

## PLANILHA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS

<b>PROJETO</b>	<b>CONTRATAÇÃO DE PESSOA JURÍDICA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE OBRA PARA EXECUÇÃO DE FORRO E PAREDES EM DRY-WALL NA CONSTRUÇÃO DA SEDE DA AMEOSC.</b>				<b>MUNICÍPIO</b>	
					<b>SÃO MIGUEL DO OESTE - SC</b>	
<b>LOCALIZAÇÃO:</b> Rua Segundo Anibal Balbinot, Bairro Agostini, São Miguel do Oeste - SC						
DATA BASE DE CUSTO - SINAPI 06/2021 DESONERADO				<b>BDI ADOTADO</b> 26,30%		
ITEM	CÓDIGO SINAPI	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	MEMORIAL DE CÁLCULO	
<b>1</b>		<b>FORRO E PAREDES EM DRYWALL</b>				
1.1	96360	Divisórias com placas de gesso acartonado (drywall) com duas faces e estrutura metálica, inclusive rejuntamento das placas	m²	103,32	$= (5,6 + 4,92 + 5,5 + 5,5 + 4,64 + 4,64 + 3,05 + 3,05) * 2,8$	
1.2	96114	Forro de Gesso acartonado estruturado	m²	663,00	$= 136,35 + 33,03 + 16,57 + 31,46 + 29,51 + 40,48 + 7,36 + 5,26 + 4,42 + 7,72 + 3,23 + 8,15 + 2,34 + 5,56 + 7,72 + 3,23 + 5,26 + 4,42 + 249,13 + 13,87 + 13,68 + 20,41 + 13,84$	
1.3	39429-I	Pefil tábica para forro de gesso FGA	m	430,46	$= 46,88 + 24,24 + 16,77 + 11,42 + 15,89 + 31,84 + 2,4 + 12,4 + 26,8 + 22,4 + 46,88 + 53,21 + 19,56 + 11,42 + 15,9 + 13,89 + 6,2 + 30,36$	
<b>DATA:</b> AGOSTO/2021	<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>					
	RODRIGO ANDREI GAIDXINSKI - ENG. CIVIL CREA/SC 148.015-5					