



Diário Oficial
Municípios de Santa Catarina

Sexta-feira, 02 de junho de 2023 às 15:58, Florianópolis - SC

PUBLICAÇÃO

**Nº 4861918: TERMO DE HOMOLOGAÇÃO - PREGÃO
ELETRÔNICO 69/2023**

ENTIDADE

Prefeitura municipal de Campo Alegre

MUNICÍPIO

Campo Alegre



<https://www.diariomunicipal.sc.gov.br/?q=id:4861918>

CIGA - Consórcio de Inovação na Gestão Pública
Rua Gen. Liberato Bittencourt, n.º 1885 - Sala 102, Canto - CEP 88070-800 - Florianópolis / SC
<https://www.diariomunicipal.sc.gov.br>



 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL CAMPO ALEGRE	PREGÃO ELETRÔNICO Nr.: 69/2023
	Processo Adm.: 69/2023 Data do Processo: 08/05/2023

CNPJ: 83.102.749/0001-77 **Telefone:** (47) 3632-2266
Endereço: Rua Coronel Bueno Franco, 292 - Centro
CEP: 89294-000 - Campo Alegre

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) SECRETÁRIA, Sr(a) ELEONORA BAHR PESSÔA, no uso das atribuições que lhe são conferidas, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 69/2023
b) Nr. Licitação: 69/2023 - PE
c) Modalidade: Pregão eletrônico
d) Data de Homologação: 31/05/2023
e) Objeto da Licitação: *Serviço de instalação completa de kit fotovoltaico de potência mínima de 25,07 KWP, inversor de 20 KW numa área de 46m² Incluso aplicativo para monitoramento digital do sistema e todos os custos de pessoal técnico e documentos necessários à liberação do sistema e homologação junto a concessionária a fim de garantir o pleno funcionamento.*

Participante: GT SOLAR SERVICOS ELETRICOS EIRELI

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unit.	Valor Total
1	Serviço de instalação completa com fornecimento de todo material de kit fotovoltaico de potência mínima de 15,04 KWP, inversor de 12 KW numa área de 70 m ² de telhado fibrocimento, dispositivo de segurança e aterramento, incluso aplicativo para monitoramento digital do sistema e todos os custos de pessoal técnico e documentos necessários à liberação do sistema e homologação junto a concessionária Celesc a fim de garantir o pleno funcionamento na EMEB Paulo Fuckner.	1,000	SER	33.950,00	33.950,00
3	Serviço de instalação completa com fornecimento de todo material de kit fotovoltaico de potência mínima de 15,95 KWP, inversor de 12 KW numa área de 72,5 m ² de telhado cerâmico, dispositivo de segurança e aterramento, incluso aplicativo para monitoramento digital do sistema e todos os custos de pessoal técnico e documentos necessários à liberação do sistema e homologação junto a concessionária Celesc a fim de garantir o pleno funcionamento no CMEI Alegre Infância.	1,000	SER	37.950,00	37.950,00
Total do Participante:					71.900,00

Participante: MA SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA

2	Serviço de instalação completa com fornecimento de todo material de kit fotovoltaico de potência mínima de 9,35 KWP, 2 inversores de 5 KW numa área de 42,5 m ² de telhado fibrocimento dispositivo de segurança e aterramento, incluso aplicativo para monitoramento digital do sistema e todos os custos de pessoal técnico e documentos necessários à liberação do sistema e homologação junto a concessionária Celesc a fim de garantir o pleno funcionamento EMEF Profº Jerônimo Francisco Coelho Pacheco.	1,000	SER	23.600,00	23.600,00
Total do Participante:					23.600,00
Total Geral:					95.500,00

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
Construção, Ampliação e Reforma dos Centros de Educação Infantil	05.005.12.365.0010.1004.4.4.90.51.00	R\$ 37.950,00

Campo Alegre, 31/05/2023

ELEONORA BAHR PESSÔA
SECRETÁRIA

Assinantes

- ✓ Eleonora Bahr Pessoa
Assinou em 02/06/2023 às 10:29:47 com o certificado avançado da Betha Sistemas
Eu, Eleonora Bahr Pessoa, estou ciente das normas descritas na Lei nº 14.063/2020, no que se refere aos tipos de assinaturas consideradas como válidas para a prática de atos e interações pelos Entes Públicos.

Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.
Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

0NL**MD5****ZJK****L4Z**