



05 ARMADURA TABULEIRO

ESCALA 1:50

Ferro longitudinal = 10,00mm
Ferro transversal = 10,00mm

NOTAS:

- 1- Classe de Agressividade Ambiental = II (NBR 6118/03)
- 2- Resistências Características dos Concretos:
Longarinas fck 40MPa
Elementos em Concreto Armado fck > 25MPa
- 3 - Trem Tipo Classe 45 da NBR 7168
- 4 - Cobrimentos do projeto
Super lajes = 2,50cm
Super vigas = 3,00cm
Infra e Meso = 3,00cm

PROJETO BÁSICO DE PONTE EM CONCRETO ARMADO
COM LONGARINAS PROTENDIDAS

Nelson da Prada Rodrigues
Resp. TÍT. Eng. Civil
Nelson da Prada Rodrigues
CREA/SC 17.2387-4

CLIENTE	MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO CERRITO -SC
OBJETO	PONTE CONCRETO ARMADO
ESPECIFICAÇÃO	ARMADURA TABULEIRO

ÁREA	600,00 m²
ESCALA	INDICADA
DATA	Julho/2021
DESENHO	
FORMATO	A1
PRANCHETA Nº	A03/A3

[Handwritten signature]