm³;
- Adesivo para fixação das peças de PVC em frasco com 850 gramas;
- Lixa d'água em folha, grão 100 para uso em tubos e conexões de PVC.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar a quantidade de tubo efetivamente instalados em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário;
- Consideram-se ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário os trechos horizontais do sistema de diâmetros menores, conhecidos também como "aranha", que possibilitam o escoamento dos efluentes vindos diretamente dos pontos de coleta por gravidade.

- Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.
- Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

9.5 - JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL SANITÁRIO. AF_12/2014

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Joelho de 45 Graus em PVC, Série Normal, diâmetro nominal de 50 mm para aplicação em instalações prediais de esgotamento sanitário com junta elástica;
- Anel de borracha para conexões de esgoto predial, diâmetro nominal de 50mm;
- Pasta lubrificante para tubos e conexões de PVC com anel de borracha (pote de 500 gramas)

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar a quantidade de peças efetivamente instaladas em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário:
- Consideram-se ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário os trechos horizontais do sistema de diâmetros menores, conhecidos também como "aranha", que possibilitam o escoamento dos efluentes vindos diretamente dos pontos de coleta por gravidade.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;
- Marcar a profundidade da bolsa na ponta;
- Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;
- Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;
- Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Recuar 5mm no caso de tubulações expostas e 2mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e movimentação da junta;
- A instalação deve ser testada com ensaios de estanqueidade e verificação do sifonamento (teste de fumaça).

9.6 - JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Joelho de 90 Graus em PVC, Série Normal, diâmetro nominal de 50 mm para aplicação em instalações prediais de esgotamento sanitário com junta elástica;
- Anel de borracha para conexões de esgoto predial, diâmetro nominal de 50mm;
- Pasta lubrificante para tubos e conexões de PVC com anel de borracha (pote de 500 gramas)

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar a quantidade de peças efetivamente instaladas em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário;
- Consideram-se ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário os trechos horizontais do sistema de diâmetros menores, conhecidos também como "aranha", que possibilitam o escoamento dos efluentes vindos diretamente dos pontos de coleta por gravidade.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;
- Marcar a profundidade da bolsa na ponta;
- Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;
- Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;
- Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Recuar 5mm no caso de tubulações expostas e 2mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e movimentação da junta;
- A instalação deve ser testada com ensaios de estanqueidade e verificação do sifonamento (teste de fumaça).

9.7 - TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014

CONTEÚDO DE SERVICO:

- Tubo de PVC, Série Normal, diâmetro nominal de 50 mm para aplicação em instalações prediais de esgotamento sanitário;
- Solução limpadora para juntas soldáveis em frasco plástico com 1.000 cm³;
- Adesivo para fixação das peças de PVC em frasco com 850 gramas;
- Lixa d'água em folha, grão 100 para uso em tubos e conexões de PVC.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar os comprimentos de tubo efetivamente instalados em prumada de esgoto sanitário ou ventilação;
- Consideram-se prumadas os encaminhamentos verticais formados pelos tubos de queda e sistema de ventilação. Os tubos de queda possibilitam o escoamento dos efluentes vindos dos ramais. O sistema de ventilação garante que a pressão atmosférica atue sobre toda a tubulação de esgoto promovendo o encaminhamento dos gases para a atmosfera, impedindo que estes retornem para os equipamentos sanitários.

- Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;
- Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<u>9.8 - TERMINAL DE VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO,</u> DIÂM = 50MM

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Terminal de ventilação, PVC rígido soldável para aplicação em instalações prediais de esgotamento sanitário:
- Solução limpadora para juntas soldáveis em frasco plástico com 1.000 cm³;
- Adesivo para fixação das peças de PVC em frasco com 850 gramas;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar a quantidade de peças efetivamente instalados em prumada de ventilação;
- Consideram-se prumadas os encaminhamentos verticais formados pelos tubos de queda e sistema de ventilação. Os tubos de queda possibilitam o escoamento dos efluentes vindos dos ramais. O sistema de ventilação garante que a pressão atmosférica atue sobre toda a tubulação de esgoto promovendo o encaminhamento dos gases para a atmosfera, impedindo que estes retornem para os equipamentos sanitários.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

• Instalar no tubo destinado a ventilação, o terminal de ventilação de acordo com a norma.

9.9 - TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Tubo de PVC, Série Normal, diâmetro nominal de 75 mm para aplicação em instalações prediais de esgotamento sanitário;
- Solução limpadora para juntas soldáveis em frasco plástico com 1.000 cm³;
- Adesivo para fixação das peças de PVC em frasco com 850 gramas;
- Lixa d'água em folha, grão 100 para uso em tubos e conexões de PVC.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar os comprimentos de tubo efetivamente instalados em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário;
- Consideram-se ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário os trechos horizontais do sistema de diâmetros menores, conhecidos também como "aranha", que possibilitam o escoamento dos efluentes vindos diretamente dos pontos de coleta por gravidade.

- Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.
- Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

<u>9.10 - TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E</u> INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Tubo de PVC, Série Normal, diâmetro nominal de 100 mm para aplicação em instalações prediais de esgotamento sanitário;
- Solução limpadora para juntas soldáveis em frasco plástico com 1.000 cm³;
- Adesivo para fixação das peças de PVC em frasco com 850 gramas;

CRITÉRIO DE MEDICÃO:

- Utilizar os comprimentos de tubo efetivamente instalados em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário;
- Consideram-se ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário os trechos horizontais do sistema de diâmetros menores, conhecidos também como "aranha", que possibilitam o escoamento dos efluentes vindos diretamente dos pontos de coleta por gravidade.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado na bolsa da conexão e na ponta do tubo; após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos.
- Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

9.11 - JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014

- Joelho de 45 Graus em PVC, Série Normal, diâmetro nominal de 50 mm para aplicação em instalações prediais de esgotamento sanitário com junta elástica;
- Anel de borracha para conexões de esgoto predial, diâmetro nominal de 50mm;
- Pasta lubrificante para tubos e conexões de PVC com anel de borracha (pote de 500 gramas).



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar a quantidade de peças efetivamente instaladas em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário;
- Consideram-se ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário os trechos horizontais do sistema de diâmetros menores, conhecidos também como "aranha", que possibilitam o escoamento dos efluentes vindos diretamente dos pontos de coleta por gravidade.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;
- Marcar a profundidade da bolsa na ponta;
- Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;
- Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;
- Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Recuar 5mm no caso de tubulações expostas e 2mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e movimentação da junta;
- A instalação deve ser testada com ensaios de estanqueidade e verificação do sifonamento (teste de fumaça).

9.12 - JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Joelho de 90 Graus em PVC, Série Normal, diâmetro nominal de 50 mm para aplicação em instalações prediais de esgotamento sanitário com junta elástica;
- Anel de borracha para conexões de esgoto predial, diâmetro nominal de 50mm;
- Pasta lubrificante para tubos e conexões de PVC com anel de borracha (pote de 500 gramas).

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar a quantidade de peças efetivamente instaladas em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário;
- Consideram-se ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário os trechos horizontais do sistema de diâmetros menores, conhecidos também como "aranha", que possibilitam o escoamento dos efluentes vindos diretamente dos pontos de coleta por gravidade.

- Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;
- Marcar a profundidade da bolsa na ponta;
- Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;
- Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Recuar 5mm no caso de tubulações expostas e 2mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e movimentação da junta;



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

• A instalação deve ser testada com ensaios de estanqueidade e verificação do sifonamento (teste de fumaça).

