
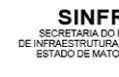

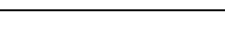






Tabela resumo - CHAPA					
Material	Série	Espessura	Área	Peso	Superfície lateral
Tipo		(mm)	(m ²)	(kg)	(m ²)
A-36	Chapa	5,00	670,00	26100,0	1590,0
A-36	Chapa	10,00	20,00	1550,0	87,0
A-36	Chapa	16,00	4,00	508,7	9,1
A-36	Chapa	20,00	2,40	376,8	5,1
			Total	28335,50	1661,22

Obs: A diferença de 70 mm do nível (+7,20) e (+7,27) deve ser preenchido com graute para nivelar o topo dos pilares.

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA			
PROJETO: TERMINAL RODOVIÁRIO PADRÃO DO ESTADO DE MATO GROSSO TIPO C "ATE 100 MIL HABITANTES"			
CONTRATO:		O S N° 0003202	
ASSOBT/TRANS/INFRA		03900/100/00-01/INFRA	
N°:	REVISÃO N°	DATA:	
0000	05	14/04/2022	
DATA:			
14/04/2022			
ESCALA INDICADA:		UNIDADE:	
ESCALA INDICADA NO PROJETO		mm	
CONTÉUDO:			
<ul style="list-style-type: none"> • Cortes • Listas de Materiais • Vislas 			
LOGO: <div>    </div>		ASSINATURA DO CLIENTE: <div>  </div>	
NOME DO CLIENTE: DAVI HOFFMANN FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA N° 1210393948		ASSINATURA PROFISSIONAL: <div>  </div>	
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO: DAVI HOFFMANN FERREIRA ENGENHEIRO PROFISSIONAL		ASSINATURA PROFISSIONAL: <div>  </div>	
RRT PROJETO: <div> <input checked="" type="checkbox"/> RRT DE EXECUÇÃO </div>		CONFIGURAÇÃO DE PLOTAGEM: <div> <input type="checkbox"/> MODELO P&C </div>	