


TRIMM & CO. - MUD 21 & MUD 22					
ACID	FOX	BIT (mm)	GRUNT	COMPONENTS	PRIO (T)
				SPEL (mm)	ST1&L1 (mm)
ASD	1	3	45	380	7500
ASD	2	3	25	210	5500
ASD	3	3	44	214	5500
ASD	4	3	46	330	5500
ASD	5	3	46	45	3500
ASD	6	3	45	330	5500
ASD	7	3	32	322	2200
ASD	8	3	36	322	3000
ASD	9	3	42	322	3000
ASD	10	3	36	344	3200
ASD	11	3	33	320	3400
ASD	12	3	3	40	3200

NOTAS-

- 1- Atender a todas as exigências das normas NBR-6118
- 2- As barras devem ser dobradas segundo raios mínimos de curvatura da NBR-6118
- 3- Cobrimento das armaduras adotado: 4cm
- 4- $f_{ck} = 30\text{MPa}$
- 5- A cura do concreto deve obedecer à norma NBR-14931

CARLOS	XXXX	XXXX	PARA APROVAÇÃO	
ELABORADO POR	VERIFICADO POR	VALIDADO POR	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	
(0) PARA COTAÇÃO	(1) APROVADO / PARA CONSTRUÇÃO	(2) COMANDO COMPARTILHO	(3) COMANDO CONTROLADO	(9) CANCELADO



PORTO DO ITAQUÊ

LOGO EMPRESA

TÍTULO:

PROJETO ESTRUTURAL - MURO DE ARRIMO 01 EDIFICAÇÃO CBM

EM RAMP : 2018.13 DE SET-2109-0022 DATA: JUN/JUN/19

REVISÃO: 00

PROJETO ESTRUTURAL - MURROS DE ARRIMO / DA EDIFICAÇÃO DO CBM

BESR TÉCNICO: Carlos Vinícius Sousa Ribeiro

CONTINÚAÇÃO

ESCALA: 1/100

MP FRANCISCO 02/10/19