<u>9.13 - JUNÇÃO SIMPLES PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DN 100 X 50 MM</u>

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Junção Simples em PVC, Série Normal, diâmetro nominal de 100 x 50 mm para aplicação em instalações prediais de esgotamento sanitário com junta elástica;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar a quantidade de peças efetivamente instaladas em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário;
- Consideram-se ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário os trechos horizontais do sistema de diâmetros menores, conhecidos também como "aranha", que possibilitam o escoamento dos efluentes vindos diretamente dos pontos de coleta por gravidade.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;
- Marcar a profundidade da bolsa na ponta;
- Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;
- Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;
- Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Recuar 5mm no caso de tubulações expostas e 2mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e movimentação da junta;
- A instalação deve ser testada com ensaios de estanqueidade e verificação do sifonamento (teste de fumaça).

9.14 - TÊ SANITÁRIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SÉRIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Tê em PVC, Série Normal, diâmetro nominal de 100 x 50 mm para aplicação em instalações prediais de esgotamento sanitário com junta elástica;

CRITÉRIO DE MEDICÃO:

- Utilizar a quantidade de peças efetivamente instaladas em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário:
- Consideram-se ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário os trechos horizontais do sistema de diâmetros menores, conhecidos também como "aranha", que possibilitam o escoamento dos efluentes vindos diretamente dos pontos de coleta por gravidade.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;
- Marcar a profundidade da bolsa na ponta;
- Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;
- Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;
- Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Recuar 5mm no caso de tubulações expostas e 2mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e movimentação da junta;
- A instalação deve ser testada com ensaios de estanqueidade e verificação do sifonamento (teste de fumaça).

9.15 - RALO SIFONADO, PVC, DN, 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Corpo de ralo sifonado PVC com saída de 40 mm. Dimensões: 100 x 40 mm;
- Solução limpadora para juntas soldáveis em frasco plástico com 1.000 cm³;
- Adesivo para fixação das peças de PVC em frasco com 850 gramas;
- Lixa d'água em folha, grão 100 para uso em tubos e conexões de PVC.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar a quantidade de peças efetivamente instaladas em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário;
- Consideram-se ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário os trechos horizontais do sistema de diâmetros menores, conhecidos também como "aranha", que possibilitam o escoamento dos efluentes vindos diretamente dos pontos de coleta por gravidade.

- Limpar o local de instalação do ralo;
- As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; não movimentá-los por, aproximadamente, 5 minutos;
- Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

9.16 - CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Caixa sifonada em PVC com três entradas de 40 mm com juntas soldáveis e uma saída de 50 mm com junta elástica. Dimensões: 100 x 100 x 50 mm;
- Anel de borracha para tubo de esgoto com diâmetro nominal de 50 mm;
- Pasta lubrificante para tubos de PVC com anel de borracha e pote de 500 g;
- Solução limpadora para juntas soldáveis em frasco plástico com 1.000 cm³;
- Adesivo para fixação das peças de PVC em frasco com 850 gramas;
- Lixa d'água em folha, grão 100 para uso em tubos e conexões de PVC.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar a quantidade de peças efetivamente instaladas em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário:
- Consideram-se ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário os trechos horizontais do sistema de diâmetros menores, conhecidos também como "aranha", que possibilitam o escoamento dos efluentes vindos diretamente dos pontos de coleta por gravidade.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Limpar o local de instalação da caixa;
- Fazer a abertura das entradas com serra copo, no diâmetro de entrada da caixa ou fazendo-se vários furos com uma furadeira, lado a lado, em torno da circunferência interna;
- Fazer o acabamento final com lima meia-cana;
- Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;
- As tubulações de entrada terão junta soldável (utilizar solução limpadora para limpar a ponta e a bolsa e soldar as tubulações com adesivo);
- A tubulação de saída pode ser instalada com junta elástica, utilizando anel de borracha e pasta lubrificante.

9.17 - CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020

- Pedreiro: profissional responsável por preparar o fundo da cava e instalar a caixa;
- Servente: profissional que auxilia os pedreiros em suas tarefas;
- Lastro de vala com preparo de fundo: composição utilizada para execução de lastro de areia no fundo da cava;



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVICOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

• Caixa de gordura em PVC, diâmetro mínimo 300 mm, diâmetro de saída 100 mm, capacidade aproximada 18 litros, com tampa.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a quantidade total de caixas de gordura pequenas (capacidade: 19 l), circulares, em PVC, diâmetro interno = 0,3 m.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de areia;
- Sobre o lastro de areia, posicionar a caixa conforme projeto.

9.18 - CAIXA DE INSPEÇÃO 0,60 X 0,60 X 0,60 M

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para instalação da caixa de inspeção.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por unidade caixa conforme projeto.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de areia:
- Sobre o lastro de areia, posicionar a caixa conforme projeto.

9.19 - TANQUE SÉPTICO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1,2 X 2,4 X 1,6 M, VOLUME ÚTIL: 3456 L (PARA 13 CONTRIBUINTES). AF 12/2020

- Pedreiro: profissional responsável por preparar o fundo da cava, executar a laje de fundo, assentar as paredes de alvenaria, executar a cinta horizontal, revestir as paredes interna e externamente e o fundo e colocar as peças pré-moldadas;
- Servente: profissional que auxilia os pedreiros em suas tarefas;
- Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira: realiza a colocação das peças pré-moldadas com mais de 50kg e da brita do leito filtrante;
- Lastro com preparo de fundo: composição utilizada para execução de lastro de brita no fundo da cava;
- Armação de laje de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-60 de 4.2 mm: composição utilizada para armação da laje de fundo;



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVICOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Montagem e desmontagem de fôrma de viga baldrame em madeira serrada: composição utilizada para a execução da cinta horizontal;
- Armação de cinta de alvenaria estrutural: composição utilizada para a armação da cinta horizontal; Grauteamento de cinta superior ou de verga em alvenaria estrutural: composição utilizada para a execução da cinta horizontal;
- Tijolo cerâmico maciço 5 x 10 x 20 cm: utilizado para a execução da alvenaria do tanque séptico;
- Argamassa traço 1:3 com aditivo impermeabilizante: utilizada para o assentamento da alvenaria e para o revestimento com reboco e do fundo;
- Argamassa traço 1:4: utilizada para o revestimento com chapisco;
- Concreto fck = 20MPa, traço 1:2,7:3 (cimento/ areia média/ brita 1): utilizado para a concretagem da laje de fundo;
- Peça retangular pré-moldada, volume de concreto de 30 a 100 litros: composição utilizada para execução das peças que compõe a tampa do tanque séptico (5 peças de 0,5 x 1,6 x 0,07 m e 1 peça de 0,3 x 1,6 x 0,07 m);
- Tábua, pontalete, sarrafo, desmoldante e prego: para fôrma da laje de fundo.

EQUIPAMENTOS:

Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira, tração 4x4, potência líq. 88 hp, caçamba carreg. cap. mín. 1 m3, caçamba retro cap. 0,26 m3, peso operacional mín. 6.674 kg, profundidade escavação máx. 4.37 m.

CRITÉRIO DE MEDICÃO:

• Utilizar a quantidade total de tanques sépticos retangulares, em alvenaria com tijolos cerâmicos maciços, com volumes úteis de 34561 (para 13 contribuintes).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita:
- Sobre o lastro de brita, montar as fôrmas da laje de fundo do tanque séptico e suas armaduras. E, em seguida, realizar a sua concretagem;
- Sobre a laje de fundo, assentar os tijolos com argamassa aplicada com colher, atentando-se para o posicionamento dos tubos de entrada e de saída, até a altura da cinta horizontal;
- Executar a cinta sobre a alvenaria com fôrmas, armadura e graute;
- Concluída a alvenaria, revestir o fundo e as paredes internamente com chapisco e reboco e externamente somente com chapisco;
- Por fim, colocar as peças pré-moldadas de fechamento sobre o tanque séptico.

