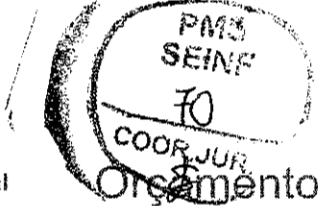




Parceria Grupo Torquato's & Prefeitura Municipal de Sobral



Rua Porto Alegre, 252
Santana de Parnaíba, SP
Preparado Por: Cardoso
Telefone: (11) 3683-3983 / (11) 4705-8575
E-mail: comercial@grupotorquatos.com.br

Data
Nº Orçamento
Produto

03/03/2022
44339
Divisória Articulada ArtFold

Cliente:

Wisley
Prefeitura Municipal de Sobral
CNPJ: 07.598.634-0001.37
Local da Obra: Sobral - CE
Telefone: (88) 99837-9607
E-mail: wisleyparente@sobral.ce.gov.br

Entrega e montagem: Até 40 dias após aprovação do projeto.
Garantia: Cinco (5 anos) contra defeitos de fabricação ou instalação, exceto constatação de mal-uso.

Produto	Altura (m)	Largura (m)	Quantidade	Und.	Valor Unitário	Total
Divisória Articulada ArtFold	2,80	3,73	10,44	M²	R\$ 1.125,00 ✓ R\$	11.749,50
Divisória Articulada ArtFold	2,80	4,91	13,75	M²	R\$ 1.125,00 ✓ R\$	15.466,50
Divisória Articulada ArtFold	2,80	4,96	13,89	M²	R\$ 1.125,00 ✓ R\$	15.624,00
Divisória Articulada ArtFold	2,80	4,96	13,89	M²	R\$ 1.125,00 ✓ R\$	15.624,00
Divisória Articulada ArtFold	2,80	4,96	13,89	M²	R\$ 1.125,00 ✓ R\$	15.624,00
Divisória Articulada ArtFold	2,80	4,96	13,89	M²	R\$ 1.125,00 ✓ R\$	15.624,00
Divisória Articulada ArtFold	2,80	6,40	17,92	M²	R\$ 1.125,00 ✓ R\$	20.160,00
Septo Acústico	1,20	26,95	32,34	M²	R\$ 350,00 ✓ R\$	11.317,60
Total			130,00	M²		R\$ 121.189,60

Condições de Pagamento:

50% após fechamento do pedido (Boleto Bancário);
40% após 28 dias do fechamento do pedido (Boleto Bancário);
10% após 56 dias do fechamento do pedido (Boleto Bancário).

Obs.: o pedido será confirmado mediante assinatura, carimbo do cliente e confirmação do depósito do sinal.

Frete e Instalação	R\$	8.825,00
Total	R\$	130.014,60

Obrigado por escolher a Torquatos!

Autorizamos o fornecimento dos produtos e serviços conforme descritos acima e concordamos com todas as normas e condições contidas nesta proposta

Carimbo

Aprovado por: _____ Data: ____/____/____

Assinatura: _____

Divisória Articulada ArtFold

Painel: Estrutura interna feita de aço galvanizado com pintura contra corrosão, o revestimento é feito com laminado melamínico e perfis de alumínio dobrado com pintura eletrostática epóxi pó na cor semelhante à do revestimento dos painéis, além de tratamento acústico interno. A espessura final é de 100mm e cada painel possui movimentação horizontal sob trilho superior num conjunto único ou duplo de roldanas.

Trilho: Composto de alumínio pista dupla com 86mm de altura e roldanas de nylon de alta resistência que suportam até 600Kg.

Tratamento Acústico: Composto por dupla placa de gesso acartonado e Lã de rocha com densidade de 48Kg/m³. Atenuação de até 50 decibéis (com laudo atestado pelo IPT).

Revestimento Externo: MDF cru revestido com laminado melamínico com acabamento na cor a definir (com laudo anti-chama), em ambos os lados.

Acionamento: Tipo ½ volta com uma chave removível para acionar os sistemas de vedação superior e inferior, proporcionado 80kgf por painel de pressão vertical.

Septo Acústico: Isolante acústico de ruído acima do forro, composto por Drywall na espessura de 95mm constituído por chapa de gesso acartonado de cada lado com espessura de 12,5mm cada, montante metálico de 70mm preenchido com manta de lã de rocha com densidade de 48Kg/m³.

Peso: Os painéis acústicos têm o peso de 55Kg/m².

