INDÚSTRIA DE MÓVEIS PRO-LAR LTDA RUA XV DE NOVEMBRO, 897 CENTRO 89590-000 ARROIO TRINTA SC CNPJ 78 834 033/0001-24 78834033/0001-24
INDUSTRIA DE MOVES PRO-LAR
LTDA
RUA 15 DE NOVE LERO 897
CENTRO - CEP 8990-000
ARROIO TRINTA - SC

ORÇAMENTO PARA:

A Prefeitura Municipal de Joaçaba - Secretaria Municipal de Educação,

UNIDADE ESCOLAR	ITEM	QTD	UN	DESCRIÇÃO DOS MÓVEIS SOB MEDIDA	VALOR UNITÁRIO
ESCOLA ROTARY¹	1	01	cj	Conjunto de mesas para sala de informática, versão para <u>alunos</u> , sendo 10 mesas com 3 lugares cada. Fabricado sob medida em MDF, 100% em chapa de 15mm, revestimento na cor cinza cristal, com saia frontal de 40cm e suporte para CPU paralelo a saia (tipo uma prateleira com 20cm de profundidade). Acabamento do tampo com borda arredondada na frente (para ergonomia dos braços) e um passa fio de 60mm no topo do tampo para cada computador. Dimensões da <u>mesa de 3 lugares</u> : 225cm de largura, 75cm de altura e 60cm de profundidade.	R\$ 21.980,00
	2	01	un	Mesa para sala de informática, versão para professor, fabricado sob medida em MDF, 100% em chapa de 15mm, revestimento na cor cinza cristal, sem gaveteiro, com saia frontal de 40cm e suporte para CPU paralelo a saia (tipo uma prateleira com 20cm de profundidade). Acabamento do tampo com borda arredondada na frente (para ergonomia dos braços) e um passa fio de 60mm no topo do tampo. Dimensões da mesa: 150cm de largura, 75cm de altura e 60cm de profundidade.	R\$ 1.990,00
				TOTAL DA ESCOLA ROTARY R\$23.970,00	
ESCOLA NUPERAJO ²	3	01		Conjunto de mesas para sala de informática, versão para <u>alunos</u> , sendo 4 mesas com 3 lugares mais 4 mesas com 4 lugares cada. Fabricado sob medida em MDF, 100% em chapa de 15mm, revestimento na cor cinza cristal, com saia frontal de 40cm e suporte para CPU paralelo a saia (tipo uma prateleira com 20cm de profundidade). Acabamento do tampo com borda arredondada na frente (para ergonomia dos braços) e um passa fio de 60mm no topo do tampo para cada computador. Dimensões da <u>mesa de 3 lugares</u> : 225cm de largura, 75cm de altura e 60cm de profundidade. Dimensões da <u>mesa de 4 lugares</u> : 300cm de largura, 75cm de altura e 60cm de profundidade.	R\$ 19.890,00
	4	01	un	Mesa para sala de informática, versão para <u>professor</u> , fabricado sob medida em MDF, 100% em chapa de 15mm, revestimento na cor cinza cristal, sem gaveteiro, com saia frontal de 40cm e suporte para CPU paralelo a saia (tipo uma prateleira com 20cm de profundidade). Acabamento do tampo com borda arredondada na frente (para ergonomia dos braços) e um passa fio de 60mm no topo do tampo. Dimensões da mesa: 150cm de largura, 75cm de altura e 60cm de profundidade.	R\$ 1.990,00
	5	01	un	Armário com nichos para cozinha, fabricado sob medida em MDF, 100% em chapa de 15mm, revestimento na cor branco TX, prateleiras com chapa de 15mm. Com spots de luz no topo. Obs: O armário da cozinha deve conter espaço vazio para a colocação de um granito na área "molhada". Não está incluso a pedra de mármore no orçamento.	R\$ 2.190,00

Maiores detalhes conforme esboço e layouts em anexo.

indústria de Móveis Pro-Lar Ltd

Etiana Spricigo Bridi

INDÚSTRIA DE MÓVEIS PRO-LAR LTDA RUA XV DE NOVEMBRO, 897 CENTRO 89590-000 ARROIO TRINTA SC CNPJ 78 834 033/0001-24



Medidas da sala de informática: 5,77m de largura e 8,49m de comprimento = Área de 48,99m².

 Disposição das mesas: 2 mesas de alunos por fileira (duas mesas de 3 alunos), com espaço de passagem no meio entre as mesas, sendo 5 fileiras no total. Capacidade para 30 alunos.

² NUPERAJO:

- Medidas da sala de informática: 6,42m de largura e 7,94m de comprimento = Área de 50,97m².
- Disposição das mesas: 2 mesas de alunos por fileira (uma mesa de 3 alunos e uma de 4 alunos), com espaço de passagem no meio entre as mesas, sendo 4 fileiras no total. Capacidade para 28 alunos.

Valores para pagamento na entrega.

Valores com impostos, frete e montagem inclusos.

Validade de proposta: 15 dias.

Prazo de entrega 30 dias após confirmação.

Arroio Trinta-SC, 16 de Agosto de 2024.

indústria de Móveis Pro-Lar Ltd.

Etiana Spricigo Bridi