



CORDOALHAS DISTRIBUÍDAS
Esc: 1:50

RESUMO DOS CABOS DISTRIBUIDOS				
CABO	QUANT.	COMPR. UNIT. (m)	COMPR. TOTAL (m)	PESO TOTAL (kg)
CH1	2	2,00	4,00	3,60
CH2	2	2,90	5,80	5,20
CH3	2	3,80	7,60	6,80
CH4	2	4,80	9,60	8,50
CH5	2	5,70	11,40	10,10
CH6	3	6,60	19,80	17,60
CH7	3	7,50	22,50	20,00
CH8	3	8,40	25,20	22,40
CH9	3	9,30	27,90	24,80
CH10	3	10,20	30,60	27,20
CH11	3	11,10	33,30	29,60
CH12	3	12,00	36,00	32,00
CH13	3	12,90	38,70	34,40
CH14	3	13,80	41,40	36,80
CH15	3	14,70	44,10	39,30
CH16	3	15,70	47,10	41,90
CH17	3	16,60	49,80	44,30
CH18	3	17,50	52,50	46,70
CH19	3	18,40	55,20	49,10
CH20	3	19,30	57,90	51,50
CH21	3	19,70	59,10	52,60
PESO TOTAL 12,7mm CP 190 RB - ENGRAXADA				604,40

RESUMO DA ARMADURA DE FRETAGEM (Ø10,00)				
POSIÇÃO	QUANT.	COMPR. UNIT. (m)	COMPR. TOTAL (m)	PESO TOTAL + 10% (kg)
DISTRIBUIDOS	79	0,75	59,25	40,20
CONCENTRADOS	31	0,75	23,30	15,80
SOMA	110	-	82,55	56,00



ALGETEC ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO
Rua João Pessoa, 880 - sl B - Santa Terezinha
Pato Branco/PR
46. 99102-2782
www.algetec.eng.br

PROJETO ESTRUTURAL

Eng. Civil Daniel Parcianello, CREA: 072040/D
Eng. Loriane Consuelo Parcianello, CREA: 172355/D
Eng. André Mateus Canan, CREA: 193875/D

Município de Pato Branco

Encl.	Rua Jaciretã Pato Branco/PR	Data	12/07/2021
Obra	Teatro Municipal Naura Rigon	Escala	Indicada

Laje Protendida - Cobertura 1
Cordoalhas Distribuídas e Concentradas da Laje

74
93