



ESCADA					
ELEMENTO	ESPECIFICAÇÃO	DIMENSÕES (MM)	PESO (KG/M)	QUANTIDADE (M)	PESO TOTAL (KG/M)
DEGRAUS	CHAPA XADREZ E=3MM	2000X1000X3,0	27 KG/M2	42 PÇS	2.268,00 KG
PILARES	PERFIL ESTRUTURAL TIPO "U"	200x50x3,0	6,87	104	714,48 KG
PATAMAR	FERRO CHATO 51 x 2" (51x8mm)		3,17	670	2123,90 KG
LIGAÇÕES E SOLDAS	10% DO PESO TOTAL				510,64 KG

GUARDA-CORPO NÃO INCLUSO NESTE QUANTITATIVO

MEDIDAS DO PROJETO EM CM*

PLANTA E CORTE ESCADA
 Área = 65,68 m²
 Escala: 1/50

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO
OBRA/SERVIÇO: ESCOLA ADROALDO MESQUITA DA COSTA			
ENDEREÇO: AV. JOSÉ PORFÍRIO DA COSTA, BAIRRO COQUEIROS			
TÍTULO: PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA			
 PROPRIETÁRIO: Município de Taquari Emanuel Hassen de Jesus - Prefeito Municipal		PRANCHA Nº: EST.M 02/02	
PROJETO: HENRIQUE SANTOS LABRES - ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 226626		435,58 m ² ÁREA	
INDICADA ESCALA		Outubro/2019	0
		DATA	REVISÃO