



PREGÃO ELETRÔNICO nº 0672/2022

Autorização de fornecimento vinculada à ata de registro de preços e ao edital de pregão eletrônico nº 0672/2022

Autorização de fornecimento nº 0976/2022

SGPE: 27013/2022				Endereço: Rua Epitácio Pessoa, 1067				
Fornecedor: COPY INFO COMÉRCIO DE MÁQUINAS E SUPRIMENTOS LTDA.				Bairro: Primavera		CEP: 93340-120		
CNPJ: 07.940.946/0001-87				Município: Novo Hamburgo		UF: RS	Telefone: (51)3520-0534	
Banco: Banco do Brasil (001)		Agência: 0314-X		Conta: 50355-X		E-mail: copyinfo@sinos.net		
Lote/Item	Descrição	Detalhamento	Unidade	Prazo de entrega	Prazo de pagamento	Quantidade	Preço unitário	Preço total
04/167	Arduino Uno R3 - placa de microcontrolador baseado no ATmega328. Possui 14 pinos de entrada/saída digital (dos quais 6 podem ser usados como saídas PWM), 6 entradas analógicas de 10 bits, memória Flash de 32 Kbytes (2 Kbytes para o bootloader), SRAM de 2 Kbytes, EEPROM de 1 Kbyte e Clock de 16 MHz, uma conexão USB, uma entrada de alimentação uma conexão ICSP e um botão de reset.. Deve ser Cross-Plataforma, rodando em Windows, Macintosh OSX e sistemas operacionais Linux, ambiente de programação Open Source e extensível em software devendo ser publicado como ferramenta de código aberto e linguagem que possa ser expandida através de bibliotecas C, podendo-se saltar do Arduino para a linguagem de programação C AVR em que ele se baseia ou adicionar AVR-C código diretamente em programas Arduino. Acompanha 1 cabo USB 2.0. Marca: Arduino. Modelo: Uno.	309030.26	Peça	20 dias	30 dias	15	R\$ 85,81	R\$ 1.287,15
04/173	Shield Multifunção para Arduino - Possui display de 7 segmentos (anodo comum) com 4 dígitos. Tem circuito com 4 leds, 4 botões (1 deles botão RESET), um Buzzer, um potenciômetro, 4 headers (conjunto de pinos) para controle PWM, e mais outros dois conjuntos de soquetes - um para sensores de temperatura e outro para APC220. Marca: Chipsce. Modelo: Mult.	309030.26	Peça	20 dias	30 dias	15	R\$ 32,56	R\$ 488,40
TOTAL DA AF (R\$):								R\$ 1.775,55
ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE:		Unidade Orçamentária	Sub-ação	Natureza	Fonte	Valor		

Fundação Universidade do Estado de SC UDESC - CNPJ: 83.891.283/0001-36. Av. Madre Benvenuta, 2007, Itacorubi – Florianópolis/SC, CEP 88035-001	450022	11038	309030.26	100	R\$ 1.775,55
Local da Entrega: Av. Lourival Cesário Pereira, s/n, Nova Esperança - Balneário Camboriú/SC, CEP 88336-275. Das 13h às 18h, de segunda a sexta-feira.					
Fiscais da AF: José Carlos de Souza – (47) 3398-6477 – jose.souza@udesc.br / Aníbal Alexandre Campos Bonilla – alexandre.campos@udesc.br					
Vigência da AF: da data de sua assinatura até o encerramento dos créditos orçamentários do ano de sua emissão.					
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 desta A.F. estarão sujeitas às sanções previstas;					
4) São partes integrantes desta autorização de fornecimento, como se transcritos estivessem, o edital de licitação PE 0672/2022, 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.					
Balneário Camboriú, na data de sua assinatura digital					
José Carlos de Souza Diretor Geral UDESC Balneário Camboriú					



Assinaturas do documento



Código para verificação: **EF2B2J55**

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



JOSE CARLOS DE SOUZA (CPF: 578.XXX.169-XX) em 03/07/2022 às 21:01:40

Emitido por: "AC Certisign RFB G5", emitido em 05/08/2019 - 14:01:23 e válido até 04/08/2022 - 14:01:23.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjcwMTNfMjcwNjFfMjAyMI9FRjJCMko1NQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00027013/2022** e o código **EF2B2J55** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.