

# Requisição Material de Consumo

Empresa: FUNDAÇÃO DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA E CULTURAL DA PARAIBA - 1. MTZ  
Usuário: KARLA CARDOSO - Data: 27/07/2022 - Hora: 11:44

<b>Número da Requisição:</b>	<b>WEB:1902/2022</b>	<b>Protocolo:</b>	<b>13242607220002</b>	<b>RC/RS com Cotação</b>
<b>Data da Requisição:</b>	<b>26/07/2022</b>	<b>Data Limite para a Compra:</b>		<b>Data Limite para Entrega:</b>
<b>Projeto / C.C.:</b>	<b>CLARIOS 2° AP - IFPB - OPSTF - EMPRESA - C.C.: 14313 - Vigência: 10/01/2022 à 09/01/2023</b>			
<b>Rubrica:</b>	<b>33.90.30 - MATERIAL DE CONSUMO</b>			
<b>Solicitante:</b>	<b>ANDRE FELLIPE CAVALCANTE SILVA</b>	<b>Liberado p/ coord.:</b>	<b>26/07/2022 15:18</b>	<b>Liberado p/ analista: VANDA FIRMINO DA S</b>
<b>O mesmo local para todos os itens? SIM</b>				
<b>Local:</b>	<b>AV Piaui, 75, João Pessoa, Bairro dos Estados, PB</b>			
<b>A mesma instituição, Unidade/Centro e Departamento para todos os itens? NÃO</b>				
<b>Justificativa/Finalidade:</b>	<p>O projeto OPSTF possui, dentre outras, uma etapa prevista no plano de trabalho que é o desenvolvimento de um protótipo pneumático para avaliar a resistência da soldagem por termofusão entre a caixa e a tampa que formam a bateria. Dessa forma, os materiais listados acima serão utilizados na montagem desse protótipo.</p> <p>Desta forma, na condição de coordenador responsável pelo projeto, declaro que os referidos dispêndios solicitados atendem aos critérios de Elegibilidade, Pertinência e Adequação definidos na Metodologia de Avaliação do Relatório Demonstrativo Anual (RDA) e estão em conformidade com o Acordo de Parceria e o Plano de Trabalho do projeto, em especial com a cláusula 3.1.1, item a.</p>			

Grupo	Material	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
MAQ/EQUIPTO/FERRAM [material]	MODULO DE TRATAMENTO DE AR COMPRIMIDO	UNIDADE	1,00	4.912,14	4.912,14
Detalhe do Material:	Unidade de Tratamento de ar composto por Válvula de Bloqueio para preparação ar com rosca 1/2, unidade combinada filtro e regulador, de 1/2 polegada, unidade combinada filtro e regulador, de 1/2 polegada, Válvula Progressiva com exaustão rápida, de 1/2 polegada, Pressostato eletrônico e elementos de interligação				
ITEM PARAMETRIZADO PARA REALIZAR RESERVA					
INSTALAÇÕES PREDIAIS [material]	VÁLVULAS	UNIDADE	1,00	7.744,32	7.744,32
Detalhe do Material:	Válvula de pressão proporcional, conexão de 1/2 polegada; entrada de 4 à 20 mA; 0 à 2 bar;				
ITEM PARAMETRIZADO PARA REALIZAR RESERVA					
INSTALAÇÕES PREDIAIS [material]	VÁLVULAS	UNIDADE	1,00	844,23	844,23
Detalhe do Material:	Válvula solenoide; para ar comprimido; 24 VDC; Conexão de 1/2 polegada				
ITEM PARAMETRIZADO PARA REALIZAR RESERVA					
MAQ/EQUIPTO/FERRAM [material]	MODULO	UNIDADE	1,00	6.768,92	6.768,92
Detalhe do Material:	Mestre IO-Link com Interface Modbus TCP; Para conexão de até 4 dispositivos IO-Link; Alimentação 20-30 VDC, Sensor de Pressão com display; -0,125...2,5 bar; Em intervalos de 0,005 bar; Conexão da rosca G 1/4 Rosca interna; 2 saídas digitais; 1 saída analógica, Cabo de conexão entre remota e sensor, Cabo de alimentação, Cabo IOT e Cabo de conexão da remota ao swicht para comunicação Modbus TCP/IP				
ITEM PARAMETRIZADO PARA REALIZAR RESERVA					

**SALDO DA RUBRICA NO MOMENTO DA IMPRESSÃO: R\$ 984,20**

**NO MOMENTO DESTA IMPRESSÃO O SISTEMA NÃO ESTÁ PARAMETRIZADO PARA BLOQUEAR PAGAMENTO SEM SALDO EM RUBRICA**

**ATENÇÃO: O PROJETO NÃO ESTÁ NO SICONV**

**TOTAL: 20.269,61**