9.20 - SUMIDOURO PAREDES COM BLOCOS CERÂMICOS 6 FUROS E DIMENSÕES INTERNAS DE 1,25 X 1,00 X 0,80 M

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para instalação da caixa de inspeção.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a quantidade total de sumidouro com blocos cerâmicos.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita:
- Sobre o lastro de brita, montar as fôrmas da laje de fundo do tanque séptico e suas armaduras. E, em seguida, realizar a sua concretagem;
- Sobre a laje de fundo, assentar os tijolos com argamassa aplicada com colher, atentando-se para o posicionamento dos tubos de entrada e de saída, até a altura da cinta horizontal;
- Executar a cinta sobre a alvenaria com fôrmas, armadura e graute;
- Concluída a alvenaria, revestir o fundo e as paredes internamente com chapisco e reboco e externamente somente com chapisco;
- Por fim, colocar as peças pré-moldadas de fechamento sobre o sumidouro.

10 – LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS

10.1 - BANCADA DE MÁRMORE BRANCO POLIDO 150 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, VÁLVULA AMERICANA EM METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA CROMADA LONGA DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTAL. AF_12/2013

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para instalação da bancada de mármore.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Quantificar as unidades por tipo de peça instalada.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

Vide recomendações das composições auxiliares componentes no serviço.

10.2 - BANCADA DE MÁRMORE BRANCO

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para instalação da bancada de mármore.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Quantificar as unidades por tipo de peça instalada.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

• Vide recomendações das composições auxiliares componentes no serviço.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

10.3 - VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para instalação da bancada de mármore.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Quantificar as unidades por tipo de peça instalada.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

• Vide recomendações das composições auxiliares componentes no serviço.

<u>10.4 - BARRA DE APOIO EM "L", EM AÇO INOX POLIDO 70 X 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020</u>

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Encanador com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da peça;
- Servente com encargos complementares: auxiliar ao oficial na instalação da peça;
- Barra de apoio em "L", em aço inox polido 70 x 70 cm;
- Parafuso niquelado 3 1/2" com acabamento cromado: utilizado para fixação da peça.

CRITÉRIO DE MEDICÃO:

• Quantificar as unidades por tipo de peça instalada.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Verificar as distâncias mínimas para o posicionamento da peça;
- Marcar os pontos para furação;
- Instalar, de maneira nivelada e parafusar.

10.5 - BARRA DE APOIO, PARA LAVATÓRIO, FIXA, CONSTITUIDA DE DUAS BARRAS LATERAIS EM "U", EM AÇO INOX, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Encanador com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da peça;
- Servente com encargos complementares: auxiliar ao oficial na instalação da peça;
- Barra de apoio em "U", em aço inox polido D = 1 1/4";

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Quantificar as unidades por tipo de peça instalada.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Verificar as distâncias mínimas para o posicionamento da peça;
- Marcar os pontos para furação;
- Instalar, de maneira nivelada e parafusar.

10.6 - LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Encanador com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da peça;
- Servente com encargos complementares: responsável pelo rejuntamento e auxiliar ao oficial na instalação da peça;
- Lavatório de louça branca suspenso, 29,5 x 39cm, ou equivalente, padrão popular;
- Parafuso niquelado para fixar lavatório e coluna inclusa porca cega, arruela e bucha de nylon S-8: utilizado para fixação da peça;
- Argamassa industrializada de rejuntamento: utilizado para fixação da peça.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Quantificar as unidades por tipo de peça instalada.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Posicionar o conjunto completo (peça e coluna) na posição final, nivelar, marcar os pontos de fixação, em seguida, fazer as furações;
- Posicionar a louça, nivelar e parafusar;
- Rejuntar utilizando argamassa industrializada de rejuntamento flexível.

10.7 - TORNEIRA CROMADA DE MESA TEMPORIZADA PRESSÃO BICA BAIXA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Encanador com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da peça;
- Servente com encargos complementares: auxiliar ao oficial na instalação da peça;
- Torneira cromada de mesa, para lavatório, temporizada pressão fechamento automático, bica baixa;
- Fita veda rosca fornecida em rolos de 18mm x 10m: utilizado para fixação da peça.

CRITÉRIO DE MEDICÃO:

• Quantificar as unidades por tipo de peça instalada.

- Introduzir o tubo roscado na canopla e instalar o corpo da torneira no orifício da mesa destinado ao seu encaixe:
- Fixar por baixo da bancada com a porca.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

11 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

11.1 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Cabo de cobre, 2,5 mm², instalados em circuitos terminais (do quadro de distribuição aos pontos de tomada ou pontos de iluminação);
- Fita isolante adesiva, 19 mm x 5 m.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 2,5 mm² efetivamente passados pelos eletrodutos instalados entre o(s) quadro(s) de distribuição e os circuitos terminais.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;
- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;
- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;
- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação.

11.2 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Cabo de cobre, 4 mm², instalados em circuitos terminais (do quadro de distribuição aos pontos de tomada ou pontos de iluminação);
- Fita isolante adesiva, 19 mm x 5 m.

CRITÉRIO DE MEDICÃO:

• Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 4 mm² efetivamente passados pelos eletrodutos instalados entre o(s) quadro(s) de distribuição e os circuitos terminais.

- Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;
- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;
- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;
- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

11.2 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Eletrodutos rígidos em PVC roscável, DN 25 MM (3/4"), instalados em circuitos terminais (do quadro de distribuição aos pontos de tomada ou pontos de iluminação).

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar os comprimentos retilíneos de eletroduto rígido roscável, PVC, com DN 25 mm (3/4") presentes no projeto para instalação em forros.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;
- Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;
- Encaixa-se a tarraxa na extremidade do eletroduto:
- Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;
- Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;
- Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);
- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

11.3 - ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Eletrodutos rígidos em PVC roscável, DN 32 MM (1"), instalados em circuitos terminais (do quadro de distribuição aos pontos de tomada ou pontos de iluminação).

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar os comprimentos retilíneos de eletroduto rígido roscável, PVC, com DN 32 mm (1") presentes no projeto para instalação em forros.

- Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;
- Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;
- Encaixa-se a tarraxa na extremidade do eletroduto;
- Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;
- Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;
- Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);
- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

11.4 - PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO. AF_01/2016

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Tomada simples, conjunto montado para embutir, incluído suporte e placa, 10A/250V;
- Caixa elétrica octogonal, em PVC, 3" x 3";
- Caixa elétrica retangular, em PVC, 4" x 2";
- Eletrodutos corrugados em PVC, DN 20 MM (1/2"), instalados em circuitos terminais (do quadro de distribuição aos pontos de tomada ou pontos de iluminação);
- Abraçadeira metálica rígida, TIPO "D" 1/2", com diâmetros de 20 mm;
- Cabo de cobre, 2,5 mm², 450/750 V, instalados em circuitos terminais (do quadro de distribuição aos pontos de tomada ou pontos de iluminação).

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a quantidade de pontos de tomada residencial, que utilizam tomada 10A/250V, laje no teto e parede em alvenaria que estão presentes no projeto.

