



Corte B-B

- 1) COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
 - LAJES = 2.0cm
 - VIGAS = 2,5cm
 - PILARES E FUNDACOES = 2,5cm
- 2) CONCRETO: CLASSE C25(Fck=25MPa)
- 3) A TENSAO ADMISSIVEL ADOTADA PARA O TERRENO FOI DE 1,00Kgf/cm2, A 1,50m DEVENDO SER VERIFICADA NO LOCAL, ATRAVES DE SONDAGENS.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA			
Projeto: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO INDUSTRIAL 1000m2 PEDRA BRANCA - CE		Conteúdo: FORMAS DO CINTAMENTO DO FORRO E CAIXA D'AGUA	
Local: DSITRITO MINEIROLANDIA			
Desenho Heitor	Adap. Desenho Heitor	Área Total -	Área Construída 1.000 m²
Responsável: Heitor Vieira Limaverde Eng. Civil CREA/CE - 55036		Data: Janeiro/2024	Escala: 1/100