

PASSAGEM MOLHADA - CABACEIRAS  
Levantamento de Quantitativos

1.0 - IDENTIFICAÇÃO DA OBRA

Área
8,0

2.0 - LIMPEZA MECANIZADA

Área
3000,00

3.0 - LOCAÇÃO CONVENCIONAL DA OBRA

Área
654,00

4.0 - VOLUME DE ESCAVAÇÃO, ALVENARIA DE PEDRA (ARGAMASSA 1:3 ), ATERRO E REATERRO

3

Seção	d (m)	Áreas (m <sup>2</sup> )								Volumes (m <sup>3</sup> )								
		Escavação	Área média	Alvenaria de pedra (argamassa 1:3)	Área média	Aterro	Área média	Reaterro	Área média	Escavação		Alvenaria de pedra (argamassa 1:3)		Aterro		Reaterro		
										Vol	Vol acum.	Vol	Vol acum.	Vol	Vol acum.	Vol	Vol acum.	
SE 01																		
SD 01		2,00		1,70		10,85		0,20										
	5,00		2,90		3,00		9,30		1,13	14,50	14,50	15,00	15,00	46,50	46,50	5,63	5,63	
SE02		3,80		4,30		7,75		2,05										
SD 02		7,00		16,35		0,00		0,90										
	5,20		12,20		13,23		2,75		2,08	63,44	77,94	68,77	83,77	14,30	60,80	10,79	16,42	
SE 03		17,40		10,10		5,50		3,25										
SD 03		17,40		10,10		5,50		3,25										
	15,30		19,53		14,00		2,75		3,88	298,73	376,67	214,20	297,97	42,08	102,88	59,29	75,70	
SE 04		21,65		17,90		0,00		4,50										
SD 04		21,65		17,90		0,00		4,50										
	17,75		21,88		18,13		0,00		3,33	388,28	764,95	321,72	619,69	0,00	102,88	59,02	134,72	
SE 05		22,10		18,35		0,00		2,15										
SD 05		22,10		18,35		0,00		2,15										
	17,55		19,10		14,23		2,75		2,70	335,21	1100,16	249,65	869,34	48,26	151,14	47,39	182,11	
SE 06		16,10		10,10		5,50		3,25										
SD 06		16,10		10,10		5,50		3,25										
	5,20		11,35		13,23		2,75		2,03	59,02	1159,18	68,77	938,11	14,30	165,44	10,53	192,64	
SE 07		6,60		16,35		0,00		0,80										
SD 07		3,50		4,30		7,95		1,90										
	5,00		2,85		3,00		9,73		1,05	14,25	1173,43	15,00	953,11	48,63	214,06	5,25	197,89	
SE 08		2,20		1,70		11,50		0,20										
SD 08																		
										0,00	1173,43	0,00	953,11	0,00	214,06	0,00	197,89	
SE 09																		
SD 09																		
										0,00	1173,43	0,00	953,11	0,00	214,06	0,00	197,89	



---

---

**5.0 - CAPA DE CONCRETO (fck 20 Mpa) - 5cm**

---

---

Área (m²)	Volume (m³)
84,00	4,20

---

---

**6.0 - GUIA DE PVC, PREENCHIDA COM CONCRETO**

---

---

Comp.		Quant.	=	Comp. Total	Pintura - m²
0,50	x	12,00		6,00	3,77
				6,00	

---

---

**7.0 - LAJE CONCRETO 20,00 X 4,00 METROS X 2**

---

---

FORMA (m²)

20,00	X	4,00	X	2,00	160,00
0,35	X	20,00	X	4,00	28,00
					188,00

CONCRETO (m³)

20	X	4,00	X	0,35	56,00
----	---	------	---	------	-------

FERRAGEM (KG)

10MM	962,16	1924,32
16MM	1185,16	2370,32

---

---

**8.0 - ENGASTE PILARES (28UNID)**

---

---

FERRAGEM (KG)

16MM	48,60
------	-------

---

---

**9.0 - COLCHÃO CONCRETO**

---

---

CONCRETO(m³)

4,00	X	1,00	X	0,10	X	7,00	28,00
4,00	X	0,50	X	0,10	X	2,00	0,40
							28,40

FERRAGEM (KG)

10MM	199,34
05MM	52,43

---

---

**10.0 - BUZINOTE TUBO PVC DN 75MM**

---

---

Comp.	x	Quantidade	=	Total
0,5		32,00		16,00
				16,00