

**ANEXO III - ANEXO À MEMORIAL DE CÁLCULO**

PREFEITURA: Prefeitura Municipal de Bom Jardim de Minas - MG  
 OBRA: Reforma e revitalização do Jardim DIMAS ABBUD  
 LOCAL: Praça Presidente Vargas - Centro - Bom Jardim de Minas /MG

**BLOCOS DE COROAMENTO**

DESCRIÇÃO	LARG (M)	COMP (M)	ALT (M)	QUANTIDADE	ESCAVAÇÃO MANUAL(m3)	LASTRO (m3)	(ESCAV. - VOL. PEÇA) = CONCRETO FCK 25Mpa(m3)	AÇO - 60KG/M³ (KG)	AÇO - 50KG/M³ (KG)	FORMA (m2)
B01 ao B07	0,60	0,60	0,60	7,00	1,51	0,126	1,39	-	24,89	-

**VIGA BALDRAME**

DESCRIÇÃO	LARG (M)	COMP (M)	ALT (M)	QUANTIDADE	ESCAVAÇÃO MANUAL (m3)	LASTRO (m3)	CONCRETO FCK 25Mpa(m3)	AÇO - 60KG/M³ (KG)	AÇO - 50KG/M³ (KG)	FORMA (m2)
Vb01 a Vb07 patamar da rampa	0,20	1,90	0,30	7,00	0,479	0,133	0,665	11,772	23,226	2,97
Vb canteiro 02	0,10	20,20	0,30	1,00	0,364	0,101	0,505	10,888	31,92	4,47
Vb canteiro 01	0,10	12,75	0,30	1,00	0,230	0,064	0,319	6,899	20,15	2,83
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>1,07</b>	<b>0,30</b>	<b>1,49</b>	<b>29,56</b>	<b>75,29</b>	<b>10,26</b>

**VIGA DE TRAVAMENTO**

DESCRIÇÃO	LARG (M)	COMP (M)	ALT (M)	QUANTIDADE	ESCAVAÇÃO MANUAL (m3)	LASTRO (m3)	CONCRETO FCK 25Mpa (m3)	AÇO - 60KG/M³ (KG)	AÇO - 50KG/M³ (KG)	FORMA (m2)
V01 a V07 patamar da rampa	0,10	1,75	0,15	7,00	-	-	0,184	4,463	19,355	3,71
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,18</b>	<b>4,46</b>	<b>19,36</b>	<b>3,71</b>

**PILAR**

DESCRIÇÃO	LARG (M)	COMP (M)	ALT (M)	QUANTIDADE	ESCAVAÇÃO MECÂNICA (m3)	LASTRO (m3)	CONCRETO FCK 25Mpa (m3)	AÇO - 60KG/M³ (KG)	AÇO - 50KG/M³ (KG)	FORMA (m2)
P01 AO P07	0,20	0,20	3,00	7,00	-	-	0,84	16,39	33,18	16,80

**TOTAL DE FUNDAÇÃO E SUPERESTRUTURA**

ESCAVAÇÃO MANUAL	LASTRO (m3)	CONCRETO FCK 25Mpa (m3)	AÇO - 60KG/M³ (KG)	AÇO - 50KG/M³ (KG)	FORMA (m2)
2,58	0,42	3,90	50,41	152,71	30,77