

ESC. 1:50

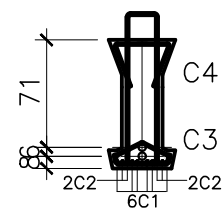
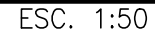
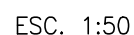
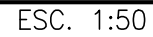
RESUMO AÇO CA50A PARA UMA VIGA

PESO TOTAL (kg)	1016
-----------------	------

RESUMO AÇO CA50A PARA 2 VIGAS

PESO TOTAL (kg)	2032
-----------------	------

ESC. 1:50



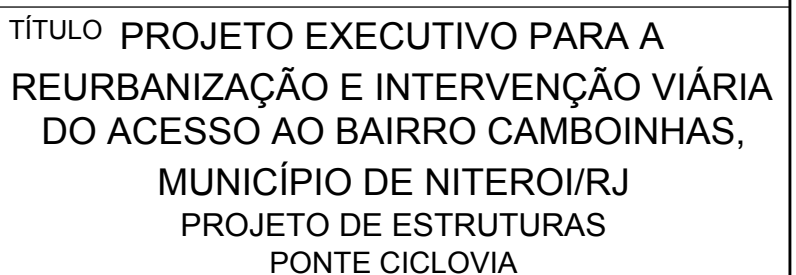
NOTAS:

- 1 - CORDOALHAS C3 E C4 CP210 RB 12,7
- 2 - TENSÃO DE PROTENSÃO 157,5 Kn/cm²
- 3 - ALONGAMENTO DOS CABOS = 90mm POR FACE
- 4 - PROTENDER O CABO C4 APÓS A DESFORMA

NOTAS GERAIS

- VER NOTAS NO DESENHO EST_CICLOVIA_01-07_CB

0	07/08/2020	E	PGP	EMISSÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	



RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. _____ CAMILLO DE LELLIS MACHADO MASSA - CREIA-1987105611-RJ	07/08/2020
APROV. _____	07/08/2020

VIGAS - FORMAS-ARMADURA-PROTENSÃO	
ESCALA	Nº DA PRANCHA 05 DE 07
INDICADA	Nº DESENHO EST_CICLOVIA_05/07_CB