







Projeção da Nova Ponte Esc. 1 / 100

	Resur	mo do Aço	
Bitola	Aço	Metros	Peso (Kg
6.3 mm	CA-50	514,80	126,12
8.0 mm	CA-50	2.567,44	1.014,14
10.0 mm	CA-50	1.164,24	718,33
12.5 mm	CA-50	3.885,34	3.741,50
16.0 mm	CA-50	1.164,46	1.837,51
TOTAL			7.437,60

Concreto	
Especificação	Quant. (m³)
Concreto estrutural Fck=30 MPA	150,24
Concreto estrutural Fck=35 MPA	30,83



CONSTRUÇÃO DE PONTE SOBRE O CÓRREGO SÃO JACINTO RECONSTRUÇÃO E AMPLIAÇÃO DA PONTE SOBRE O CÓRREGO SÃO JACINTO COM CABEÇAS E TABULEIRO EM CONCRETO ARMADO, LOCALIZADA NO CENTRO DA LOCALIDADE

DISTRITO DE SÃO JACINTO

SÃO ROQUE DO CANAÃ

POPRIETÁRIO:

FORMATO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO CANAÃ

VEL TÉCNICO:

PRANCHA:

01 / 02

PEDRO JAYME LANI JUNIOR - CREA-ES20.109/D

DATA: ESCALA: DESENHO:

FEVEREIRO / 2024 INDICADA