

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.cead@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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDxMzRfNDxNjJfMjAyNV8wOFcxOVJQTg==> 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.