



PAU DOS FERROS PREFEITURA

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



A CIDADE E O POVO EM PRIMEIRO LUGAR

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

Pelo presente termo, a Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Pau dos Ferros/RN, torna público para conhecimento dos interessados, o julgamento das propostas de que trata o processo licitatório modalidade TOMADA DE PREÇO nº 20011/2019 que teve como objetivo a seleção da melhor proposta para **Escolha de empresa especializada em Construção Civil, para execução de Restauração do Polo de Academia da Saúde da Praça José Lopes Chaves, conforme especificações e quantitativos constantes do Projeto Básico.** Foi em toda sua tramitação atendida à legislação pertinente.

Desse modo, satisfazendo à lei e ao mérito, HOMOLOGO o processo licitatório modalidade TOMADA DE PREÇO nº 20011/2019 e ADJUDICO à proponente **AB CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA – EPP** C.N.P.J. nº 07.161.661/0001-48 perfez o valor de R\$ 28.104,65 (Vinte e Oito Mil Cento e Quatro Reais Sessenta e Cinco Centavos), vencedora desse certame nos termos da Ata de Sessão de Julgamento, o seu objeto.

Publique-se. Ao departamento competente para as providências de costume.

Pau dos Ferros - RN, 22 de novembro de 2019.

Leonardo Nunes Rêgo
Ordenador de Despesas
Prefeitura Municipal Pau dos Ferros

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5800 S. UNIVERSITY AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60637

PROCEEDINGS OF THE 1964 MEETING OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY

The meeting was held at the University of Chicago from September 1-5, 1964. The program was organized by the American Chemical Society, Division of Physical Chemistry. The meeting was held in the University of Chicago Conference Center. The program included lectures, seminars, and discussions. The topics covered were: *Physical Chemistry of Solids*, *Physical Chemistry of Liquids*, *Physical Chemistry of Gases*, *Physical Chemistry of Electrolytes*, *Physical Chemistry of Polymers*, *Physical Chemistry of Colloids*, *Physical Chemistry of Surfaces*, *Physical Chemistry of Catalysis*, *Physical Chemistry of Radiation*, *Physical Chemistry of High Pressure*, *Physical Chemistry of Low Temperature*, *Physical Chemistry of High Temperature*, *Physical Chemistry of Plasma*, *Physical Chemistry of Biological Systems*, *Physical Chemistry of Environmental Systems*, *Physical Chemistry of Materials*, *Physical Chemistry of Energy*, *Physical Chemistry of Space*, *Physical Chemistry of the Future*.

The meeting was held in the University of Chicago Conference Center. The program included lectures, seminars, and discussions. The topics covered were: *Physical Chemistry of Solids*, *Physical Chemistry of Liquids*, *Physical Chemistry of Gases*, *Physical Chemistry of Electrolytes*, *Physical Chemistry of Polymers*, *Physical Chemistry of Colloids*, *Physical Chemistry of Surfaces*, *Physical Chemistry of Catalysis*, *Physical Chemistry of Radiation*, *Physical Chemistry of High Pressure*, *Physical Chemistry of Low Temperature*, *Physical Chemistry of High Temperature*, *Physical Chemistry of Plasma*, *Physical Chemistry of Biological Systems*, *Physical Chemistry of Environmental Systems*, *Physical Chemistry of Materials*, *Physical Chemistry of Energy*, *Physical Chemistry of Space*, *Physical Chemistry of the Future*.

For more information, contact the American Chemical Society, Division of Physical Chemistry, 11 Dupont Circle, N.W., Washington, D.C. 20036.

AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, DIVISION OF PHYSICAL CHEMISTRY

11 Dupont Circle, N.W.
Washington, D.C. 20036
Telephone: 202-462-4000