- Inicia-se o processo com a verificação de todo o projeto elétrico;
- Corta-se o comprimento necessário de trecho de eletroduto da bobina e coloca-se o eletroduto no local
 definido, utilizando a armadura da laje como suporte para a fixação auxiliar com arame recozido
 (quando instalado na laje) ou utilizando abraçadeiras (quando instalado na parede);
- Após a marcação da caixa octogonal 3" x 3", com nível para deixá-la alinhada, faz-se a fixação da caixa na forma e a conexão com os eletrodutos, antes da concretagem;
- Executa-se marcação para rasgos e quebras e o posterior corte da alvenaria, de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira;
- Após a marcação da caixa retangular 4" x 2", com nível para deixa-la alinhada, e a furação do local, abre-se o orifício na caixa para passagem do eletroduto e o conecta à caixa no local definido;
- Lança-se a argamassa por sobre o rasgo/quebra até sua total cobertura e desempenam-se as superfícies que sofreram chumbamentos;
- Após o eletroduto já estar instalado no local definido, faz-se a junção das pontas dos cabos elétricos com fita isolante, utilizando fita guia em trechos longos. Em seguida, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;
- Utilizando os trechos de cabos elétricos disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se
 os cabos às tomadas (módulos). Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte, parafusa-se o suporte na
 caixa elétrica e coloca-se o espelho no suporte.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

11.5 - PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA).

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

 Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para instalação do ponto de iluminação residencial.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Utilizar a quantidade de pontos de iluminação.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Inicia-se o processo com a verificação de todo o projeto elétrico;
- Corta-se o comprimento necessário de trecho de eletroduto da bobina e coloca-se o eletroduto no local
 definido, utilizando a armadura da laje como suporte para a fixação auxiliar com arame recozido
 (quando instalado na laje) ou utilizando abraçadeiras (quando instalado na parede);
- Após a marcação da caixa octogonal 3" x 3", com nível para deixá-la alinhada, faz-se a fixação da caixa na forma e a conexão com os eletrodutos, antes da concretagem;
- Executa-se marcação para rasgos e quebras e o posterior corte da alvenaria, de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira;
- Após a marcação da caixa retangular 4" x 2", com nível para deixa-la alinhada, e a furação do local, abre-se o orifício na caixa para passagem do eletroduto e o conecta à caixa no local definido;
- Lança-se a argamassa por sobre o rasgo/quebra até sua total cobertura e desempenam-se as superfícies que sofreram chumbamentos;
- Após o eletroduto já estar instalado no local definido, faz-se a junção das pontas dos cabos elétricos com fita isolante, utilizando fita guia em trechos longos. Em seguida, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;
- Utilizando os trechos de cabos elétricos disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se
 os cabos aos interruptores (módulos). Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte, parafusa-se o suporte
 na caixa elétrica e coloca-se o espelho no suporte.

11.6 - PONTO DE INTERRUPTOR 03 SEÇÕES EMBUTIDO, COM ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL SANFONADO Ø 3/4"

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

 Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para instalação do ponto de interruptor residencial.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a quantidade de pontos de interruptores.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVICOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Inicia-se o processo com a verificação de todo o projeto elétrico;
- Corta-se o comprimento necessário de trecho de eletroduto da bobina e coloca-se o eletroduto no local definido, utilizando a armadura da laje como suporte para a fixação auxiliar com arame recozido (quando instalado na laje) ou utilizando abraçadeiras (quando instalado na parede);
- Executa-se marcação para rasgos e quebras e o posterior corte da alvenaria, de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira;
- Após a marcação da caixa retangular 4" x 2", com nível para deixa-la alinhada, e a furação do local, abre-se o orifício na caixa para passagem do eletroduto e o conecta à caixa no local definido;
- Lança-se a argamassa por sobre o rasgo/quebra até sua total cobertura e desempenam-se as superfícies que sofreram chumbamentos;
- Após o eletroduto já estar instalado no local definido, faz-se a junção das pontas dos cabos elétricos com fita isolante, utilizando fita guia em trechos longos. Em seguida, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;
- Utilizando os trechos de cabos elétricos disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se
 os cabos aos interruptores (módulos). Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte, parafusa-se o suporte
 na caixa elétrica e coloca-se o espelho no suporte.

11.7 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 08 DISJUNTORES, COM BARRAMENTO, PADRÃO DIN, EXCLUSIVE DISJUNTORES

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Eletricista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do quadro.
- Auxiliar de eletricista com encargos complementares: auxilia ao oficial na instalação do quadro.
- Quadro de distribuição de embutir em chapa de aço galvanizado, para até 08 disjuntores DIN.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a quantidade de quadro de distribuição de energia em chapa de aço galvanizado de embutir para até 08 disjuntores, presente no projeto.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Verifica-se o local da instalação;
- Posiciona-se e fixar com parafusos o quadro na posição de instalação e verificar prumo.

<u>11.8 - DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO</u> E INSTALAÇÃO. AF_04/2016

- Eletricista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do disjuntor.
- Auxiliar de eletricista com encargos complementares: auxilia ao oficial na instalação do disjuntor.
- Terminal a compressão em cobre estanhado para cabo 2,5 mm², 1 furo e 1 compressão, para parafuso de fixação M5.
- Disjuntor tipo DIN/IEC, monopolar de 6 até 32A.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Utilizar a quantidade de disjuntores monopolares tipo DIN – 10 A presentes no projeto de instalações elétricas.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;
- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;
- Coloca-se o terminal no pólo;
- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor

11.9 - DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016

CONTEÚDO DE SERVICO:

- Eletricista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do disjuntor.
- Auxiliar de eletricista com encargos complementares: auxilia ao oficial na instalação do disjuntor.
- Terminal a compressão em cobre estanhado para cabo 2,5 mm², 1 furo e 1 compressão, para parafuso de fixação M5.
- Disjuntor tipo DIN/IEC, monopolar de 6 até 32A.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

 Utilizar a quantidade de disjuntores monopolares tipo DIN – 16 A presentes no projeto de instalações elétricas.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;
- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;
- Coloca-se o terminal no pólo;
- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor

<u>11.10 - DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A,</u> FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 04/2016

- Eletricista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do disjuntor.
- Auxiliar de eletricista com encargos complementares: auxilia ao oficial na instalação do disjuntor.
- Terminal a compressão em cobre estanhado para cabo 2,5 mm², 1 furo e 1 compressão, para parafuso de fixação M5.
- Disjuntor tipo DIN/IEC, monopolar de 6 até 32A.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a quantidade de disjuntores monopolares tipo DIN – 20 A presentes no projeto de instalações elétricas.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;
- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;
- Coloca-se o terminal no pólo;
- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor

11.11 - DISPOSITIVO DR TETRAPOLAR 100 A, TIPO AC, 30MA

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Considera-se mão-de-obra e equipamentos necessários para instalação do ponto de interruptor residencial.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por unidade de instalação conforme projeto.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Verifica-se o local da instalação;
- Posiciona-se e fixar com parafusos o dispositivo na posição de instalação e verificar prumo.

