

Tabela : 1082001 – TABELA CUSTOS LABOR/CT–UFES
 PADRÃO DER
 MAIO/2021(LS=157,27; BDI=23,32%)

QUANTITATIVO DE DRENAGEM PLUVIAL

N	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO C BDI R\$	CUSTO TOTAL R\$
1	020305 Placa de obra nas dimensões de 2.0 x 4.0 m, padrão IOPES	M2	6	353,22	2.119,32
2	040901 Muro de arrimo em Conc. ciclópico 15MPa c/ 30% de pedra de mão, c/ forn., preparo e aplicação de concreto, forma de tábua pinho–reap.5 vezes, exclusive escav. e reaterro, seções típicas nas dimensões:b=0.40m; B=0.70m e H=1.00m	M	9,36	704,81	6.597,02
3	030206 Aterro manual para regularização do terreno em areia, inclusive adensamento hidráulico e fornecimento do material (máximo de 100m3)	M3	20,40	149,52	3.050,20
4	141102 Caixa de areia de alvenaria de blocos de concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em concreto esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizante, incl. escavação e reaterro	UND	9	562,03	5.058,27
5	141105 Caixa retentora de matéria sólida de alv. bloco conc.9x19x39cm, dim 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa conc. esp.5cm, lastro conc. esp.10cm, revest. internamente c/ chap. reb. impermeab., escavação, reaterro e parede int. em concreto	UND	1	6069,03	6069,03
6	141109 Grelha largura 20 cm de ferro redondo de 1/2" a cada 3 cm, contorno com barra de ferro de 3/4" x 1/8" e caixilho de cantoneira de 1" x 3/16"	M	126,79	215,46	27.318,17
7	200229–Meio–fio de concreto moldado in–loco com formas de chapa compensada resinada 6mm, nas dimensões 10 x 30 cm, incl. escavação, reaterro e bota–fora	M	26,75	83,42	2.231,48
8	200237 Blocos pré–moldados de concreto tipo pavi–s ou equivalente, espessura de 6 cm e resistência a compressão mínima de 35MPa, assentados sobre colchão de pó de pedra na espessura de 10 cm	M2	65,50	72,52	4.750,06
				TOTAL	57.193,55 R\$