



<b>Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços do Pregão Eletrônico 666/2024 SRP - AQUISIÇÃO DE FERRAMENTAS E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO PARA A UDESC</b>		Banco:	Bancoob (756)	Processo SGPe:		35393/2024									
		Agência:	3069	Autorização de Fornecimento nº:		2736/2024									
		Conta:	441.097-1	Vigência da AF:		Até o encerramento dos créditos orçamentários									
<b>Fornecedor:</b>	<b>SUL AGUA EQUIPAMENTOS LTDA</b>			Endereço:	Rua Pedro Mess Nº330			Fone:	(47) 3057-3902						
<b>CNPJ/CPF:</b>	<b>46.344.050/0001-97</b>			CEP:	89055-440	Bairro:	0	e-mail:	proposta@sulaguaequipamentos.co						
<b>Lote</b>	<b>Item</b>	<b>Especificação</b>			<b>Marca</b>	<b>Unidade</b>	<b>Prazo Entrega (Dias)</b>	<b>Prazo Pagto. (Dias)</b>	<b>Qtde.</b>	<b>Preço Unitário</b>	<b>Desc. (%)</b>	<b>Preço Total</b>			
3	23	MICTORIO NA COR BRANCA COM SIFAO INTEGRADO NA COR BRANCA, TAMANHO APROXIMADO 27,5 X 33,5 X 58 CM			Fiori/Fiori	Peça	20	30	1	R\$ 269,59		R\$ 269,59			
3	24	VASO SANITÁRIO CAIXA ACOPLADA, formato oval, duplo acionamento com capacidade para 3 e 6 litros, dimensões aproximadas de 74 cm de altura, 62 cm de profundidade e 37 cm de largura. Cor branca. Marca e modelos referência: Deka Izy, Celite Eco Plus, Celite Saveiro, Incepa Zip, ou superiores.			Fiori/Fiori	Peça	20	30	1	R\$ 192,00		R\$ 192,00			
16	276	Esmerilhadeira angular de 9 polegadas. 2200W - Marca e modelo de referência: BOSCH-GWS22-230. Especificações técnicas: :: Tensão: 220V :: Potência absorvida: 2200 W :: Número de rotações (sem carga): 6600 r.p.m :: Rosca do eixo de esmerilhamento: M 14 :: Diâmetro do disco: 230 mm (9 polegadas) :: Peso: menor ou igual a 5 kg - Garantia mínima de 12 meses			Stanley/Stanley	Peça	20	30	1	R\$ 717,17		R\$ 717,17			
16	282	PARAFUSADEIRA FURADEIRA, com impacto. Mínimo de 18V. Bateria de lítio. Acompanhar 2 baterias e maleta plástica. Carregador rápido e Bivolt. Torque de até 50Nm. Gatilho de controle de velocidade. Rotação reversível. Pelo menos 1800 r.p.m. Uso profissional. Modelo referência: Bosch GSB.			Lynus/Lynus	Peça	20	30	1	R\$ 859,26		R\$ 859,26			
<b>ORIENTAÇÕES PARA EMISSÃO DE DANFE (NOTA FISCAL):</b> A NF deve ser emitida em nome da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC - CNPJ 83.891.283/0001-36 - sendo que para cada empenho ao lado deve ser emitida uma NF. Deve ser entregue juntamente com a NF as CNDs (INSS, FGTS, União, Estadual de SC e da sede da empresa, Municipal e Trabalhista), declaração da opção pelo Simples Nacional (quando for o caso) e demais documentos exigidos.					Total AF:					R\$ 2.038,02					
					<b>Und. Orçam.</b>	<b>N. Empenho</b>	<b>Sub Ação</b>	<b>Elemento</b>	<b>Fonte</b>	<b>Valor</b>					
					450022-1	008184	11038	339030.24	0100	461,59					
					450022-1	008185	11038	449052.38	0100	1.576,43					
<b>Local de entrega: ALMOXARIFADO/ESAG/UDESC</b> Avenida Madre Benvenuta, 2037 - Itacorubi - Florianópolis/SC - CEP 88.035-001 Telefone: (48) 3664-8276 email: almoxarifado.esag@udesc.br					Observações:1) Frete CIF; 2) Advertimos que o não cumprimento das obrigações assumidas na fase licitatória e/ou na execução do contrato estarão sujeitas às sanções administrativas de conformidade com a Lei Federal n.º 8.666/93 e Decreto Estadual n.º 2.617/09.										

Florianópolis,

Marcus Tomasi  
Diretor Geral - ESAG





## Assinaturas do documento



Código para verificação: **89T2R8YI**

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



**MARCUS TOMASI** (CPF: 404.XXX.820-XX) em 06/11/2024 às 15:53:09

Emitido por: "AC ONLINE RFB v5", emitido em 15/05/2024 - 10:49:03 e válido até 15/05/2027 - 10:49:03.  
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzUzOTNfMzU0MzMZfMjAyNF84OVQyUjhZSQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00035393/2024** e o código **89T2R8YI** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.