

ATA DE JULGAMENTO DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 13/19/PE-SS, QUE TEM COMO OBJETO O REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO EVENTUAL E PARCELADA DE MATERIAL DE PERMANENTE, TAIS COMO ARMÁRIOS, ARQUIVOS, BIRÔS, CADEIRAS, ESTANTES, MESAS, E OUTROS, DESTINADOS A ATENDER AS NECESSIDADES DAS DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE IPAPORANGA, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA – ANEXO I DO EDITAL. (ANO: 2019/ PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAPORANGA / Nº PROCESSO: 13/19/PE-DS).

Aos 06 (seis) dias do mês de setembro de 2019 (dois mil e dezenove), às 09h00min, reuniu-se a Comissão de Pregão da Prefeitura Municipal de Ipaporanga, designada pela Portaria nº 012/2019, de 04 de janeiro de 2019, composta pelos seguintes membros: Estefanio Lopes Neto – Pregoeiro; Antonio Glayson Ferreira Bezerra – Membro; Janaína Moraes Rodrigues – Membro e Flávia Felício Lima – Suplente e Francineide Torres Rodrigues - Suplente, localizada na Rua Franklin José Vieira, nº 02, Centro, Ipaporanga, reuniu-se a Comissão de Licitação de Pregão para análise da documentação das empresas arrematantes dos Lotes do Pregão Eletrônico nº 13/19/PE-DS. O pregoeiro iniciou a sessão comunicando aos demais integrantes da equipe de pregão que a citada licitação obteve como arrematante a empresa **Martcell Equipamentos e Telefonia Ltda**, CNPJ nº 11.093.169/0001-50, nos LOTES 1, 2 e 3. Continua à sessão informando que a empresa apresentou a documentação de habitação sendo as mesmas passando por análise, sendo constatado o seguinte: **Martcell Equipamentos e Telefonia Ltda**, inabilitada por possuir atividade compatível com o objeto da licitação. Diante do resultado o Sr. Pregoeiro Decretou a presente licitação como **FRACASSADA**. Como nada mais tinha a tratar encerrou a presente ata que lida e achada conforme vai assinada pela equipe de apoio e pregoeiro.

COMISSÃO DE PREGÃO DA PREFEITURA DE IPAPORANGA	
Pregoeiro	Estefanio Lopes Neto
Equipe de Apoio	Antonio Glayson Ferreira Bezerra
	Janaína Moraes Rodrigues
	Flávia Felício Lima
	Francineide Torres Rodrigues