



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	18	237	4266
	2	5.0	4	687	2748
	3	5.0	18	177	3186
	4	5.0	13	77	1001
	5	5.0	8	54	432
	6	5.0	202	97	19594
	7	5.0	139	91	12649
	8	5.0	2	279	558
	9	6.3	2	77	154
	10	8.0	8	VAR	VAR
	11	8.0	2	841	1682
	12	8.0	2	948	1896
	13	8.0	2	1198	2396
	14	8.0	2	704	1408
	15	8.0	2	518	1036
	16	8.0	4	150	600
	17	8.0	2	184	368
	18	8.0	2	218	436
	19	8.0	2	230	460
	20	8.0	2	262	524
	21	8.0	2	958	1916
	22	8.0	2	683	1366
	23	8.0	2	1200	2400
	24	8.0	2	506	1012
	25	8.0	2	492	984
	26	8.0	2	516	1032
	27	8.0	2	523	1046
	28	8.0	2	535	1070
	29	8.0	4	244	976
	30	8.0	2	258	516
	31	8.0	2	300	600
	32	8.0	2	388	776
	33	8.0	2	612	1224
	34	8.0	2	447	894
	35	8.0	2	459	918
	36	8.0	2	322	644
	37	8.0	2	362	724
	38	8.0	2	332	664
	39	8.0	2	374	748
	40	10.0	2	75	150
	41	10.0	4	237	948

PESO TOTAL (kg)

CA50 150.8

CA60 75.3

Volume de concreto (C-25)
Área de forma = 78.28 m²

PROJETO ARQUITETÔNICO: _____

EXECUÇÃO: _____

RESP. TÉCNICO: _____

CONSTRUÇÃO: _____

PROPRIETÁRIO: _____

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Obra: **UBS MURURÉ**

End.: Passagem 15 de Outubro, 266 - Cidade Nova, Ananindeua - PA, CEP: 67133-105

ANANINDEUA
É TRABALHO

Equipe Técnica: Departamento de Projetos

Área Existente: 312,24 m²

Área Total: 312,24 m²

Atualização: Março/2014

Data: Abril/2014

Escala: 1:50

Conteúdo: ESTRUTURA - DETALHE DOS BLOCOS

Secretário: _____

ESTRUTURAL

04

16