



<b>ESPECIFICAÇÕES :</b> 1 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE II - RELAÇÃO AGUACAMENTO $\leq$ 0,60. 2 - MEDIDAS COM UNIDADES NÃO INDICADAS CORRESPONDEM A CENTÍMETROS. 3 - USAR CONCRETO f <sub>ck</sub> = 30 MPa EM TODA A ESTRUTURA.			
<b>MUNICÍPIO DE IMIGRANTE/RS</b>			
PRÉDIO: <b>PONTE VILLA WOOD</b>			
PROPRIETÁRIO: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <b>FABIANO ACAROLI</b>  <b>PREFEITO MUNICIPAL EM EXERCÍCIO</b> </div>		RESPONSÁVEL TÉCNICO: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <b>GABRIEL BAERLE</b>  <b>ENGENHEIRO CIVIL - CREARIS 222.419</b> </div>	
ASSUNTO: <b>PLANTA DE FÓRMAS E CORTES</b>			
LOCAL:	LIGAÇÃO ENTRE A IM 350 COM A LINHA ERNESTO ALVES	FRAÇÃO:	
ÁREA:	240,00m² (32,00m x 7,50m)	DATA:	JANEIRO/2025
			<b>01/05</b>