



Porto Alegre 22/10/2021
 Orçamento 332/2021
 Vendedor Kaue Almeida
 CEL (51) 99236-0390

A Prefeitura Municipal de Três Coroas
 Av João Correia, 380
 A/C Sr Anilton - engenharia@pmtcoroas.com.br - CNPJ 88.199.971/0001-53
 Ref Obra: Escola de Educação Tecnológica - Três Coroas/RS

Prezados(as) Senhores(as):

Pela presente vimos expor a V.Sas, nosso orçamento de Materiais e Mão de Obra, conforme segue:

Descrição dos Materiais / Serviços:

1) 29,90m² Paredes Divisórias Sanitárias Especiais TS Estrutural 10mm dupla face texturado, aplicado com perfis em alumínio natural, com 007 portas completas, com 001 tapa vista 1,40m e 001 tapa vista 0,60m e 003 tapa vista 0,40m.

Material:	R\$ 29.966,00
Mão de Obra:	R\$ 2.700,00
Total Material:	R\$ 29.966,00
Total Mão de Obra:	R\$ 2.700,00
Total Geral:	R\$ 32.666,00

Observações:

Validade desta proposta: 27/10/2021

Este orçamento não contempla a aplicação de massa corrida e pintura, que devem ser feitos por profissional contratado pelo cliente.

Parte dos valores referentes ao material, poderão ser faturados diretamente pelo fabricante

Este orçamento contempla a metragem quadrada detalhada acima, e deve ser conferida pelo contratante no ato da formalização do pedido.

Este orçamento não inclui plataformas, andaimes e materiais de içamento necessários para acesso do pessoal de obra ao local de instalação, que devem ser providenciados pelo cliente.

Este orçamento contempla a emissão de RRT (Registro de Responsabilidade Técnica) emitida por arquiteto contratado pela PlacoMaster

Condições de Pagamento (pgto via transferência bancária) - MATERIAL ESPECIAL

Sinal	50%	R\$ 16.333,00
Saldo 30 dias	40%	R\$ 13.066,40
Saldo entrega obra	10%	R\$ 3.266,60

Aceitamos cartão de crédito e débito (parcelamento em até 18x). * Consulte condições.



Prazo de entrega do material

4 SEMANAS

Execução

3 DIAS

Garantia

5 anos no produto

Frete e demais impostos

INCLUSOS

Na expectativa de sermos honrados com sua escolha para este orçamento, subscrevemo-nos, atentamente, PlacoMaster