



RESUMO GERAL			
AÇO	Ø(mm)	COMPR (m)	MASSA (kg)
CA-50A	6,3	321,12	79
CA-50A	8	193,92	77
CA-50A	10	673,04	415
CA-50A	12,5	1123,2	1082
CA-50A	16	1020,64	1611
CA-50A	20	1593,68	3930
CA-50A	25	1115,68	4299
TOTAL:			11491

QUADRO DE FERRO						
Tip	Pos	Bt. (mm)	Quant.	Q.Tot.	Compr. (cm)	C.unt. (Cm.)
BP11	BP2					
CA-S0A	1	12,5	23	46	660	30360
CA-S0A	2	20	23	46	1124	51754
CA-S0A	3	12,5	50	100	270	27000
CA-S0A	4	16	20	40	730	29200
CA-S0A	5	25	20	40	1170	28400
CA-S0A	6	25	35	70	320	22400
CA-S0A	7	10	20	40	652	26080
CA-S0A	8	10	20	40	262	10480
BP19-25 (273x,5)						
CA-S0A	1	16	42	84	346	29654
CA-S0A	2	6,3	18	36	368	13248
CA-S0A	3	6,3	36	72	262	18864
BP5, BP26 (2x)						
CA-S0A	1	12,5	28	56	480	26880
CA-S0A	2	20	28	56	894	50604
CA-S0A	3	12,5	36	72	390	28080
CA-S0A	4	20	36	72	800	57600
CA-S0A	5	25	20	40	420	21600
CA-S0A	6	25	25	50	440	22000
CA-S0A	7	10	18	36	472	16992
CA-S0A	8	10	18	36	382	13752
P5,P26=50/50(x2)						
CA-S0A	1	25	24	48	366	17568
CA-S0A	2	8	12	24	188	4512
CA-S0A	3	8	120	240	62	14880

NOTAS:

1- PARA EXECUÇÃO, CONFERIR COTAS NO LOCAL

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO: MPPE / PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA-PGJ - CNPJ: 24.417.065/0001-03

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO e URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU A17905-1

AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - CLÁUDIO SOARES MOTA - CREA 1801353247PE

### EXECUÇÃO DA OBRA



ARMAÇÃO DOS BLOCOS E SAIDAS DOS PILARES  
(PARTE 05)

AÇO CA50, CA60 : ASTM A572 G.5

CONTEÚDO

PROJETO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO CORPORATIVO, PARA OCUPAÇÃO PELO MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO, EM TERRENO SITUADO À RUA TREZE DE MAIO, SANTO AMARO, Nº 207, RECIPE - PE (TERRENO ANEXO AO GALPÃO DA CTU).

EQUIPE	DATA	ESCALA NUMÉRICA	PRANCHA
	OUTUBRO/21	1/50	A-06/07