



ART	POS	QUANT	UNID	COMPLEMENTO
VB2	B20	1	m	2,00
VB2	B21	1	m	2,00
VB2	B22	1	m	2,00
VB2	B23	1	m	2,00
VB2	B24	1	m	2,00
VB2	B25	1	m	2,00
VB2	B26	1	m	2,00
VB2	B27	1	m	2,00
VB2	B28	1	m	2,00
VB2	B29	1	m	2,00
VB2	B30	1	m	2,00
VB2	B31	1	m	2,00
VB2	B32	1	m	2,00
VB2	B33	1	m	2,00
VB2	B34	1	m	2,00
VB2	B35	1	m	2,00
VB2	B36	1	m	2,00
VB2	B37	1	m	2,00
VB2	B38	1	m	2,00
VB2	B39	1	m	2,00
VB2	B40	1	m	2,00
VB2	B41	1	m	2,00
VB2	B42	1	m	2,00
VB2	B43	1	m	2,00
VB2	B44	1	m	2,00
VB2	B45	1	m	2,00
VB2	B46	1	m	2,00
VB2	B47	1	m	2,00
VB2	B48	1	m	2,00
VB2	B49	1	m	2,00
VB2	B50	1	m	2,00
VB2	B51	1	m	2,00
VB2	B52	1	m	2,00
VB2	B53	1	m	2,00
VB2	B54	1	m	2,00
VB2	B55	1	m	2,00
VB2	B56	1	m	2,00
VB2	B57	1	m	2,00
VB2	B58	1	m	2,00
VB2	B59	1	m	2,00
VB2	B60	1	m	2,00
VB2	B61	1	m	2,00
VB2	B62	1	m	2,00
VB2	B63	1	m	2,00
VB2	B64	1	m	2,00
VB2	B65	1	m	2,00
VB2	B66	1	m	2,00
VB2	B67	1	m	2,00
VB2	B68	1	m	2,00
VB2	B69	1	m	2,00
VB2	B70	1	m	2,00
VB2	B71	1	m	2,00
VB2	B72	1	m	2,00
VB2	B73	1	m	2,00
VB2	B74	1	m	2,00
VB2	B75	1	m	2,00
VB2	B76	1	m	2,00
VB2	B77	1	m	2,00
VB2	B78	1	m	2,00
VB2	B79	1	m	2,00
VB2	B80	1	m	2,00
VB2	B81	1	m	2,00
VB2	B82	1	m	2,00
VB2	B83	1	m	2,00
VB2	B84	1	m	2,00
VB2	B85	1	m	2,00
VB2	B86	1	m	2,00
VB2	B87	1	m	2,00
VB2	B88	1	m	2,00
VB2	B89	1	m	2,00
VB2	B90	1	m	2,00
VB2	B91	1	m	2,00
VB2	B92	1	m	2,00
VB2	B93	1	m	2,00
VB2	B94	1	m	2,00
VB2	B95	1	m	2,00
VB2	B96	1	m	2,00
VB2	B97	1	m	2,00
VB2	B98	1	m	2,00
VB2	B99	1	m	2,00
VB2	B100	1	m	2,00

PISO: Aço = 441 Kg  
 TOTAL CONCRETO VIGAS FUNDAÇÃO = 43,3 m³  
 TOTAL DE FORMA VIGAS FUNDAÇÃO = 688 m²  
 NOTA:  
 -O RESUMO DA ARMADURA NÃO INCLUI PERDAS

COMENTÁRIOS		
ITEM	DESCRIÇÃO	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	15/02/2013
01	AUMENTO DEVIDO A NOVA ARQUITETURA	20/06/2013
02	INDICAÇÃO DE ART	13/03/2014

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS		
PROJETO	DRYD MARCO ANTONIO MORTON SILVA	CREA: 51150-D-04
PROJETO	ART. M. COSTA/ARQUITETO	
PROJETO	ART. RENATO BARBOSA	CAU A 88875-4

**POWER ENGENHARIA**  
 BRASÍLIA - DF  
 ENDEREÇO: GE 23, ÁREA ESPECIAL 01, QUADRA  
 PROPRIETÁRIO: COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL  
 AUTOR DO PROJETO: POWER ENGENHARIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CÁLCULO ESTRUTURAL			
SÉRIE	REFORMA E REABILITAÇÃO DO ESTÁDIO DO CAVE	DESENHO Nº	
CE	VESTIÁRIO E ADMINISTRAÇÃO	VIGAS BALDRAME 02	05/19
DATA	ESC. DESenhO	PROJETO	
15/02/2013	1:500	ARQUITETO	PROJETO CIVIL/04