



MURO DE ARRIMO - RESUMO	
Muro de Gabião	2529,66 m³
Geotêxtil (+5%)	1531,05 m²
Rachão	5,03 m³
Concreto p/ radier C25	112,00 m³
Estacas Ø 30cm	1520,0 m
Aço CA50	10940,4 Kg
Forma	103,00 m²
Corte	4733,05 m³
Reaterro	2844,06 m³
Bota Fora+30%	2455,69 m³
Grams	1273,63 m²

**MURO "B"**  
h: 3,5m

MANTA GEOTÊXTIL  
(Não preso)  
Permea: 10,00 cm/s  
Resist. Min: 9 kN/m

Superf. recomposta  
de grama

Solo Natural

Resterro  
4.50m²

0,25  
5  
2,5

774,50

**SEÇÃO - 05**  
Trecho 5-6: 10,06m  
Corte Transversal  
Detalhe

**Det. Corte**

4,97

Corte  
10,56m²

2,5

m

OBRA PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DO NOVO CEMITÉRIO MUNICIPAL		ESCALA
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE ITAPEVI		ESCALA Indicada
LOCAL Estrada Lucinda de Jesus Silva X Rua Jaceguaf		VERIF. WLF
TÍTULO DA FOLHA Muro de Arrimo – Implantação e detalhes		ÚLTIMA ALTERAÇÃO
AUTOR DO PROJ. Eng. Wanderson Luiz de França Filho FASE PROJETO EXECUTIVO		26/08/2019
RESP. TÉCNICO Eng. Alexandre Akio Ogawa	REGISTRO CREA/SP 50689712/1	FOLHA
DOC. N° 28027230190739863	ASS.	EST
ARQUIVO 19-08-14_ALTI-ITP_EST_EX_R00.DWG	STATUS EM ANÁLISE	02/21