



CÁLCULO DE VOLUMES CORTE E ATERRO						
SEÇÃO	LARG. (m)	ÁREA (m ²)		VOLUME (m ³)		
		ATERRO	CORTE	ATERRO	CORTE	
A	10,00	2,08	3,38	20,78	33,92	
B	10,00	11,16	3,63	111,59	35,26	
C	10,00	30,28	0,00	302,80	0,00	
D	10,00	44,76	0,00	447,61	0,00	
E	10,00	80,04	0,00	800,43	0,00	
F	10,00	79,69	0,00	796,97	0,00	
G	10,96	87,86	0,00	960,75	0,00	
				TOTAL	3234,43	68,78

VOLUME DE CORTE PREVISTO = 3234.83m3
VOLUME DE ATERRO PREVISTO = 68.78m3

VOLUME DE ATERRO PREVISTO = 68.78m3

RESPONSÁVEL PELA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO:

apiacás arquitetos
 ARQUITETOS: ANDERSON FERREIRA, PEDRO BARROS, AGACIA FURTADO
 R. GONÇALVES, ANDRÉ ALVES, CILIO LIMA, RAUNO DE CÉZAR
 OSWALDO@APIACASARQUITETOS.COM.BR
 FONE (11) 3159-1970

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO AMARDO DE BARROS - CREA/PA023565-0

FDE
FUNDAÇÃO PARA O
DESENVOLVIMENTO

apiacás arquitetos

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO AMARDO DE BARROS - CAU Nº92355-0

PAD CR-1

[illegible][illegible]

99-A

2000	1	2	0	2	0	2	9
NOTE						01	
NPA/AREA TECNICA							
PE-ARQ							
FOLIA	02	REVISAO		00			

02	00
----	----