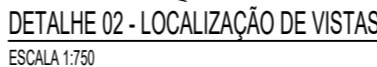


Nome	Quantidade	Concentração	Volume	Concentração	Volume	Concentração	Volume	Concentração	Volume
1-Chapa dobrada "T" 76x195 esp. 0,6mm Galvanizado (GSG 26)	19,26	mL	5,20	4,00 kg/m <sup>2</sup>	20,80	kg			
01-Chapa dobrada "T" 82x180 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	8,12	mL	1,31	4,00 kg/m <sup>2</sup>	5,22	kg			
01-Chapa dobrada "T" 30x180 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	1,06	mL	0,22	4,00 kg/m <sup>2</sup>	0,89	kg			
01-Chapa dobrada "T" 70x70 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	5,60	mL	0,78	4,00 kg/m <sup>2</sup>	3,14	kg			
01-Chapa dobrada "U" 70x195x30x25 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	13,52	mL	4,70	4,00 kg/m <sup>2</sup>	18,79	kg			

VE1: VEDAÇÃO EXTREMIDADE CHAPA-CHAPA EM CHAPA DOBRADA EM 7".  
VE2: VEDAÇÃO EXTREMIDADE CHAPA-JANELA EM CHAPA DOBRADA EM 7".  
VE3: VEDAÇÃO EXTREMIDADE PAREDE-CHAPA EM CHAPA DOBRADA EM 7".



RODOVIA ERS 135, km 72

ARQ. URB. WELLINGTON TISCHE  
CAU/BR A59629-9  
RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nº PRANCHA:

ESTM 03/09

BLOCO+A\_UFFS\_ERE\_REF\_REV+MET+FACH.DWG