



ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
CENTRO DE ARTES - CEART
COORDENADORIA DE LICITAÇÕES E COMPRAS – CEART

PREGÃO ELETRÔNICO nº 1454/2021

Autorização de Fornecimento nº **485/2022**

SGPE: 17463/2022		Endereço: Rua Daniel Thomas de Oliveira 271	
Fornecedor: JM COMERCIO E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS LTDA - EPP		Bairro: Santo Andre	CEP: 88745000
CNPJ/MF: 85.388.320/0001-13		Município: Capivari de Baixo	UF: SC Telefone: (48) 3623-1777
Banco: CEF	AG: 410-3	Conta: 1050-6	e-mail: jmdivisorias@jmddecoracoes.com.br

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	Marca	Unidade	Detalhamento	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)
2	12	Forro acústico constituído de fibra la de vidro, revestido na face aparente com PVC, com 20mm de espessura total e 80kg/m³ de densidade. Placas de 1250mmx625mm. 35m² com superfície enrugada e 525m² com superfície lisa. Remover o forro anterior e instalar o novo. Inclui todos os acessórios necessários para a sua instalação. Modelo de referência: Forrovid Boreal Isover. Instalado.	Isover	m²	339030.24	8	R\$ 65,00	R\$ 520,00
2	13	Divisória acústica com paredes de gesso acartonado, drywall, em estrutura metálica e revestida internamente com fibra de la de vidro para isolamento acústico, com rodapé e rodadeto em perfil de alumínio revestido nas faces com vedante de espuma de PVC autocolante. Espessura total da parede 102mm. Vidros duplos de 6mm, normais ou laminados, com estrutura periférica em alumínio que permita a montagem de persianas em	Placo	m²	339030.24	7	R\$ 120,00	R\$ 840,00
2	14	Divisória acústica com paredes de gesso acartonado, drywall, em estrutura metálica e revestida internamente com fibra de la de vidro para isolamento acústico. Espessura total da parede 90mm. Remover a anterior e instalar a nova. Incluir todos os acessórios necessários a sua instalação e pintura. Marca de referência: Placocenter. Instalada.	Placo	m²	339030.24	8	R\$ 100,00	R\$ 800,00
TOTAL DA AF (R\$)								R\$ 2.160,00

ATENÇÃO - EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE	UNID. ORÇ.	SUB-AÇÃO	NATUREZA	FONTE	QUANTIDADE	VALOR (R\$)
Fundação Universidade do Estado de SC – UDESC - CNPJ: 83.891.283/0001-36. Av. Madre Benvenuta, 2007, Itacorubi – Florianópolis/SC, CEP 88035-001.	45022	11038	339039	0100		R\$ 2.160,00

Local de entrega: Almoxarifado do CEART-UDESC/Itacorubi - End.: Av. Madre Benvenuta, 2007 - Itacorubi - Florianópolis/SC - CEP 88.035-001 - Fone: (48) 3664-8311, das 13 às 19h de segunda a sexta-feira.

Fiscal da AF:

Vigência da AF: da assinatura até 31/12/2022	Vigência da Ata de Registro de Preços: 08/02/2022 até 08/02/2023
--	--

ATENÇÃO:

1) Frete – CIF

2) Para efeitos de pagamento, apresentar: Nota Fiscal; CND do Estado de Santa Catarina e do Estado sede do fornecedor; CND municipal; CND da União; INSS e FGTS;

3) Advertimos que o não cumprimento das obrigações assumidas na fase licitatória e/ou na execução do contrato estarão sujeitas às sanções previstas;

4) São partes integrantes desta Autorização de Fornecimento, como se transcritos estivessem, o edital de licitação, seus anexos, a Ata de Registro de Preços e quaisquer complementos, os documentos, propostas e informações apresentadas pela licitante vencedora e que deram suporte ao julgamento da licitação.

Florianópolis, 8 de junho de 2022

Daiane Dordete Steckert Jacobs



Assinaturas do documento



Código para verificação: **321Q3ROO**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



NEIDE KOHLER SCHULTE (CPF: 770.XXX.329-XX) em 08/06/2022 às 16:05:45

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 16/12/2021 - 18:56:21 e válido até 15/12/2024 - 18:56:21.
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTc0NjNfMTc0OTZfMjAyMI8zMjFRM1JPTw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017463/2022** e o código **321Q3ROO** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.