

PREGÃO ELETRÔNICO nº 1664/2024

Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão Eletrônico nº 1664/2024

Autorização de Fornecimento nº 2744/2025

SGPE: 40134/2025	EMPENHO: NE009894	Endereço: Rua do Tecelão 463						
Fornecedor: AMERICANA3D EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E MATERIAIS PLASTICOS LTDA	Bairro: Jardim Werner Plaas				CEP: 13478-721			
CNPJ/MF: 44.653.093/0001-29	Município: Americana			UF: SP	Telefone: (11) 99542-2265			
Banco: Brasil (001)	Agência: 6624-9	Conta: 30911-7	E-mail: consultoria.startlic@gmail.com					
Lote/Item	Descrição do Material	Unidade	Marca/Modelo	Prazo de Entrega	Prazo de Pagamento	Quantidade	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
32/89	Filamento para impressora 3D ABS Premium, Diâmetro: 1.75mm ± 0.05mm, Peso: 1KG, Material: ABS de alta resistência, Temperatura de Impressão: 230°C -250°C.	Peça	GTMAX/ABS	30 dias	30 dias	5	68,25	341,25
32/90	Filamento para impressora 3D PETG Premium, Diâmetro: 1.75mm ± 0.05mm, Peso: 1KG, Material: PETG de alta durabilidade, Temperatura de Impressão: 220°C - 250°C.	Peça	GTMAX/PETG	30 dias	30 dias	5	72,45	362,25
32/91	Filamento para impressora 3D PLA Premium, Diâmetro: 1.75mm ± 0.03mm, Peso: 1KG, Temperatura de Impressão: 190°C -220°C.	Peça	GTMAX/PLA	30 dias	30 dias	10	71,40	714,00
32/92	Filamento para impressora 3D PLA Silk, Diâmetro: 1.75mm ± 0.02mm, Peso: 1KG, Temperatura de Impressão: 205°C -230°C.	Peça	GTMAX/PLA SILK	30 dias	30 dias	10	99,75	997,50
32/93	Filamento para impressora 3D TPU Premium, Diâmetro: 1.75mm ± 0.05mm, Peso: 1KG, Material: TPU de alta elasticidade, Temperatura de Impressão: 210°C -230°C.	Peça	GTMAX/FLEXI VEL	30 dias	30 dias	5	136,50	682,50
32/94	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.	Peça	GTMAX/PETG	30 dias	30 dias	5	72,45	362,25
32/95	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.	Peça	GTMAX/PLA	30 dias	30 dias	10	71,40	714,00



32/96	Filamento para Impressora 3D, Filamento TPU Flexível de diâmetro 1,75 mm, fornecidas em carretéis de 0,8 kg (800 g), com qualidade do material compatível com a precisão de impressoras 3D de aplicação profissional, de fornecedores nacionais e estrangeiros.	Peça	GTMAX/FLEXI VEL	30 dias	30 dias	5	136,50	682,50
-------	---	------	-----------------	---------	---------	---	--------	--------

TOTAL DA AF (R\$): 4.856,25

ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE:	UNID. ORÇAMENT.	SUB-AÇÃO	NATUREZA	FONTE	Valor (R\$)
Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC CNPJ: 83.891.283/0001-36. Av. Madre Benvenuta, 2007, Itacorubi – Florianópolis/SC, CEP 88035-001 (Reitoria)	45022	11038	339030.17	1.500.100	4.856,25

Local da Entrega: UDESC/CEAD – Coordenadoria de Informática do CEAD. Atendimento das 13h às 19h, de segunda à sexta-feira.

Fiscal da AF: Rogério Bodemüller Junior – contato: (48) 3664-8434 – cinf.ceed@udesc.br

Vigência da AF: da assinatura até o encerramento dos créditos orçamentários

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, (data conforme assinatura)

Assinatura digital do Ordenador Primário



Assinaturas do documento



Código para verificação: **08W19RPN**

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



LUCIANO EMILIO HACK (CPF: 620.XXX.589-XX) em 25/11/2025 às 18:01:36

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 26/02/2025 - 09:35:00 e válido até 26/02/2028 - 09:35:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDAxMzRfNDAxNjJfMjAyNV8wOFcxOVJQTg==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00040134/2025** e o código **08W19RPN** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.