



Solicitação de Materiais / Serviços

Requisição Responsável Data
01478/24 LUIZ CARLOS PREVILATO 05/04/2024

Descrição

COMPRA DIRETA - AQUISIÇÃO DE CORTINAS EM PERSIANAS PARA NOVO PRÉDIO (COM INSTALAÇÃO)

Poder PODER EXECUTIVO
Órgão SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
Setor Solicitante DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
Centro de Custo **198 ADMINISTRAÇÃO**
Placa

Observação

SE FAZ NECESSÁRIA A AQUISIÇÃO DE CORTINAS (INCLUINDO INSTALAÇÃO DAS MESMAS) EM PERSIANAS PARA INSTALAÇÃO EM JANELAS E PORTAS DOS SETORES DE LICITAÇÃO E ASSUNTOS JURÍDICOS (NOVO PRÉDIO) PARA INTERCEPTAR OS RAIOS SOLARES QUE INCIDEM DIRETAMENTE NAS RÉPARTIÇÕES, COLABORANDO ASSIM COM A TEMPERATURA DO AMBIENTE DE TRABALHO E BEM ESTAR DOS SERVIDORES, ALÉM DE MELHORAR A VISUALIZAÇÃO DOS MONITORES.

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Unidade	Qtde	Qtde Rec.	C. Custo	Centro de Custo
		Descrição Detalhada do Produto			Observação		
4	637.001.139	PERSIANA VERTICAL COM BANDO NA COR AZUL ROYAL MEDIDNO 2,50 LARG. X 1,40MT ALT. INCLUINDO INSTALACAO	UN	1	0	198	ADMINISTRAÇÃO
		PERSIANA VERTICAL COM BANDO NA COR AZUL ROYAL MEDIDNO 2,50 LARG. X 1,40MT ALT. INCLUINDO INSTALAÇÃO (PARA JANELA)			LICITAÇÃO		
3	637.001.140	PERSIANA VERTICAL COM BANDO NA COR AZUL ROYAL MEDIDNO 2,20 LARG. X 1,40MT ALT. INCLUINDO INSTALACAO	UN	1	0	198	ADMINISTRAÇÃO
		PERSIANA VERTICAL COM BANDÔ NA COR AZUL ROYAL MEDIDNO 2,20 LARG. X 1,40MT ALT. INCLUINDO INSTALAÇÃO (PARA JANELA)			JURÍDICO		
1	637.001.141	PERSIANA VERTICAL COM BANDO NA COR AZUL ROYAL MEDIDNO 1,40 LARG. X 2,20MT ALT. INCLUINDO INSTALACAO	UN	1	0	198	ADMINISTRAÇÃO
		PERSIANA VERTICAL COM BANDO NA COR AZUL ROYAL MEDIDNO 1,40 LARG. X 2,20MT ALT. INCLUINDO INSTALAÇÃO (PARA PORTA)			JURÍDICO		
2	637.001.142	PERSIANA VERTICAL COM BANDO NA COR AZUL ROYAL MEDIDNO 2,20 LARG. X 1,20MT ALT. INCLUINDO INSTALACAO	UN	1	0	198	ADMINISTRAÇÃO
		PERSIANA VERTICAL COM BANDÔ NA COR AZUL ROYAL MEDIDNO 2,20 LARG. X 1,20MT ALT. INCLUINDO INSTALAÇÃO (PARA JANELA)			JURÍDICO		

Prefeito Municipal

Secretário

Almoxarifado