



ARMADURA POSITIVA HORIZONTAL - TERREO - A/B
ESCALA - 1:50

AÇO	POS	BT	QUANT	COMPONENTO
			(m)	(m³)
TERREO - Armadura Positiva Horizontal				
S04	2	6,3	2	84
S04	2	6,3	2	84
S04	4	8	4	280
S04	4	8	4	280
S04	7	6,3	2	84
S04	7	6,3	2	84
S04	8	6,3	2	84
S04	8	6,3	2	84

AÇO	BT	QUANT	PESO
		(kg)	(kg)
S04	2	28	14
S04	16	16	10
Peso Total			24

OBS 1: ESSE QUADRO DE AÇO SE REFERE A ARMAÇÃO POSITIVA HORIZONTAL DOS BLOCOS "A" e "B".
OBS 2: A PORÇÃO DO DETALHAMENTO QUE ESTÁ AUSENTE SE REFERE A PARTE QUE É SIMÉTRICA ENTRE OS BLOCOS

Volume de concreto LAJES DO TERREO = 143,2 m³
Área de forma LAJES DO TERREO = 1462,88 m²

NOTA:
-O RESUMO DA ARMADURA NÃO INCLUI PERDAS

ITEM	DESCRIÇÃO	DATA
00	EMISSÃO FINAL	21/07/2013
01	REVISÃO DE PROJ.	18/02/2014

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS		
PROJETO	PROF. MARCEL ANTONIO MARQUES SILVA	CREA: 511570-06
FISCALIZAÇÃO	PROF. RENATO BARBOSA	CAU: 68875-4

POWER ENGENHARIA
BRASILIA - DF
ENDEREÇO: DE 23, AREA ESPECIAL 01, GUARA
PROPRIETÁRIO: COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
AUTOR DO PROJETO: POWER ENGENHARIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROFESSOR
AUTOR DO PROJETO: DEB-3074M
RESPONSÁVEL TÉCNICO: DEB

DEB

DEB

CÁLCULO ESTRUTURAL			
SOLA	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DO ESTÁDIO DO CAVE	DESENHO Nº	
CE	BILHETERIA		
	ARMADURA POSITIVA HORIZONTAL A		21/22
DATA	ESQ. DESINHADO	DESENHO	
ANÁLISE	REVISÃO	APROVADO	PROJETO ORÇAMENTAL