

COPYINFO COM MAQ E SUPRIMENTOS LTDA

CNPJ 07.940.946/0001-87 – 51 3520 0534 – 51 992966260

Rua Epitácio Pessoa, 1067–CEP 93340-120 - Novo Hamburgo – RS

copyinfo@sinos.net

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA

PREGÃO NA FORMA ELETRÔNICA Nº 672/2022

Proposta comercial para o fornecimento dos materiais que seguem no quadro abaixo. LOTE 04

Item	Qt	Descrição	Marca / Modelo	Unitário	Total
167	57	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	arduino uno	R\$ 85,81	R\$ 4.891,17
168	20	Jumper para arduino 20cm 40 peças (macho – macho)	chipsce MM	R\$ 11,07	R\$ 221,40
169	20	Jumper para arduino 20cm 40 peças (macho - fêmea)	chipsce MF	R\$ 11,07	R\$ 221,40
170	20	Jumper para arduino 20cm 40 peças (femea - fêmea)	chipsce FF	R\$ 11,07	R\$ 221,40
171	30	Display lcd 16x2 para Arduino	chipsce 16X2	R\$ 20,08	R\$ 602,40
172	30	Serial I2C para Arduino	chipsce i2c	R\$ 11,32	R\$ 339,60
173	67	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	chipsce MULT	R\$ 32,56	R\$ 2.181,52
					R\$ 8.678,89

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Prazo de entrega do material/equipamento: Conforme edital

Prazo de garantia do material/equipamento: 12 (doze) meses .

BANCO BRASIL AG 0314-X C/C 50355-X - BANRISUL AG 0290 C/C 06.198225.0-5

Declaramos nos preços cotados estão incluídas todas as despesas tais como frete (CIF), Impostos, taxas, seguro, tributos e demais encargos de qualquer natureza incidentes.

Novo Hamburgo, 25 de maio de 2022

FRANCINA
DA SILVA
MUNIZ:
64471578049

Assinado digitalmente por FRANCINA
DA SILVA MUNIZ:64471578049
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC
SOLUTI Multipla v5,
OU=24078789000161, OU=Presencial,
OU=Certificado PF A1, CN=FRANCINA
DA SILVA MUNIZ:64471578049
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de
assinatura aqui
Data: 2022-05-25 16:09:39
Foxit Reader Versão: 9.7.2

Francina da Silva Muniz



COPYINFO INFORMÁTICA

CNPJ 07.940.946/0001-87 copyinfo@sinos.net

51 3520 0534 --- 51 992 96 62 60

**ANEXO VI
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0672/2022**

INFORMAÇÕES DA EMPRESA VENCEDORA PARA CONTRATAÇÃO

Razão Social/Nome: COPYINFO COM MAQ E SUP LTDA

Endereço: RUA EPITÁCIO PESSOA, 1067

Município: NOVO HAMBURGO

Estado: RS

CEP: 93340-120

CNPJ: 07940946/0001-87

Telefones: (51) 3520 0534 – 51 992 96 62 60

E-Mail: copyinfo@sinos.net

Banco: BRASIL

Agência: 0314-X

Conta: 50355-X

Banco: BANRISUL

Agência: 0290

Conta: 198225.0.5

Representante legal/Nome responsável pela assinatura da ARP/Contratos:

CPF: 644715780-49

Documento de Identidade: 9050207829

Cargo/Função na empresa: SÓCIO

Telefones: (51) 35200534

NOVO HAMBURGO 25 maio de 2022

**FRANCINA
DA SILVA
MUNIZ:
64471578049**

Assinado digitalmente por FRANCINA DA
SILVA MUNIZ:64471578049
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC SOLUTI
Multipla v5, OU=24078789000161,
OU=Presencial, OU=Certificado PF A1,
CN=FRANCINA DA SILVA MUNIZ:
64471578049
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura
aqui
Data: 2022-05-26 10:24:19
Foxit Reader Versão: 9.7.2

Francina da Silva Muniz