



Diário Oficial

ELETRÔNICO

Lei nº 795 de 14 de setembro de 2015

Município de Colmeia-TO
14 de novembro de 2023 - Ano VIII - Nº 973

PODER EXECUTIVO

ATOS DO PODER EXECUTIVO

AVISOS DE LICITAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE COLMÉIA-TO AVISO DE LICITAÇÃO TOMADA DE PREÇO Nº 004/2023

A PREFEITURA MUNICIPAL DE COLMÉIA, ESTADO DO TOCANTINS, mediante a Presidente da Comissão Permanente de Licitações e equipe de apoio, torna público para conhecimento dos interessados que realizará licitação, na modalidade TOMADA DE PREÇO, tipo MENOR PREÇO GLOBAL, para CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL PARA EXECUÇÃO DE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO E READEQUAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA RODOVIA TO-336 (AV. LONGUINHO VIEIRA JÚNIOR) EM COLMÉIA-TO, com abertura das propostas previstas para o dia 01 de Dezembro de 2023, às 08h30min.

Edital e Anexos poderão ser retirados na Prefeitura Municipal de Colméia ou pelo site: www.colmeia.to.gov.br.

Maiores informações pelo telefone: (63) 3457-1843 ou pelo e-mail: colmeialicitacao@gmail.com.

Colméia-TO, 14 de Novembro de 2023.

FERNANDA CAUS DA SILVA
Presidente da CPL

ATOS DE DISPENSA

ATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 40/2023-ADM

“Dispõe sobre dispensa de licitação para CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA AQUISIÇÃO DE ITENS PARA ORNAMENTAÇÃO NATALINA 2023 DE PRAÇAS E RUAS DA SEDE DESTE MUNICÍPIO.”

O PREFEITO MUNICIPAL DE COLMÉIA - ESTADO DO TOCANTINS, no uso de suas atribuições legais e constituí-

nais e em conformidade com a Lei Orgânica Municipal, e:

Considerando, os termos da solicitação proveniente do Termo de Referência, da Secretaria Municipal de Administração, Gestão e Planejamento deste Município, que informa a necessidade de CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA AQUISIÇÃO DE ITENS PARA ORNAMENTAÇÃO NATALINA 2023 DE PRAÇAS E RUAS DA SEDE DESTE MUNICÍPIO;

Considerando, que a contratação direta, sem licitação, por dispensa, em razão do valor econômico do contrato encontra estribo no princípio da economicidade, cujo teor é conexo com o princípio da proporcionalidade, na medida em que deve haver relação proporcional entre os gastos da Administração pública com o procedimento e as vantagens a serem auferidas com ele;

Considerando, a Justificativa da contratação, do preço e da razão da escolha do fornecedor da CPL, a qual apontou as normas legais que possibilitam a dispensa do processo licitatório nos casos como o presente, principalmente o artigo 75, II, da Lei Federal 14.133/21;

Considerando, por fim, o Parecer Jurídico da Assessoria Jurídica, bem como o Parecer Técnico da Secretaria Municipal de Controle Interno aprovando as normas legais do referido processo;

RESOLVE:

Art.1.º Dispensar o procedimento de licitação, nos termos do art. 75, inciso II, da Lei Federal 14.133, de 01 de abril de 2021 e suas alterações, para contratação da CLEITIANY CUNHA DA COSTA, CNPJ 47.025.099/0001-40, no valor total de R\$ 56.989,00 (cinquenta e seis mil e novecentos e oitenta e nove reais).

Art.2.º Este Ato entra em vigor a partir da data de sua assinatura.

PREFEITURA MUNICIPAL DE COLMÉIA, ESTADO DO TOCANTINS, aos 14 dias do mês de novembro de 2023.

