



<h1>NOTAS/OBSERVAÇÕES</h1> <p> -COTAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO -TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL -IMPERMEABILIZAR TODAS AS ÁREAS MOLHADAS -TODOS OS LOCAIS SUJEITOS A IMPERMEABILIZAÇÃO (ÁREAS MOLHADAS, CINTAS, LAJES, CONTENÇÕES, CAIXA D'ÁGUA, ETC) DEVERÃO SATISFAZER AS DISPOSIÇÕES PERTINENTES DA ABNT, NO QUE CONCERNE A IMPERMEABILIZAÇÃO CONTRA ÁGUA SOB PRESSÃO, PERCOLAÇÃO E UMIDADE DO SOLO. -EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE DE DESENHOS, PREVALECE A ESCALA MAIS AMPLIADA. -EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTAR OS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS </p>			
Tipologia:		Projeto Arquitetônico	
endereço:		Praça Manuelzão, Bairro da Paz, Cordisburgo – 35780-000	
prop.:		Prefeitura Municipal de Cordisburgo	
autor do projeto:		Wilson Portes Júnior Engenheiro Civil	
art:			
<p>Prefeitura Municipal de Cordisburgo</p> <p>Wilson Portes Júnior Engenheiro Civil</p> <p>CREA/RJ 44.125/D</p>			
PRAÇA MANUELZÃO		Área Construída: 598,71m ²	N° Folha: 01/06
Planta Baixa, Planta de Situação e Corte AA		escala Indicada	
desenh.: Juliana Martins de Souza	Data: Maio 2025	terreno: 598,71m ²	Folha: A 01