




OBS: Conferir medidas dos vãos dos forros no local
Área total de forro = 1030.81 m²

QUANTITATIVOS DE PEÇAS EM ALUMÍNIO PARA FABRICAÇÃO								
Descrição	Quant.	Espes. (mm)	Desenv. (mm)	Comp. (mm)	Peso (kg)		Área pintura (m²)	
					Unid.	Total	Unid.	Total
Forro 01	312	1.00	1200	2400	7.78	2426.11	2.88	898.56
Forro 02	156	1.00	247	2400	1.60	249.69	0.59	92.48
Forro 03	156	1.00	1200	2460	7.97	1243.38	2.95	460.51
Forro 04	156	1.00	138	2460	0.92	142.99	0.34	52.96
Cantoneira 01	156	1.50	50	2500	0.51	78.98	0.13	19.50
Cantoneira 02	312	1.50	80	1800	0.58	181.96	0.14	44.93
Cantoneira 03	312	1.50	80	950	0.31	96.03	0.08	23.71
Arremate 01	312	1.50	85	1800	0.62	193.33	0.15	47.74
Arremate 02	4	1.50	85	950	0.33	1.31	0.08	0.32
Arremate 03	154	1.50	128	950	0.49	75.84	0.12	18.73
Fita	154	2.00	120	950	0.62	94.80	0.11	17.56
Total						4784.42	Total	1676.99

QUANTITATIVO DE PEÇAS EM AÇO GALVANIZADO PARA FABRICAÇÃO						
Descrição	Quant.	Espes. (mm)	Desenv. (mm)	Comp. (mm)	Peso (kg)	
					Unid.	Total
Suporte	462	1.55	130	100	0.16	73.22

 <p>PODER JUDICIÁRIO FEDERAL</p> <p>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA</p> <p>SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS</p> <p>COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL</p> <p>SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS</p>	<p>PRANCHA</p> <p>07</p>	
	<p>REFORMA TRE ANEXO II</p> <p>FORRO EM ALUMÍNIO DOS BEIRAIS DA COBERTURA</p>	
<p>ESCALA: 1/5</p>	<p>DATA: MAIO / 2021</p>	<p>COTAS EM MM</p>
<p>DESENHO: ADRIANO LEITE</p>		