



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
COORD LICITAÇÃO E CONTRATOS - LUZERNA**

HOMOLOGAÇÃO Nº 617 / 2019 - CLIC/LUZ (11.01.11.01.02.04)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Luzerna-SC, 25 de outubro de 2019.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Objeto: Contratação de empresa especializada para elaboração de projeto de engenharia para obras de pavimentação de via e passeio internos, passarela metálica e rampa de acessibilidade em concreto armado para o Instituto Federal Catarinense - Campus Luzerna

Examinados os autos que compreendem a Dispensa de Licitação nº 10/2019, para a contratação em epígrafe, para atender as necessidades do Instituto Federal Catarinense - Campus Luzerna, com a(s) Empresa(s): **STRAHL ENGENHARIA EIRELI**, CNPJ: **20.554.701/0001-80**, no valor global de **R\$ 23.500,00 (Vinte e três mil e quinhentos reais)**, com fulcro no Artigo 24, inciso II,, da Lei nº 8.666/93.

Segue valores unitários homologados:

GRUPO 01					
Item	Qtde	Unidade de Medida	Descrição	Valor Unitário	Valor Total
01	437,22	m ²	Elaboração de projeto básico para edificação de cobertura metálica para rampa de acessibilidade e passarela metálica , contendo a elaboração de projeto arquitetônico para cobertura .	R\$ 5,00	R\$ 2.86,10
02	437,22	m ²	Elaboração de projeto básico para edificação de cobertura metálica para rampa de acessibilidade e passarela metálica , contendo a elaboração de projeto de coleta de águas pluviais para cobertura .	R\$ 5,00	R\$ 2.86,10
03	437,22	m ²	Elaboração de projeto básico para edificação de rampa de acessibilidade e passarela metálica , contendo a elaboração de projeto de Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA) .	R\$ 5,00	R\$ 2.86,10
04	437,22	m ²	Elaboração de projeto básico para edificação de cobertura metálica para rampa de acessibilidade e passarela metálica , contendo a elaboração de projeto estrutural metálico para cobertura .	R\$ 4,00	R\$ 1.748,88
05	33,32	m ²	Elaboração de projeto básico para edificação de passarela metálica , contendo a elaboração de projeto estrutural metálico de acordo com projeto arquitetônico anexo.	R\$ 5,00	R\$ 166,60
06	437,22	m ²	Elaboração de projeto básico para edificação de passarela metálica e de rampa de acessibilidade , contendo a elaboração projeto estrutural de fundações e infraestrutura em concreto armado de acordo com projeto arquitetônico anexo.	R\$ 3,00	R\$ 1.311,66

07	403,90	m ²	Elaboração de projeto básico para edificação de rampa de acessibilidade , contendo a elaboração de projeto estrutural de superestrutura em concreto armado de acordo com projeto arquitetônico anexo.	R\$ 5,00	R\$ 2.019,50
08	670,76	m ²	Elaboração de projeto básico para edificação de calçada em concreto despolado, de faixas de confinamento e de calhas de drenagem superficial em concreto armado , contendo a elaboração de projeto estrutural de superestrutura em concreto armado de acordo com projeto arquitetônico anexo.	R\$ 7,00	R\$ 4.695,32
09	05	unid	Elaboração de projeto básico, contendo a elaboração de memoriais descritivos .	R\$ 799,95	R\$ 3.999,74
10	01	unid	Elaboração de projeto básico, contendo a elaboração de planilha orçamentária referência .	R\$ 1.000,00	R\$1.000,00
11	01	unid	Elaboração de projeto básico, contendo a elaboração de cronograma físico-financeiro referência .	R\$ 1.000,00	R\$1.000,00
12	01	unid	Elaboração de projeto básico, contendo atividades complementares .	R\$ 1.000,00	R\$1.000,00
Valor Global				R\$ 23.500,00	

Em decorrência deste encontrar-se de acordo com as leis vigentes, homologo, por este Termo o presente processo, bem como autorizo a emissão de nota de empenho dos e demais documentos necessários para a efetivação da contratação.

(Assinado digitalmente em 25/10/2019 11:28)

EDUARDO BUTZEN
DIRETOR GERAL - TITULAR
Matrícula: 1811137

Processo Associado: 23475.001118/2019-92

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **617**, ano: **2019**, tipo: **HOMOLOGAÇÃO**, data de emissão: **25/10/2019** e o código de verificação: **5819022b69**