

## Requisição Serviços de P.J.

Empresa: FUNDAÇÃO DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA E CULTURAL DA PARAIBA - 1. MTZ  
Usuário: KARLA CARDOSO - Data: 19/11/2021 - Hora: 14:25

<b>Número da Requisição:</b>	<b>WEB:1662/2021</b>	<b>Protocolo:</b> 12681911210003	<b>RC/RS com Cotação</b>
<b>Data da Requisição:</b>	19/11/2021	<b>Data Limite para a Compra:</b>	<b>Data Limite para Entrega:</b>
<b>Projeto / C.C.:</b>	SS INDUSTRIA - IFPB - SMARTFLOW - SEBRAE - C.C.: 14185 - Vigência: 22/07/2021 à 22/06/2022		
<b>Rubrica:</b>	00.00.08 - SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA FÍSICA E JURÍDICA		
<b>Solicitante:</b>	MICHEL COURA DIAS	<b>Liberado p/ coord.:</b> 19/11/2021 09:28	<b>Liberado p/ analista:</b> STHEPHANIE VILAR J
<b>O mesmo local para todos os itens? SIM</b>			
<b>Local:</b>	Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB		
<b>A mesma instituição, Unidade/Centro e Departamento para todos os itens? NÃO</b>			
<b>Justificativa/Finalidade:</b>	<p>O projeto intitulado Smart Flow tem por objetivo desenvolver um sistema robótico de posicionamento cartesiano para movim entação e acondicionamento de placas de mdf. Nesse contexto, é necessário fabricar um protótipo para realização de teste s de conceitos desenvolvidos previamente em ambiente virtual. Além disso, a solução proposta contempla o uso de esteiras transportadoras utilizadas para movimentação das placas de mdf a serem utilizados pelo sistema. Os desenhos técnicos para fabricação da esteira estão anexados a esta solicitação. Desta forma, se faz necessário a aquisição de tais esteiras para o desenvolvimento do sistema. Diante das razões técnicas supracitadas, solicita-se a aquisição dos itens para que se possa dar prosseguimento na execução do projeto. Serão, portanto, parte integrante do protótipo do sistema inteligente baseado em esteiras transportadoras e um robô cartesiano com integração ao ERP da empresa (resultado esperado para o projeto).</p>		

Grupo	Material	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
MAQ/EQUIPTO/FERRAM [serviços] Detalhe do Material: Esteira Transportadora com dimensões de 4m de comprimento e 800mm de largura, sendo a distância entre eixos de 3870mm e o diâmetro dos roletes de 150mm. Com esticador de lona e roletes intermediários. Altura regulável entre 750mm e 850mm. Com moto redutor e quadro de comando. Estrutura em aço carbono com pintura na cor preta.	ESTEIRA	UNIDADE	1,00	6.000,00	6.000,00
ITEM PARAMETRIZADO PARA REALIZAR RESERVA MAQ/EQUIPTO/FERRAM [serviços] Detalhe do Material: Esteira Transportadora com dimensões de 6m de comprimento e 800mm de largura, sendo a distância entre eixos de 3870mm e o diâmetro dos roletes de 150mm. Com esticador de lona e roletes intermediários. Altura regulável entre 750mm e 850mm. Estrutura em aço carbono com pintura na cor preta	ESTEIRA	UNIDADE	1,00	12.000,00	12.000,00
ITEM PARAMETRIZADO PARA REALIZAR RESERVA					



**FUNETEC - PB**  
FUNDAÇÃO DE APOIO AO IFPB

## Requisição Serviços de P.J.

Empresa: FUNDAÇÃO DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA E CULTURAL DA PARAIBA - 1. MTZ  
Usuário: KARLA CARDOSO - Data: 19/11/2021 - Hora: 14:25

**SALDO DA RUBRICA NO MOMENTO DA IMPRESSÃO: R\$ 664,00**  
**NO MOMENTO DESTA IMPRESSÃO O SISTEMA NÃO ESTÁ PARAMETRIZADO PARA BLOQUEAR PAGAMENTO SEM SALDO EM RUBRICA**  
**ATENÇÃO: O PROJETO NÃO ESTÁ NO SICONV**

Observação: Os desenhos técnicos estão anexos a solicitação

TOTAL: 18.000,00