

TABELA 1

Quantitativo para construção do muro com 818,40 metros quadrados na
CEASA/SC unidade de Blumenau;

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	MÃO-DE-OBRA		MATERIAL		TOTAL
				UNITÁRIO	TOTAL	UNITÁRIO	TOTAL	
1.	CONSTRUÇÃO E REFORMA DO MURO							
1.1	Concreto 25MPa	m³	25,715					
1.2	Aço CA60 - 3/15" - 5mm	br	212,000					
1.3	Aço CA50 - 5/16" - 8mm	br	99,000					
1.4	Aço CA50 - 3/8" - 10mm	br	91,000					
1.5	Treliça N8 - barra com 6 metros - 229,50 m.l.	br	46,000					
1.6	Arrame recozido BWG nº 18	kg	20,000					
1.7	Forma de Pinus 25x2,5x300cm	m³	2,000					
1.8	Sarrafo de Pinus 3x5x300cm	und	100,000					
1.9	Arrame recozido BWG nº 12	kg	40,000					
1.10	Prego 17x27	kg	35,000					
1.11	Tijolo cerâmico 11,5x19x29cm - 659,81m²	und	12.350,000					
1.12	Argamassa para revestimento do muro - 2 lados	m³	16,380					
2.	DEMOLIÇÃO E BOTA FORA							
2.1	Parede de alvenaria	m³	23,718					
2.2	Cerca metálica	m²	317,250					
2.3	Moerão de concreto - 10x10x150cm	und	70,000					
2.4	Viga de concreto armado	m³	12,500					
2.5	Material argiloso	m³	3,868					
	TOTAL							