



Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso*100 (kg)	Total
CA-50 Ø6-3	1630,4	439	
Ø8	217,2	94	
Ø10	121,1	82	615
CA-60 Ø5	1768,1	305	305
Total			920

Elemento	Pos	Diã	Q	Esqema (cm)	Comp (cm)	Tota (cm)	CA-SSEA-60 (kg)	Elemento	Pos	Diã	Q	Esqema (cm)	Comp (cm)	Tota (cm)	CA-SSEA-60 (kg)				
VI 01-VI 03	1	Ø6-3	1	175	1400	3,4	175	1	Ø6-3	1	175	1400	3,4	175					
															2	175	1400	3,4	175
															3	175	1400	3,4	175
															4	175	1400	3,4	175
															5	175	1400	3,4	175
															6	175	1400	3,4	175
															7	175	1400	3,4	175
															8	175	1400	3,4	175
															9	175	1400	3,4	175
															10	175	1400	3,4	175
															11	175	1400	3,4	175
															12	175	1400	3,4	175
															13	175	1400	3,4	175
															14	175	1400	3,4	175
															15	175	1400	3,4	175
															16	175	1400	3,4	175
Total+1000							771	46,8											
Total+1000							643	36,6											
VI 04-VI 05	1	Ø6-3	2	180	540	1,3	180	1	Ø6-3	2	180	540	1,3	180					
															3	180	540	1,3	180
															4	180	540	1,3	180
															5	180	540	1,3	180
															6	180	540	1,3	180
Total+1000							624	36,6											
VI 06-VI 07	1	Ø6-3	3	160	480	1,2	160	1	Ø6-3	3	160	480	1,2	160					
															2	160	480	1,2	160
															3	160	480	1,2	160
															4	160	480	1,2	160
															5	160	480	1,2	160
															6	160	480	1,2	160
Total+1000							624	36,6											
VI 08	1	Ø6-3	4	155	620	1,5	155	1	Ø6-3	4	155	620	1,5	155					
															2	155	620	1,5	155
															3	155	620	1,5	155
															4	155	620	1,5	155
															5	155	620	1,5	155
															6	155	620	1,5	155
Total+1000							624	36,6											
VI 09	1	Ø6-3	4	155	620	1,5	155	1	Ø6-3	4	155	620	1,5	155					
															2	155	620	1,5	155
															3	155	620	1,5	155
															4	155	620	1,5	155
															5	155	620	1,5	155
															6	155	620	1,5	155
															7	155	620	1,5	155
															8	155	620	1,5	155
															9	155	620	1,5	155
															10	155	620	1,5	155
															11	155	620	1,5	155
															12	155	620	1,5	155
															13	155	620	1,5	155
Total+1000							829	50,7	3,2										
Total+1000							624	36,6											
VI 10	1	Ø6-3	4	155	620	1,5	155	1	Ø6-3	4	155	620	1,5	155					
															2	155	620	1,5	155
															3	155	620	1,5	155
															4	155	620	1,5	155
															5	155	620	1,5	155
															6	155	620	1,5	155
															7	155	620	1,5	155
															8	155	620	1,5	155
															9	155	620	1,5	155
															10	155	620	1,5	155
Total+1000							624	36,6											
VI 11	1	Ø6-3	4	155	620	1,5	155	1	Ø6-3	4	155	620	1,5	155					
															2	155	620	1,5	155
															3	155	620	1,5	155
															4	155	620	1,5	155
															5	155	620	1,5	155
Total+1000							624	36,6											
VI 12	1	Ø6-3	4	155	620	1,5	155	1	Ø6-3	4	155	620	1,5	155					
															2	155	620	1,5	155
															3	155	620	1,5	155
															4	155	620	1,5	155
															5	155	620	1,5	155
Total+1000							624	36,6											
VI 13	1	Ø6-3	4	155	620	1,5	155	1	Ø6-3	4	155	620	1,5	155					
															2	155	620	1,5	155
															3	155	620	1,5	155
															4	155	620	1,5	155
															5	155	620	1,5	155
Total+1000							624	36,6											
VI 14	1	Ø6-3	4	155	620	1,5	155	1	Ø6-3	4	155	620	1,5	155					
															2	155	620	1,5	155
															3	155	620	1,5	155
															4	155	620	1,5	155
															5	155	620	1,5	155
Total+1000							624	36,6											
VI 15	1	Ø6-3	4	155	620	1,5	155	1	Ø6-3	4	155	620	1,5	155					
															2	155	620	1,5	155
															3	155	620	1,5	155
															4	155	620	1,5	155
															5	155	620	1,5	155
Total+1000							624	36,6											

REALIZADO
 Desenho de vigas
 concreto C25, em geral
 Aço das barras: CA-50 e CA-60
 Aço das armas: CA-50 e CA-60
 Escala vigas 1:75
 Escala seções 1:30
 Escala detalhes 1:50

CARIMBO PREFEITURA:

DECLARAÇÃO:
 - QUE A APROVAÇÃO DESTA PROJETO NÃO SIGNIFICA O RECONHECIMENTO DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO
 - QUE O HABITE-SE SÓ SERÁ FORNECIDO PARA:
 - PROJETOS EXECUTADOS SEM ALTERAÇÕES;
 - REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS NÃO LIGADA A REDE DE ESGOTO E VICE VERSA.
 - PLANTIO DE UMA ÁRVORE PARA CADA 12,00M DE PASSOIO.
 - QUE DEVERÁ SER MANTIDA PARA A FISCALIZAÇÃO NA OBRA LIMA VIA DESTA DOCUMENTO E O RESPECTIVO ALVARÁ DE LICENÇA.

CREAÇÃO:

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE OUVIDOR
TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL - REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA DO BOSQUE
ENDEREÇO: AVENIDA GOVERNADOR IRAPUAN COSTA JUNIOR, S/N, CENTRO, OUVIDOR - GOIÁS

LOGOTIPO:

ASSINATURAS:
 PROJETO: RFI
 Eng. Civil Omar Cardoso Rosa Filho
 CREA DF 14.476/D

QUADRO DE ÁREAS:

BOSQUE MUNICIPAL	
ÁREA DO TERRENO	18.095,44m²
ÁREA FUNDIÁRIA	4.871,85m²
ÁREA PAVIMENTADA	13.097,59m²

PREFEITURA DE OUVIDOR
 Cuidando do nosso gente.

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE OUVIDOR
 CNPJ: 01.131.016/0001-29

CONTEÚDO:
 DETALHAMENTO DAS VIGAS - BOSQUE VESTIÁRIOS