

CRENCIAMENTO

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 019/2019

PREGÃO PRESENCIAL Nº 015/2019

Objeto: AQUISIÇÃO DE FORMA PARCELADA DE GÊNERO ALIMENTÍCIOS PARA ATENDIMENTO A SECRETARIA DE SAÚDE, UNIDADE E PSFs, DESTE MUNICÍPIO, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES, QUANTIDADES E VALORES ESTIMADOS DISCRIMINADOS NO ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA.

Data da Abertura : 23 de Maio de 2019
Horário : 09:00
Local : PREFEITURA MUNICIPAL DE CEDRO
Endereço : RUA SETE DE SETEMBRO

A Pregoeira e demais membros da equipe de apoio deste Município, nomeado através da Portaria n.º 012/2019, no uso de suas atribuições legais;

Faz saber a todos que tiverem conhecimento e interesse que na data e horário de hoje, conforme previsto em seu edital se procedeu ao credenciamento dos licitantes: **EVANDRO DOS SANTOS SILVA FEIRANTES EIRELI, CNPJ Nº 09.061.057/0001-75**, através do representante legal Sr. EVANDRO DOS SANTOS SILVA, RG nº 5.465.106 SSP-PE e CPF nº 007.713.814-76, endereço Rua Projetada 6, Nº 165, Bairro Augusto de Alencar Sampaio, CEP:56.000-000, na cidade de Salgueiro PE, após analisada a documentação lhes apresentada, e sendo assim, em atendimento ao ato convocatório por ocasião da demanda, foi devidamente considerada satisfeita para efeito de habilitação.

Pregoeira: RIVADENIRA JORGE SIDRIM
Equipe de Apoio: ADRIANA ALVES EUFRÁSIO
Equipe de Apoio: CYNTHIA HERIDA PEREIRA SILVA
GARCIA

Assinatura(s) do(s) Licitante(s)

Proponente	Representante	C.P.F.	Assinatura
EVANDRO DOS SANTOS SILVA/FEIRANTE EIRELI CNPJ Nº 09.061.057/0001-75	EVANDRO DOS SANTOS SILVA.	007.713.814-76	

Junto aos autos os documentos contidos nos envelopes de Propostas de Preços, referentes à(ao) Processo Licitatório Nº 019/2019 Pregão Presencial Nº 015/2019.

Cedro/PE, 23 de Maio de 2019.

RIVADENIRA JORGE SIDRIM
Pregoeiro(a) Oficial do Município

Junto aos autos os documentos contidos nos envelopes de Habilitação, referentes à(ao) Processo Licitatório N° 019/2019 Pregão Presencial n° 015/2019.

Cedro/PE, 23 de Maio de 2019.

RIVADENIRA JORGE SIDRIM
Pregoeiro(a) Oficial do Município