11.12 - ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF 07/2020 P

- Eletricista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da entrada de energia elétrica.
- Auxiliar de eletricista com encargos complementares: auxilia ao oficial na instalação da entrada de energia elétrica.
- Assentamento de poste de concreto com comprimento nominal de 9 metros, carga nominal menor ou igual a 1000 DAN, engastamento simples com 1,5 metros de solo.
- Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 32 mm, instalado no poste.
- Curva 180 graus para eletroduto, PVC, roscável, DN 32 mm, instalada no poste.
- Curva 90 graus para eletroduto, PVC, roscável, DN 32 mm, instalada no poste.
- Luva para eletroduto, PVC, roscável, DN 32 mm, instalada no poste.
- Cabo de cobre flexível isolado, 10 mm², antichama 0,6/1,0 KV, para o ramal de entrada do consumidor.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Cordoalha de cobre nu 50 mm², enterrada, sem isolador.
- Conector para sistema de proteção contra descargas atmosféricas: para conectar a cordoalha e a haste de aterramento.
- Haste de aterramento 3/4 para SPDA.
- Disjuntor monopolar tipo DIN, corrente nominal de 50A.
- Caixa inspeção em polietileno para aterramento e para raios diâmetro = 300 mm.
- Isolador de porcelana, tipo roldana, dimensões de *72* x *72* mm.
- Armação vertical com haste e contra pino, em chapa de aço galvanizado 3/16", com 1 estribo, sem isolador.
- Arruela redonda de latão, diâmetro externo de 34 mm, espessura de 2,5 mm, diâmetro do furo de 17 mm: para fixação da armação vertical no poste.
- Vergalhão zincado rosca total, ¼" (6,3 mm): para fixação da armação no poste.
- Porca zincada, sextavada, diâmetro 1/4": para fixação da armação no poste.
- Fita metálica perfurada, l = *18* mm, rolo de 30 m, carga recomendada = *30* kgf: para fixação do eletroduto no poste.
- Parafuso de ferro polido, sextavado, com rosca parcial, diâmetro 5/8", comprimento 6", com porca e arruela de pressão: para fixação da fita metálica no eletroduto.
- Caixa de proteção para 1 medidor monofásico, com visor, de sobrepor, em chapa de aço (padrão da concessionária local).

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a quantidade de entrada de energia elétrica, aérea, monofásica, com caixa de sobrepor e cabo de 10 mm², presente no projeto.

- Verificar o local da instalação;
- Com a cavadeira fazer a escavação no local onde será inserido o poste, considerando as dimensões de engaste simples especificadas na norma NBR 15688:2013;
- Com auxílio do guindauto, inserir o poste no solo; verificar o nível durante este procedimento;
- Executar o reaterro, com o solo retirado anteriormente, compactando as camadas com soquete a cada 20 cm até o nível do solo;
- Posicionar e fixar com parafusos a caixa de medição na posição de instalação e verificar prumo;
- Executar a montagem da tampa da caixa (fechadura, vedação) e instalar a tampa, de acordo com orientações do fabricante;
- Cortar o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;
- Encaixar a tarraxa, própria para criar a rosca, na extremidade do eletroduto; Fazer um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;
- Repetir a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;
- Encaixar as conexões à extremidade do eletroduto;
- Rosquear as peças até o completo encaixe;
- Fixar o eletroduto no poste através de 3 abraçadeiras de fita perfurada;
- Fazer a escavação no local onde será inserida a caixa de inspeção para aterramento;



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Posicionar a caixa de inspeção para aterramento no solo; verificar o nível durante este procedimento;
- Molhar o solo para facilitar a entrada da haste de aterramento;
- Posicionar e martelar a haste no solo até alcançar a profundidade ideal;
- Verificar o comprimento do trecho de cordoalha na instalação;
- Cortar o comprimento necessário de cordoalha;
- Posicionar a cordoalha na vala previamente aberta;
- Juntar haste e cordoalha, e, fazer o encaixe do conector;
- Em seguida apertar as porcas do conector para a completa união;
- Executar o reaterro da caixa de inspeção para aterramento, com o solo retirado anteriormente;
- Cortar o vergalhão rosca total no tamanho adequado para a correta fixação da armação secundária;
- Encaixar vergalhão com porca e arruela na armação secundária;
- Fixar armação secundária no poste através do vergalhão, arruela e porca;
- Encaixar o isolador roldana na armação secundária;
- Após o eletroduto já estar instalado no local definido, iniciar o processo de passagem dos cabos;
- Verificar o comprimento do trecho de cabos;
- Cortar o comprimento necessário de cabos;
- Com os cabos já preparados, iniciar o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;
- Já com os cabos passados de um ponto a outro, iniciar a instalação do disjuntor dentro da caixa de medição;
- Encaixar os terminais nas extremidades dos cabos a serem ligados;
- Após o cabo e o terminal estarem prontos, desencaixar os parafusos dos polos do disjuntor;
- Colocar os terminais nos polos;
- Recolocar os parafusos, fixando os terminais ao disjuntor.

11.3 - ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL MENOR OU IGUAL A 1000 DAN, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1,5 M DE SOLO (INCLUSO FORNECIMENTO).

- Eletricista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do poste.
- Auxiliar de eletricista com encargos complementares: auxiliar ao oficial na instalação de poste.
- Guindauto hidráulico com capacidade máxima de carga 6200 kg e alcance máximo horizontal de 9,7 m (caminhão incluso): utilizado para o posicionamento e fixação do poste no local indicado pelo projeto.
- Cabo de cobre nu 35 mm2 meio-duro: utilizado em toda extensão do poste para posterior aterramento
- Poste de concreto armado de seção duplo T, extensão de 9,00 m, resistência de 150 dan, tipo D



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EQUIPAMENTOS:

• Guindauto hidráulico com capacidade máxima de carga 6200 kg e alcance máximo horizontal de 9,7 m (caminhão incluso).

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por unidade de instalação do poste.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Com a cavadeira faz-se a escavação no local onde será inserido o poste, considerando as dimensões de engaste simples especificadas na norma NBR 15688: 2012;
- Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;
- Corta-se o comprimento necessário do rolo de cabo de cobre;
- Posiciona-se a cordoalha;
- Com auxílio do guindauto, o poste é inserido no solo; o nível é verificado durante este procedimento;
- Executa-se o reaterro, com o solo retirado anteriormente, compactando as camadas com soquete a cada 20 cm até o nível do solo.

11.4 - CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA DE TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40X0,40X0,40 M. AF_12/2020

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Pedreiro: profissional responsável por preparar o fundo da cava, assentar as paredes de alvenaria, revestir as paredes interna e externamente, colocar a tampa pré-moldada;
- Servente: profissional que auxilia os pedreiros em suas tarefas;
- Lastro com preparo de fundo: composição utilizada para execução de lastro de brita no fundo da cava;
- Tijolo cerâmico maciço 5 x 10 x 20 cm: utilizado para a execução da alvenaria da caixa;
- Argamassa traço 1:3: utilizada para o assentamento da alvenaria e para o revestimento com reboco;
- Argamassa traço 1:4: utilizada para o revestimento com chapisco;
- Peça retangular pré-moldada, volume de concreto de 10 a 30 litros: composição utilizada para execução da tampa da caixa.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a quantidade total de caixas enterradas elétricas retangulares, em alvenaria com tijolos cerâmicos maciços, fundo com brita, dimensões internas: 0,4x0,4x0,4 m.

- Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita;
- Sobre o lastro de brita, assentar os tijolos com argamassa aplicada com colher, atentando-se para o posicionamento dos tubos de entrada e de saída;
- Concluída a alvenaria da caixa, revestir as paredes internamente com chapisco e reboco e externamente somente com chapisco;



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVICOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

• Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.

11.5 - LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 18 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 02/2020

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Eletricista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da luminária.
- Auxiliar de eletricista com encargos complementares: auxilia ao oficial na instalação da luminária.
- Luminária de sobrepor para 2 lâmpadas fluorescentes de 18W, incluso reator e lâmpadas.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a quantidade de luminária de sobrepor para 2 lâmpadas fluorescente de 18W, presente no projeto.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Com a luminária já pronta, ligam-se os cabos da rede elétrica ao reator;
- Fixa-se a luminária ao teto através de parafusos.