JOCTÁ JOSÉ DOS REIS
Prefeito Municipal

CHAMAMENTOS PÚBLICOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE COLMÉIA-TO

AVISO DE CHAMAMENTO PÚBLICO EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 01/2023

A PREFEITURA MUNICIPAL DE COLMÉIA, ESTADO DO TOCANTINS, mediante o Agente de Contratação, torna público a todos os interessados que, por meio deste Chamamento Público, selecionará propostas de Pessoa física ou Microempreendedor Individual (MEI), Pessoa jurídica com fins lucrativos (Ex.: empresa de pequeno porte, empresa de grande porte, etc), Pessoa jurídica sem fins lucrativos (Ex.: Associação, Fundação, Cooperativa, etc), Coletivo/Grupo sem CNPJ representado por pessoa física, regularmente constituídas, com sede ou instalações no Município de Colméia-TO, que tenham interesse em celebrar TERMO DE EXECUÇÃO CULTURAL, via recursos do Governo Federal, repassados por meio da Lei Complementar nº 195/2022 - LEI PAULO GUSTAVO.

Com início e recebimento das propostas e habilitação a partir do dia 29/12/2023, às 08h00min, pelo e-mail colmeialicitacao@gmail.com ou de forma presencial na sede administrativa da Prefeitura Municipal de Colméia-TO, localizada no endereço Praça da Bíblia, s/nº, Centro, CEP 77.725-000, Colméia-TO.

Encerramento de envio de proposta e habilitação até 09/01/2024 às 17h00 min. Com período de inscrição no chamamento público a partir das 8h00min do dia 29/12/2023 às 17h00min do dia 09/01/2024.

O Edital de Chamamento Público e Anexos poderão ser retirados na Prefeitura Municipal de Colméia-TO, pelo e-mail colmeialicitacao@gmail.com ou pelo site: www.colmeia.to.gov.br.

Maiores informações pelo telefone: (63) 3457-1843 ou pelo e-mail: colmeialicita-cao@gmail.com.

Colméia-TO, 14 de dezembro de 2023.

RAFAEL TEIXEIRA DA COSTA NETO
Agente de Contratação

DECRETOS

Decreto nº 95/2023
de 14 de novembro de 2023

“Dispõe sobre a prorrogação de cessão ao Tribunal de Justiça de Colméia-TO e dá outras providências.”

JOCTÃ JOSÉ DOS REIS, Prefeito Municipal de Colméia, Estado do Tocantins, no uso de suas atribuições legais e constitucionais, pelo presente;

RESOLVE:

Art. 1º: Fica Prorrogada a Cessão dos servidores ao Tribunal de Justiça a partir de 01/01/2024 até 31/12/2024, da seguinte maneira;

I-ELISANGELA VIEIRA DOS SANTOS: período integral;

II-CLEONE JOSÉ DE OLIVEIRA: período integral;

Art 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogando as disposições em contrário.

Publique-se, Registra-se e Cumpra-se.

Gabinete do PREFEITO MUNICIPAL DE COLMÉIA-TO, aos 14 (quatorze) dias do mês de Novembro de 2023.

JOCTÃ JOSÉ DOS REIS
Prefeito Municipal

TERMOS DE HOMOLOGAÇÃO

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
PREFEITURA MUNICIPAL
DE COLMÉIA-TO
PROCESSO Nº 513/2023
DISPENSA DE LICITAÇÃO
Nº 40/2023-ADM

Tendo em vista o que consta dos presentes autos e considerando a regularidade de todo o procedimento administrativo, em especial o julgamento procedido pelo(a) Presidente(a), inserto nestes autos, bem como Parecer Jurídico,

RESOLVO, no uso de minhas atribuições legais, com fulcro nas disposições da Lei nº 14.133, de 01 de abril de 2021 com modificações posteriores, HOMOLOGAR o procedimento administrativo realizado na modalidade de DISPENSA DE LICITAÇÃO nº 40/2023-ADM, destinado a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA AQUISIÇÃO DE ITENS PARA ORNAMENTAÇÃO NATALINA 2023 DE PRAÇAS E RUAS DA SEDE DESTA MUNICÍPIO, apresentando-se como proposta mais vantajosa a da empresa:

CLEITIANY CUNHA DA COSTA, pessoa Jurídica, devidamente inscrita no CPF/CNPJ sob nº CNPJ 47.025.099/0001-40, sendo a empresa vencedora do(s) item(ns) relacionado(s)

