

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Obra: Sede Câmara Municipal de Vereadores
Proprietário: Câmara de Vereadores de Victor Graeff/RS

Endereço: Rua Fridholdo Fischer, Quadra 37, Lote 35A

Cidade: Victor Graeff/RS

Item	Descrição dos serviços	Unid.	Quant.			MÊS 1		MÊS 2		Item
				Custo Unit.	Custo Total	SIMPL.%	ACUM. %	SIMPL.%	ACUM. %	
1	Serviços Iniciais									1
1.1	Placa para obra	m²	2,00	329,21	658,42	100	100		100	1.1
1.2	Barracão de obra em chapa de mad. Compensada, telha 4 mm	m²	24,00	173,43	4.162,32	100	100		100	1.2
1.3	Locação da obra	m²	436,48	7,98	3.483,11	100	100		100	1.3
				Total do item R\$	8.303,85					
2	Trabalhos Em Terra									2
2.1	Escavações manuais	m³	156,15	19,46	3.038,68	100	100		100	2.1
2.2	Aterro compactado	m³	109,00	34,06	3.712,54					2.2
				Total do item R\$	6.751,22					
3	Fundações E Infraestrutura Concreto Armado									3
3.1	Sapatas em concreto armado	m³	5,98	812,50	4.858,75	100	100		100	3.1
3.2	Concreto ciclópico corrido	m³	36,42	317,59	11.566,63	55	55	45	100	3.2
3.3	Vigas de fundação concreto armado fck = 20 Mpa	m³	15,35	1.772,44	27.206,95					3.3
				Total do item R\$	43.632,33					
4	Supraestrutura Em Concreto armado									4
4.1	Pilares e primeiras cintas fck = 20Mpa	m³	9,31	1.772,44	16.501,42					4.1
				Total do item R\$	16.501,42					
5	Alvenarias									5
5.1	Alvenaria de tijolo maciço, e= 24 cm (nivelamento)	m²	161,81	127,01	20.551,49			100	100	5.1
5.2	Alvenarias com tijolo 6 furos, e = 15cm (final)	m²	525,32	73,19	38.447,80					5.2
5.3	Alvenarias com tijolo furado, e = 20cm (final)	m²	144,915	61,15	8.861,55					5.3
				Total do item R\$	67.860,85					
6	Impermeabilizações									6
6.1	Das vigas de fundação	m²	209,38	7,29	1.526,38					6.1
				Total do item R\$	1.526,38					
13	Instalações Elétricas									13
13.1	Eletroduto PVC corrugado Φ 1"	m	25,00	5,75	143,75					13.1
13.6	Quadro de distribuição c/ barramento p/ 6 disjunt.	unid.	1,00	44,80	44,80					13.6
13.15	Ent. de energia aérea trifásica, c/ poste, cabeamento, caixa de proteção e aterramento	unid.	1,00	1.875,00	1.875,00	100	100		100	13.15
14.3	Pluvial									14.3
14.3.2	Tubo de PVC CL 8 Φ 75mm c/conexões	m	75,00	39,02	2.926,50					14.3.2
				Total do item R\$	4.990,05					
						Total do Mês	24.437,92	Total do Mês	25.756,47	
				Total geral R\$	149.566,09					

Victor Graeff, 25 de março de 2014

Descrição dos serviços	MÊS 3		MÊS 4		MÊS 5		Item
	SIMPL.%	ACUM. %	SIMPL.%	ACUM. %	SIMPL.%	ACUM. %	
Serviços Iniciais							1
Placa para obra		100		100		100	1.1
Barracão de obra em chapa de mad. Compensada, telha 4 mm		100		100		100	1.2
Locação da obra		100		100		100	1.3
Trabalhos Em Terra							2
Escavações manuais		100		100		100	2.1
Aterro compactado					50	50	2.2
Fundações E Infraestrutura Concreto Armado							3
Sapatas em concreto armado		100		100		100	3.1
Concreto ciclópico corrido		100		100		100	3.2
Vigas de fundação concreto armado fck = 20 Mpa	90	90	10	100		100	3.3
Supraestrutura Em Concreto armado							4
Pilares e primeiras cintas fck = 20Mpa					30	30	4.1
Alvenarias							5
Alvenaria de tijolo maciço, e= 24 cm (nivelamento)		100		100		100	5.1
Alvenarias com tijolo 6 furos, e = 15cm (final)			45	45	35	80	5.2
Alvenarias com tijolo furado, e = 20cm (final)			45	45	35	80	5.3
Impermeabilizações							6
Das vigas de fundação			100	100		100	6.1
Instalações Elétricas							13
Eletroduto PVC corrugado Φ 1"							13.1
Quadro de distribuição c/ barramento p/ 6 disjunt.							13.6
Ent. de energia aérea trifásica, c/ poste, cabeamento, caixa de proteção e aterramento		100		100		100	13.15
Pluvial							14.3
Tubo de PVC CL 8 Φ 75mm c/conexões	30	30		30	30	60	14.3.2
	Total do Mês	25.364,21	Total do Mês	25.536,29	Total do Mês	24.242,92	

Victor Graeff, 25 de março de 2014

Descrição dos serviços	MÊS 6	
	SIMPL. %	ACUM. %
Serviços Iniciais		
Placa para obra		100
Barracão de obra em chapa de mad. Compensada, telha 4 mm		100
Locação da obra		100
Trabalhos Em Terra		
Escavações manuais		100
Aterro compactado	50	100
Fundações E Infraestrutura Concreto Armado		
Sapatas em concreto armado		100
Concreto ciclópico corrido		100
Vigas de fundação concreto armado fck = 20 Mpa		100
Supraestrutura Em Concreto armado		
Pilares e primeiras cintas fck = 20Mpa	70	100
Alvenarias		
Alvenaria de tijolo maciço, e= 24 cm (nivelamento)		100
Alvenarias com tijolo 6 furos, e = 15cm (final)	20	100
Alvenarias com tijolo furado, e = 20cm (final)	20	100
Impermeabilizações		
Das vigas de fundação		100
Instalações Elétricas		
Eletroduto PVC corrugado Φ 1"	100	100
Quadro de distribuição c/ barramento p/ 6 disjunt.	100	100
Ent. de energia aérea trifásica, c/ poste, cabeamento, caixa de proteção e aterramento		100
Pluvial		
Tubo de PVC CL 8 Φ 75mm c/conexões	40	100
	Total do Mês	24.228,28

Victor Graeff, 25 de março de 2014