<u>11.6 - GLOBO LEITOSO BRANCO 48CM, INCLUSIVE LÂMPADA FLUORESCENTE 40W OU 45W</u>

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Servente com encargos complementares;
- Auxiliar de eletricista com encargos complementares;
- Luminária tipo globo leitoso branco;
- Lâmpada fluorescente espiral branco 45W, base E27 (127/220 V);
- Reator eletrônico para 1 lâmpada fluorescente de 36/40W.

CRITÉRIO DE MEDICÃO:

• Utilizar a quantidade de luminária tipo globo leitoso, presente no projeto.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Com a luminária já pronta, ligam-se os cabos da rede elétrica ao reator;
- Fixa-se a luminária ao teto através de parafusos.

11.7 - LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, COM GRADE, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Eletricista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da luminária.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVICOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Auxiliar de eletricista com encargos complementares: auxilia ao oficial na instalação da luminária.
- Arandela tipo tartaruga em alumínio com grade, para área externa, para uma lâmpada com potência máxima de 40/60 W.
- Lâmpada compacta fluorescente branca de 15 W.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a quantidade de arandela tipo tartaruga, presente no projeto.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Encaixa-se a lâmpada ao soquete da luminária;
- Coloca-se o vidro da luminária;
- Com os cabos da rede elétrica já instalados, eles são conectados à arandela;
- Fixa-se a luminária à parede através de parafusos.

11.8 - LUMINÁRIA TIPO PLAFON EM PLÁSTICO, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Eletricista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da luminária.
- Auxiliar de eletricista com encargos complementares: auxilia ao oficial na instalação da luminária.
- Luminária tipo plafon de sobrepor para 1 lâmpada com potência máxima de 60 W.
- Lâmpada fluorescente compacta branca, de 15 W.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a quantidade de luminária tipo plafon de sobrepor para 1 lâmpada, presente no projeto.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Encaixa-se a lâmpada ao soquete da luminária;
- Com os cabos da rede elétrica já instalados, eles são conectados ao plafon;
- Fixa-se a luminária ao teto através de parafusos.

11.9 - LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 04 PÉTALAS C/ LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250W, C/ ACESSÓRIOS, INCLUSIVE SUPORTE PARA ENCAIXE NO POSTE COM 04 BRAÇOS

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

 Utiliza mão de obra e materiais necessários ao fornecimento e instalação da luminária e suporte, no poste.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por unidade instalada.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Verificar o local da instalação;
- Conectar os cabos da luminária nos cabos da rede existente;
- Encaixar luminária no braço para iluminação pública.

NORMAS TÉCNICAS:

ABNT NBR 05410 – Instalações elétricas de baixa tensão ABNT NBR 05354 – Requisitos gerais para matérias de instalações elétricas

11.10 - POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNO RETO, DIÂMETRO INFERIOR DE 125MM, ALTURA TOTAL 7M, COM BASE DE CONCRETO

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Pedreiro;
- Servente: profissional que auxilia os pedreiros em suas tarefas;
- Poste cônico contínuo em aço galvanizado, reto, engastado, h=7,00m, diâmetro inferior = *125*mm
- Concreto fck = 15mpa, traço 1:3,4:3,5 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) preparo mecânico com betoneira 400 l. af_05/2021

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Ouantidade de poste assentado.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo da vala para recebimento do poste a ter sua base concretada;
- Executar a concretagem da base do poste;

NORMAS TÉCNICAS:

ABNT NBR 05410 – Instalações elétricas de baixa tensão

ABNT NBR 05354 – Requisitos gerais para matérias de instalações elétricas.

11.11 - POSTE BALIZADOR PARA JARDIM, EM ALUMÍNIO PRETO, + LED 12 W BRANCO FRIO ST1301 (STARLUMEN OU SIMILAR)

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

 Utiliza mão de obra e materiais necessários ao fornecimento e instalação do poste balizador para jardim.

CRITÉRIO DE MEDICÃO:

• Quantidade de poste balizador assentado.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

• Após execução da escavação, assenta-se o poste balizador;



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

• Por fim, faz o reaterro para fixação.

<u>12.0 – PINTURA</u>

12.1 - APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Tinta acrílica premium, cor branco fosco – tinta à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, fosca, linha Premium.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar a área de parede efetivamente executada, excetuadas as áreas de requadro.
- Todos os vãos devem ser descontados (portas, janelas etc.).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;
- Diluir a tinta em água potável, conforme fabricante;
- Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações.

12.2 - PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF 01/2020 P

CONTEÚDO DE SERVICO:

- Pintor com encargos complementares: responsável pela pintura das peças;
- Primer universal, fundo anticorrosivo;
- Solvente diluente a base de aguarrás.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- Utilizar a área, por demão, da peça a ser pintada, com as características da tinta e pintura, conforme descrito na composição;
- Caso se tenha mais de uma demão, a área da superfície deverá ser multiplicada pelo número de demãos.

- Limpeza da peça manualmente para remoção de pó e outros detritos;
- Preparação da tinta com diluição conforme orientação do fabricante;
- Aplicação de uma demão de tinta na superfície metálica com o equipamento de pulverização.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

12.3 - PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIEIS METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_012020

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- Pintor com encargos complementares: responsável pela pintura das peças;
- Tinta esmalte sintético premium fosco;
- Solvente diluente a base de aguarrás.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a área da peça a ser pintada, com as características da tinta e pintura, conforme descrito na composição

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Limpeza da peça manualmente para remoção de pó e outros detritos;
- Preparação da tinta com diluição conforme orientação do fabricante;
- Aplicação de 2 demãos de tinta na superfície metálica com pincel ou rolo. Respeitando o intervalo entre as demãos, conforme a orientação do fabricante.

12.4 - APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TEXTURA RÚSTICA (ACABAMENTO GRAFIATO)

CONTEÚDO DE SERVICO:

- Pintor com encargos complementares: responsável pela pintura das peças;
- Servente com encargos complementares: auxilia na pintura.
- Tinta textura rústica;

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

 Utilizar a área da peça a ser pintada, com as características da tinta e pintura, conforme descrito na composição.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;
- Aplicar uma demão de tinta com desempoladeira metálica com dentes para o acabamento tipo grafiato.

12.5 - PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/2021

CONTEÚDO DE SERVICO:

- Pintor: responsável por medir, preparar a superfície, pintar e verificar a qualidade do serviço;
- Servente: responsável por transportar os materiais e auxiliar o pintor em todas as tarefas;
- Cal hidratada para pintura.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar o comprimento do meio-fio a ser pintado.



MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- Colocar sinalização provisória na via e fechar faixa ou via; -
- Promover a limpeza do meio-fio e retirada da vegetação das bordas, caso existam; -
- Pintar o meio-fio com trincha ou brecha.

14.0 - SERVIÇOS DIVERSOS

14.1 - BANCOS PARA PRAÇAS, COM ESTRUTURA EM FERRO GALVANIZADO, ASSENTOS E ENCOSTOS COM PRANCHAS DE MADEIRA DE LEI, INCLUSIVE PINTURA COM TINTA A BASE DE ÓLEO E FIXAÇÃO, CONFORME DETALHE NO PROJETO ARQUITETÔNICO.

