


RESUMO DE AÇO			
AÇO	D	COMP.	PESO
-	MM	M	KG
CA-50	6,3	8493,55	2078,4
CA-50	8	151,2	59,7
CA-50	10	397,2	244,9
CA-60	5	1209,2	186,4

TOTAL DE AÇO		
AÇO	PESO	PESO+10%
-	KG	KG
CA-50	2323,3	2555,6
CA-60	205,4	225,9

- NOTAS
- 3. Fuga 25MPa, Super 110cm
 - 4. Coloremento: 3,5cm (infância) a 3,0cm (superior)
 - 5. Executar esteiras em concreto simples 20MPa
 - 6. Executar placa plástica sob a rede
 - 7. Executar armaduras na seguinte ordem:
 - INFERIORES
 - VIGA DE BORDA E ARM. DE ESPACAMENTO SUPERIOR
 - SUPERIORES
 - 8. Vitrar concreto sobre duas sacolas
 - 9. Executar superfície unida após início da pega. Utilizar grelhas ou sacos de estopa para manter umidade
 - 10. Executar fadiga complementar (fadiga de regularização)
 - 11. Executar fadiga complementar (fadiga de regularização) preenchida com concreto a partir do projeto de alvenaria
 - 12. Fada complementar deve ser baseada na seguinte ordem:
 - 1º. trabalho, fechando os vãos de portais
 - 2º. trabalho de fechamento de aberturas
 - 3º. Asperas dos pontos de carga devem ser executadas antes, antes de preencher a fadiga complementar
 - 13. Preencher fada complementar com grude 25MPa
 - 14. Executar fadiga complementar
 - 15. Impermabilizar todo o fada complementar
 - 16. Impermabilizar laterais da primeira fada, fadiga-2
 - 17. Impermabilizar o fadiga de regularização do fadiga complementar
 - 18. Impermabilizar a parede externa até 60cm acima do nível do piso
 - 19. Instalação hidrossanitária, pluvias e elétricas
 - 20. Instalação de embulhões entre o topo do rede e o concreto complementar

PROPOSTA		DU BEM RESIDENCIAL PROJETO DE FUNDAÇÕES BLOCO 20 / TAPAS SEM SUITE 12 PLANTAS DE FUNDAÇÃO E DE ESCALAMENTO				
		VIA FORMAS		REVISÃO		ISSO 1
VIA CONSULTOR = SET		01/02		02		MARÇO 2014
LOCALIZAÇÃO ESTRADA VELHA DA BARRA, LQ-10, SN FAZENDA REDEENÇÃO BARRIO UNIVERSIDADE FLORESTA DA CONQUISTISTA		TÍTULO PEDRO DINIZ RIZZO ANJALDO COP. 10-10-2014				
REVISÃO		30	REVISÃO		30	DATA
1			ACERSCHEMENTOS DE OS BLOCOS 3 E 24		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
2			CAMBIO DE TIPO DE FUNDAÇÃO		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
3			ACERSCHEMENTOS DE OS BLOCOS 3 E 24		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
4			CAMBIO DE TIPO DE FUNDAÇÃO		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
5			ACERSCHEMENTOS DE OS BLOCOS 3 E 24		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
6			CAMBIO DE TIPO DE FUNDAÇÃO		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
7			ACERSCHEMENTOS DE OS BLOCOS 3 E 24		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
8			CAMBIO DE TIPO DE FUNDAÇÃO		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
9			ACERSCHEMENTOS DE OS BLOCOS 3 E 24		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
10			CAMBIO DE TIPO DE FUNDAÇÃO		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
11			ACERSCHEMENTOS DE OS BLOCOS 3 E 24		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
12			CAMBIO DE TIPO DE FUNDAÇÃO		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
13			ACERSCHEMENTOS DE OS BLOCOS 3 E 24		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
14			CAMBIO DE TIPO DE FUNDAÇÃO		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
15			ACERSCHEMENTOS DE OS BLOCOS 3 E 24		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
16			CAMBIO DE TIPO DE FUNDAÇÃO		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
17			ACERSCHEMENTOS DE OS BLOCOS 3 E 24		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
18			CAMBIO DE TIPO DE FUNDAÇÃO		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
19			ACERSCHEMENTOS DE OS BLOCOS 3 E 24		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
20			CAMBIO DE TIPO DE FUNDAÇÃO		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
21			ACERSCHEMENTOS DE OS BLOCOS 3 E 24		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
22			CAMBIO DE TIPO DE FUNDAÇÃO		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
23			ACERSCHEMENTOS DE OS BLOCOS 3 E 24		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
24			CAMBIO DE TIPO DE FUNDAÇÃO		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
25			ACERSCHEMENTOS DE OS BLOCOS 3 E 24		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
26			CAMBIO DE TIPO DE FUNDAÇÃO		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
27			ACERSCHEMENTOS DE OS BLOCOS 3 E 24		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
28			CAMBIO DE TIPO DE FUNDAÇÃO		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
29			ACERSCHEMENTOS DE OS BLOCOS 3 E 24		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL
30			CAMBIO DE TIPO DE FUNDAÇÃO		03/05/2014	RAFAEL RAFAEL