

À  
PRÁTICA SOLUÇÕES LTDA | 41.387.558/0001-59 | Banco: Banco do Brasil (001) | Agência: 5255-- | Conta: 18627-9  
Rua Angelo La Porta, 359 - Centro - 88.020-600 - Florianópolis/SC | <http://www.pratika.art.br>  
Márcio Alexandre | (47) 3304-2004, (48) 99945-8271 | [contato@pratika.art.br](mailto:contato@pratika.art.br)

**AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO Nº**

Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão "AQUISIÇÃO DE PEÇAS INCORPORÁVEIS AO COMPUTADOR E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA PARA A UDESC., realizado em: 28/06/2023". A presente AF tem vigência até: 31/12/2023

NOTA: 1				Fonte: 0100   Subação: 11038   Natureza: 33903041
Lote/Item	Quantidade	Vir Unitário	Total Item	[ NUC ] [ Unidade ] [ Marca/Modelo ] Descrição do Material
1 / 58	10	103,70	1.037,00	[ 12238-6-038 ] [ PECA ] [ 3D FILA / PTG491753 ] MATERIAIS E COMPONENTES PARA IMPRESSORA, FILAMENTO PARA IMPRESSORA 3D, MATERIAIS E COMPONENTES PARA IMPRESSORA, FILAMENTO PARA IMPRESSORA 3D, Filamento PETG de diâmetro 1,75 mm, para Impressora 3D, fornecidas em carretéis de 1,0 kg, com qualidade do material compatível com a precisão requerida, de fornecedores nacionais e estrangeiros.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CCT/28939/YURI KASZUBOWSKI LOPES - 10
1 / 59	10	100,00	1.000,00	[ 12238-6-038 ] [ PECA ] [ 3D FILA / PLA301753 ] MATERIAIS E COMPONENTES PARA IMPRESSORA, FILAMENTO PARA IMPRESSORA 3D, MATERIAIS E COMPONENTES PARA IMPRESSORA, FILAMENTO PARA IMPRESSORA 3D, Filamento PLA de diâmetro 1,75 mm, para Impressora 3D, fornecidas em carretéis de 1,0 kg, com qualidade do material compatível com a precisão requerida, de fornecedores nacionais e estrangeiros.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CCT/28939/YURI KASZUBOWSKI LOPES - 10
<b>TOTAL DA NOTA 1: 2.037,00</b>				<b>EMPENHO:</b>
				<b>FISCAL:</b>

A (s) nota (s) fiscal (is) deverão ser emitida (s) seguindo a orientação dos quadros acima e emitidas em nome de:

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA  
CNPJ 83.891.283/0001-36  
Av. Madre Benvenuta, 207, Itacorubi - Florianópolis SC - CEP 88.035.001

Local de entrega  
Centro de Ciências Tecnológicas/CCT  
Rua Paulo Malschitzki, 200 - Joinville/SC - CEP 89.219-710 - Fone (47) 3481-7900

As mercadorias deverão ser entregues no Almoxarifado e seu horário de funcionamento é entre 9h e 18h

Prazo de Entrega: 30 dias.

OBS 1: Frete - CIF

OBS 2: Para efeitos de pagamento, apresentar: Nota Fiscal; CND do Estado de Santa Catarina e do Estado sede do Fornecedor; CND municipal; CND Federal conjunta com INSS; CND Trabalhistas e CND FGTS;

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

OBS 4: As empresas catarinenses deverão observar a Isenção do ICMS, conforme o Inciso XI, Art. 1º (Dec. 2870 de 27/08/2001) - convenio ICMS 26/03, Anexo 2, não apresentando qualquer alíquota na Nota Fiscal;

OBS 5: 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.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **NVD021X2**

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



**ANTONIO HERONALDO DE SOUSA** (CPF: 467.XXX.244-XX) em 10/08/2023 às 11:50:44

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 23/04/2021 - 13:47:31 e válido até 22/04/2024 - 13:47:31.  
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjk1MzJfMjk1NTdfMjAyM19OVkQwMjFYMg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00029532/2023** e o código **NVD021X2** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.