



01 VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:50

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 7188
- 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 Prata Rodrigues
Resp. T.º de Eng. CIVIL
Nelson da Prata Rodrigues
CREA/SC 17.2387-8

ÁREA:	800,00 m²
ESCALA:	INDICADA
DATA:	Julho/2021
DESENHO:	
FORNTO:	A1

CLIENTE:	MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO CERRITO - GO
OBJETO:	PONTE CONCRETO ARMADO
ESPECIFICAÇÃO:	VISTA SUPERIOR

PRONCHIA Nº
A01/A3

88