

---

## TOMADA DE PREÇO Nº 05/2020/DETRAN/MT

---

**D TRÊS INCORPORADORA** <contato@dtresmt.com.br>  
Para: Licitacoes <licitacoes@detrان.mt.gov.br>

6 de agosto de 2020 10:43

TOMADA DE PREÇO Nº 05/2020/DETRAN/MT

A R. GONÇALVES DE CARVALHO EIRELI

VEM POR MEIO DESTES SOLICITAR ESCLARECIMENTOS REFERENTES A TOMADA DE PREÇO Nº 5/2020.

1 - O Item em destaque não possui a composição do seu custo unitário.

9.2 COMP.DETTRAN  
INSTALAÇÃO DE FACHADA COM PAINEL EM ACM

e demais itens que pertencem a INSTALAÇÃO DE FACHADA COM PAINEL EM ACM.

aguardamos o retorno!



CONSTRUÇÕES  
OBRAS E REFORMA

[www.dtresmt.com.br](http://www.dtresmt.com.br)

Telefone : +55 (65) 98454-0347

Email : [contato@dtresmt.com.br](mailto:contato@dtresmt.com.br)

Endereço : [Rua Sergipe - nº 147- Q 14 - Lote 15](#)

Várzea Grande-MT

## TOMADA DE PREÇO Nº 05/2020/DETRAN/MT

---

**Edno Martimiano de Carvalho** <ednocarvalho@detran.mt.gov.br>

20 de agosto de 2020 10:01

Para: DETRAN-MT Coordenadoria de Aquisições e Contratos <licitacoes@detran.mt.gov.br>, Paulo Herique Lima Marques <paulomarques@detran.mt.gov.br>, Maikon Portela <maikon.portela@sefaz.mt.gov.br>, Max de Moraes Lucidos <maxlucidos@detran.mt.gov.br>

Segue solicitação

Obrigado!

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

**Edno M de carvalho**  
*Engenheiro civil*  
*Analista do Serviço de Transito*



**Composição ACM.xlsx**

10K

<b>COMPOSIÇÃO DE FACHADA EM ACM</b>	
INSUMO SINAP	UND: M <sup>2</sup>
592	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 ", E = 1/8 ", 25,40 X 3,17 MM (0,408 KG/M)
4358	PARAFUSO DE LATAO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,8 MM, COMPRIMENTO 65 MM
11125	CHAPA DE ALUMINIO, E = 5 MM, L = 1060 MM - 12,50 KG/M2 (LIGA 1200 - H14)
cotação	ACM 3MMX1220X5000MM (AL) PINTADA NAS CORES DO DETRAN
	<b>TOTAL DE MATERIAIS</b>
	AJUDANTE DE SERRALHEIRO
	SERRALHEIRO
	<b>TOTAL DE MAO DE OBRA</b>
	<b>TOTAL GERAL</b>
	CHAPA COTADO NA SERILON R\$ 460,00 CHAPA DE 1,22X5,00X3,00MM

			sinapi JUN 2020
KG	0,41	24,93	10,17
UD	16	1,4	22,4
KG	12,5	19,96	249,5
M <sup>2</sup>	1,03	116,7	120,73
			<b>402,80</b>
H	1,95	14,89	29,02
H	1	18,18	18,18
			<b>47,200</b>
			<b>450,00</b>