* UND	DESCRIÇÃO	QNT	V. UNIT	V. TOTAL
1 UN	BASTÃO 8 TUBO DE LED	330	78,30	25.839,00
2 MT	MANGUEIRA LED BRANCO FRIO 220V	1.200	8,90	10.680,00
3 MT	MANGUEIRA LED BRANCO QUENTE 220V	500	8,90	4.450,00
4 MT	MANGUEIRA LED BRANCO QUENTE 220V	900	8,90	8.010,00
5 MT	MANGUEIRA LED AZUL 220V	900	8,90	8.010,00
VALOR TOTAL			R\$ 56.989,00	

PUBLIQUE-SE.

PREFEITURA DE COLMÉIA, ESTADO DO TOCANTINS, aos 14 dias do mês de novembro de 2023.

JOCTÃ JOSÉ DOS REIS
Prefeito Municipal

INFORMATIVO

SUPERTEMPESTADE SOLAR PODE COLAPSAR A INTERNET? CIENTISTA DIZ QUE SIM E PROPÕE MEDIDA

Próximo ao pico de atividade, uma supertempestade solar poderia atingir a Terra e provocar um "apocalipse da internet", diz cientista

Rumores de que cientistas da NASA teriam emitido alertas sobre um possível "apocalipse da internet" esperado para a próxima década têm causado um verdadeiro alvoroço nas redes sociais ao redor do mundo.



● Temores sobre um "apocalipse da internet" surgiram após a divulgação de uma pesquisa em 2021;

● O estudo prevê que uma supertempestade solar pode romper cabos submarinos de fibra ótica;

● Dois anos depois, as redes sociais foram tomadas por postagens dizendo que a NASA teria emitido alertas a respeito;

● Segundo essas publicações, a agência teria afirmado que o cenário apocalíptico chega na próxima década;

● Embora esses comunicados atribuídos à NASA não existam, alguns especialistas ainda afirmam que a possibilidade é real;

● Um cientista dos EUA diz que há cerca de 10% de probabilidade de que "algo realmente grande aconteça" na próxima década, colapsando a internet;

● Ele criou um sistema de alerta que pode mitigar os riscos e consequências.

Avalanche de postagens alarmistas na internet

Uma reportagem publicada pelo jornal britânico Mirror em junho foi o estopim para essa onda de postagens alarmistas acerca de um apagão global da internet, que seria causado pelo Sol.

No entanto, vale lembrar que esse assunto não é de hoje. Tudo começou, na verdade, em 2021, com a publicação de um estudo conduzido por uma pesquisadora da Universidade da Califórnia, EUA, chamada Sangeetha Abdu Jyothi, que previa um cenário semi apocalíptico, no qual cabos submarinos de fibra ótica estariam especialmente vulneráveis a um evento de ejeção de massa coronal (CME) de grande porte – ou seja, uma supertempestade solar.

Segundo a cientista, se um fluxo de vento solar extremo voltado para a Terra atingisse o planeta, afetaria esses cabos internacionais de internet, cortando o fornecimento de conexão na fonte. "É como fechar o suprimento de água de uma casa quebrando o encanamento da rua", exemplificou Sangeetha.

O medo generalizado do tal "apocalipse da internet" provocou uma avalanche de desinformação de rápida disseminação sobre avisos inexistentes da NASA e especulações sobre o que seria da humanidade um mundo offline.

Supertempestades solares: o que são

Especialistas apontam que uma interrupção generalizada da internet pode, de fato, ser provocada por uma forte tempestade solar que vier a atingir a Terra – um evento raro, mas muito real, que ainda não aconteceu na era digital.

As erupções solares às vezes são acompanhadas por ejeções de massa coronal (CMEs), que são nuvens de plasma magnetizado que podem levar até três dias para chegar à Terra.

Dependendo da potência com que chegam por aqui, as CMEs desencadeiam tempestades geomagnéticas na atmosfera de maior e menor proporção. Essas tempestades geram belas exibições de auroras, mas também podem causar apagões de energia e até mesmo derrubar satélites da órbita.