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Utiliza mão de obra e materiais necessários ao fornecimento e instalação dos bancos para praça.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Por unidade de banco instalado.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

• Define-se a instalação dos bancos conforme localização em projeto.

14.2 - GUARDA CORPO E CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, BARRAS SUPERIORES ALT. = 0,92M E 0,70M E BARRA INFERIOR, DIAM. = 1.1/2", BARRAS VERTICAIS D = 3/4" A CADA 0,11M, CRUVAS DE AÇO CARBONO.

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Utiliza mão de obra e materiais necessários ao fornecimento e instalação do guarda corpo e corrimão em tubos de aço galvanizado.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

Por metro linear (m).

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

Define-se a instalação do guarda corpo e corrimão nos locais indicados em projeto.

14.3 - LIMPEZA DE CONTRAPISO COM VASSOURA A SECO. AF 04/2019

CONTEÚDO DE SERVIÇO:

• Servente com encargos complementares.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

• Utilizar a área de piso a ser limpa.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

• Varrer toda a área de contrapiso com vassoura de cerdas rígidas.







Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-RN

ART Obra/Serviço Nº RN20220492782

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

INICIAL

1. Responsável Técnico				
JOSÉ AROLDO QUEIROGA DE MORA	us			
Título profissional: ENGENHEIRO CI	VIL		RNP: 2104170621	
			Registro: 594D RN RN	1
Empresa contratada: QUANTUM PRO	NIETOS CONSULTODIA E CONSTRU	CÕES EIRELI	Pogistro : 2000020222	DN
·	·	•	Registro : 2000020223	-KIN
Contratante: MUNICIPIO DE PAU DOS	S FERROS		CPF/CNPJ: 08.148.42	21/0001-76
RUA GETULIO VARGAS		Deline CENTRO	Nº: 1323	
Complemento: Cidade: PAU DOS FERROS		Bairro: CENTRO UF: RN	CEP: 59900000	
Cluade. FAU DOS FERROS		UF. KIN	CEP. 39300000	
Contrato: 152/2021	Celebrado em: 07/10/2021			
Valor: R\$ 6.600,00	Tipo de contratante: Pessoa Jui	ridica de Direito Público		
Ação Institucional: NÃO SE APLICA				
3 Dados da Obra/Sorvico				
SíTIO SERROTE DO JATOBÁ			Nº: S/N	
Complemento:		Bairro: SÍTIO TABULE		
Cidade: PAU DOS FERROS		UF: RN	CEP: 59900000	
Data de Início: 10/02/2022	Previsão de término: 30/06/2022	Coordenadas	Geográficas: 0, 0	
Finalidade:		Código: 1040222-45/20		
Proprietário: MUNICIPIO DE PAU DOS	S FERROS	00digo. 1040222 40/20	CPF/CNPJ: 08.148.42	21/0001-76
•			o , o	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4. Atividade Técnica 14 - Elaboração			Quantidade	Unidade
•	CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕE	S - DE REFORMA DE		m2
EDIFICAÇÃO > #1.1.2.1 - DE ALVEI	NARIA	10 > DE REFORMA DE	0.774,07	IIIZ
	O CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFO	RMA DE EDIFICAÇÃO >	6.774,87	m2
#1.1.2.1 - DE ALVENARIA				
A-4		:	in desta ADT	
·	onclusão das atividades técnicas o profis	ssional deve proceder a ba	aixa desta AR i	
5. Observações				
ART DE ELABORAÇÃO DE ORÇAMEN QUANTITATIVOS, CRONOGRAMA FÍS				
APURAÇÃO DO SALDO REMANESCEI				
DOS FERROS/RN.				
6. Declarações				
- Declaro que estou cumprindo as regras	s de acessibilidade previstas nas norma	s técnicas da ABNT, na le	gislação específica e no decre	eto n.
5296/2004.				
7. Entidade de Classe				
SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CI				
Q. Appingtures				
8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras as informaçõ		JOSÉ AROLDO QUE	IROGA DE MORAIS - CPF: 063.0	89.964-91
•				
, de	de			
Local	data	MUNICIPIO DE PAU	DOS FERROS - CNPJ: 08.148.42	1/0001-76
9. Informações				
* A ART é válida somente quando quitad	da, mediante apresentação do comprova	ante do pagamento ou con	ferência no site do Crea.	
10. Valor				
	ada em: 28/03/2022 Valor pag	go: R\$ 88,78 Nosso	Número: 8203906346	
•	' '	•		

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: http://crea-rn.sitac.com.br/publico/, com a chave: Byy7A Impresso em: 01/04/2022 às 18:17:39 por: , ip: 179.190.182.60





CRONOGRAMA PREVISTO PLE

1. Digite nas células em amarelo o número do período em que os eventos serão concluídos:

VOLTAR ATUALIZAR LINHAS		SERVIÇOS INICIAIS	ALVENARIAS/E STRUTURAS/R	EVESTIMENTO INSTALAÇÕES PREDIAIS -	KEVESTIMENT OS DE PISO -	KEVESTIMENT OS DE PISO - PARTE 02	KEVESTIMENT O DE PISO - PARTE 03	INSTALAÇÕES PREDIAIS	ESQUADRIAS E FERRAGENS/PI NTURA/I OLICA	SEKVIÇUS DIVERSOS/GUA RDA CORPO -	GUAKDA CORPO - FTAPA 02	GUAKDA CORPO - ETAPA	
	Nº do		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Evento	Título dos Eventos							Inform	ne abaix	xo o NI	ÚMERC	DO PE
	1	Administração Local	A adm	inistra	ção loca	al será _l	proporc	ional a	execuç	ão dos	demais	evento	s, indep
F	2	SERVIÇOS INICIAIS	1										
F	3	ALVENARIAS/ESTRUTURAS/REVESTIMENTO		2									
F	4	INSTALAÇÕES PREDIAIS			2				6				
F	5	REVESTIMENTOS DE PISO				3	4	5					
F	6	ESQUADRIAS E FERRAGENS/PINTURA/LOU	ÇAS E I	METAI	IS					7			
F	7	SERVIÇOS DIVERSOS									8	9	10

PMv3.0.4

MENU

A. DOCUMENTAÇÃO DA PROPOSTA

Dados do Contrato (Inicial)				
Fonte de recursos:	OGU			
Proponente/Tomador:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS			
Município/UF:	PAU DOS FERROS			
Nº da Operação (0000000-00):	1.040.222-45/2017			
Nº do SICONV (000000):	846951/2017			
Valor do Repasse Contratado (R\$):	1.033.273,80			
Valor de Contrapartida Contratada (R\$):	1.226,20			
% mínimo de Contrapartida:	0,10%			
R\$ mínimo de Contrapartida (se houver):				
% máximo de Contrapartida:	4,00%			

Dados do Empreendimento e Orçamento				
Nome/apelido:	IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1º ETAPA			
Descrição do Objeto do Lote / CTEF:	IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA.			
Regime previdenciário previsto para a obra:	DESONERADO			
Data base do Orçamento:	12-2021			

Responsável pelo Orçamento				
Nome:	JOSÉ AROLDO QUEIROGA DE MORAIS			
CREA/CAU:	210417062-1			
ART/RRT:	RN20220492782			
Data do preenchimento:	11/02/2022			

Responsável pelo Tomador (Prefeito, no caso de Municípios)				
Nome:	MARIANNA ALMEIDA NASCIMENTO			
Cargo:	PREFEITA MUNICIPAL			

B. RESULTADO DO PROCESSO LICITATÓRIO

Licitação			
Data de emissão dos documentos de licitação:			
Nº do CTEF (contrato com empresa):			
Nome da empresa:			
CNPJ da empresa:			
Regime de execução do CTEF:	(SELECIONAR)		
Data base do CTEF:			

C. ACOMPANHAMENTO DO EMPREENDIMENTO

Dados da obra		
Data do Início da Obra:		
Data de fechamento do RRE:	20/06/2022	

Responsável pela Fiscalização			
Nome:			
Profissão:			
CREA/CAU (para obras/projetos):			
ART/RRT (para obras/projetos):			

PMv3.0.4 1/1



CONTRATO	Nº SICONV (Convênio)	CONVENENTE	Município/UF		
			PAU DOS		
1040222-45/2017	846951/2017	PM PAU DOS FERROS	FERROS/RN		
Objeto do CONTRATO (INCLUINDO O NOME DAS RUAS)					
IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA.					

