



Diário Oficial do LEGISLATIVO

J.J.S.
SILVA2178405
6000154

Assinado eletronicamente
por J.J.S.
em 21/01/2021 às 10:01:03
Data: 20210121 10:01:03

ANO 2021

CÂMARA MUNICIPAL DE LAURO DE FREITAS-BA

A Câmara Municipal Lauro de Freitas, Estado da Bahia, visando a transparência dos seus atos, vem a PUBLICAR:

EXTRATO DO SEGUNDO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 013PP/2019



LEI Nº 12.527/2011 - LEI DE ACESSO À INFORMAÇÃO

A Lei nº 12.527/2011 regulamenta o direito constitucional de acesso às informações públicas. Essa norma entrou em vigor em 16 de maio de 2012 e criou mecanismos que possibilitam, a qualquer pessoa, física ou jurídica, sem necessidade de apresentar motivo, o recebimento de informações públicas dos órgãos e entidades.

A Lei vale para os três Poderes da União, Estados, Distrito Federal e Municípios, inclusive aos Tribunais de Conta e Ministério Público. Entidades privadas sem fins lucrativos também são obrigadas a dar publicidade a informações referentes ao recebimento e à destinação dos recursos públicos por elas recebidos.



CÂMARA MUNICIPAL DE
LAURO
DE FREITAS
ESTADO DA BAHIA

Presidente: Rosenaide Carvalho de Brito
Sec. de Governo:
Editor: Ass. de Comunicação CM. Lauro de Freitas- BA

**Leia o Diário Oficial do
Município na Internet**
ACESE
www.indap.org.br



EXTRATO DO SEGUNDO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 013PP/2019

Contratante: Câmara Municipal de Lauro de Freitas

Contratada: TELEMAR NORTE LESTE S/A, EM RECUPERAÇÃO JUDICIAL

Processo Administrativo: 001/2021

Processo licitatório: Pregão Presencial 013PP/2019

Objeto: Altera o valor unitário da Assinatura de Entroncamentos Digitais (Mínimo 30 Canais) e da Assinatura mensal de Linha Individual Convencional

Valor do contrato: R\$ 77.327,92 (setenta e sete mil trezentos e vinte e sete reais e noventa e dois centavos)

Dotação Orçamentária: Unidade: 5001 - Projeto/Atividade: 2019 - Elemento: 3.3.90.40.00

Prazo: 07/10/2020 até o dia 07/10/2021

Amparo Legal: Artigo 65, parágrafo 8º da Lei 8666/93

Data de emissão: 04 de janeiro de 2021