DECLARAÇÃO UNIFICADA RESPONSÁVEL LEGAL-DURL

Eu, **Marianna Almeida Nascimento**, brasileira, portador da Carteira de Identidade nº 2389379 – **ITEP/RN** e do CPF nº 065.677.944-61, Prefeita do Município de Pau dos Ferros/RN, com sede administrativa na Rua Getúlio Vargas, nº 1323 – Centro – Pau dos Ferros/RN, inscrito no CNPJ sob o nº 08.148.421/0001-76,

- 1. Declaro que as áreas de intervenção do supracitado contrato são de uso comum do povo pertencente a este município.
- 2. Declaro que o regime a ser adotado na contratação de empresa para execução da obra do objeto em referência será **empreitada por preço global**, em atendimento aos normativos vigentes;
- 3. Declaro que assumo total e integral responsabilidade pela conservação e manutenção do objeto proposto, incluindo os dispositivos de sinalização que existam no orçamento;
- 4. DECLARO ter ciência da obrigatoriedade de existência de redes públicas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário em 100% das edificações da área de intervenção e que assumo total e integral responsabilidade, caso seja necessário, pela implantação dos referidos sistemas, previamente a execução da pavimentação; assim como, não será admitido que águas servidas sejam lançadas na linha de pavimentação; que foram verificadas todas as edificações e há solução individual de esgotamento sanitário composta por fossa/sumidouro. A área de intervenção é pouco adensada;
- 5. Declaro que o município dispõe de profissionais devidamente habilitados, com capacidade física, operacional, técnica e gerencial para realizar/fiscalizar todas as etapas da execução do objeto em referência, sob a responsabilidade do Engenheiro FRANCISCO IURI AIRES NUNES, CREA nº 211.226.411-7. E que assumimos a responsabilidade pela execução do objeto proposto em todas as fases exigidas legalmente, licitação, acompanhamento da execução e prestação de contas.
- Declaro que recebi e aprovei o projeto executivo de acessibilidade e garanto que sua execução se dará de forma a garantir o cumprimento dos itens previstos na lista de verificação de acessibilidade.



7. Caso seja identificado barreiras arquitetônicas no trajeto necessário para a execução do objeto e não conste no orçamento, serão retiradas com recursos próprios.

Local/Data	Responsável Tomador
Pau dos Ferros/RN, 25 de Março de 2022.	MARIANNA ALMEIDA NASCIMENTO Prefeito Municipal CPF n° 065.677.944-61



	CONTRATO	Nº SICONV (Convênio)		CONVENENTE	Município/UF	
					PAU DOS	
	1.040.222-45/2017	846951/2	017	PM PAU DOS FERROS	FERROS/RN	
	Objeto do CONTRATO (INCLUINDO O NOME DAS RUAS)					
	IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ - 1ª ETAPA.					
DATA BASE BDI						
	12/2021	26,63%				

DECLARAÇÃO UNIFICADA RESPONSÁVEL TÉCNICO -DURT

Eu, **JOSÉ AROLDO QUEIROGA DE MORAIS**, brasileiro, portador do CPF nº 063.089.964-91, responsável técnico pelo orçamento do projeto de IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO SERROTE DO JATOBÁ – 1ª ETAPA, conforme ART RN20220492782 inscrito no Conselho de Classe sob o nº CREA 210.417.062-1, **declaro que:**

- 1- O serviço de ADMINISTRAÇÃO LOCAL foi contemplado na planilha orçamentária.
- 2- Os encargos sociais seguiram os indicados no SINAPI para a Unidade Federativa Indicada.
- 3- Todos os insumos constantes nas composições de preços unitários, que tenham como base o SINAPI e possuem a marcação "AS" (Atribuídos a São Paulo), tiveram seu tipo e preço verificados ou adequados e estão compatíveis com a realidade local onde as obras serão executadas do supracitado contrato.

Local/Data		Responsável Técnico				
Pau dos Ferros/RN, 2	8 de fevereiro de	JOSÉ AROLDO QUEIROGA DE MORAIS				
2022		CREA 210.417.062-1				

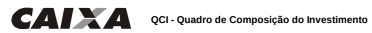
AGRUPADORES DE EVENTOS

1. Selecione abaixo a forma de definição dos agrupadores de eventos:

Definir Manualmente

Nº do Evento	Título do Evento	Valor Total dos Eventos (R\$)
1	Administração Local	-
2	SERVIÇOS INICIAIS	112.707,57
3	ALVENARIAS/ESTRUTURAS/REVESTIMENTOS	135.628,12
4	INSTALAÇÕES PREDIAIS	117.715,63
5	REVESTIMENTOS DE PISO	248.042,57
6	ESQUADRIAS E FERRAGENS/PINTURA/LOUÇA	81.510,77
7	SERVIÇOS DIVERSOS	368.371,24

PMv3.0.4 1 / 1





Nº OPERAÇÃO Nº SICONV	PROPONENTE / TOMADOR	A CIDADE E O POVO EM PRIMEIRO LUGAR MUNICÍPIO / UF				
1.040.222-45/2017 846951/2017	PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU DOS FERR	OS PAU DOS FERROS		VALO	RES CONTRATADO	S (R\$):
APELIDO DO EMPREENDIMENTO			RECURSO	REPASSE	CONTRAPARTIDA	INVESTIMENTO
IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1ª E		OGU	1.033.273,80	1.226,20	1.034.500,00	

ERRO: SALDO NEGATIVO

Saldo a	Repasse (R\$)	Contrapartida (R\$)			
Reprogramar	-	-29.475,90			

Meta	Item de Investimento	Subitem de Investimento	Descrição da Meta	Situação	Quantidade	Unid.	Lote de Licitação / nº do CTEF	Repasse (R\$)	Contrapartida Financeira (R\$)	Outros (R\$)	Investimento (R\$)
1.	Equipamentos comunitários	Convivência comunitária, assistência social e/ou comunitária	IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO - 1ª ETAPA		6.774,87	m²	LOTE 1	1.033.273,80	30.702,10	-	1.063.975,90
2.								-	-	-	-
3.								-	-	-	-
4.								-	-	-	-
5.								-	-	-	-
6.								-	-	-	-
7.								-	-	-	-
	TOTAL					TOTAL	1.033.273,80	30.702,10	-	1.063.975,90	
							IOIAL	(97,11%)	(2,89%)	(0,00%)	(100,00%)

Observações:	
B.W.B.O. FEBBOO	
PAU DOS FERROS	
Local	Representante Tomador
	Nome: MARIANNA ALMEIDA NASCIMENTO
sexta-feira, 11 de fevereiro de 2022	Cargo: PREFEITA MUNICIPAL
Data	