



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO
Autarquia Municipal – Lei de criação Nº792 de 30-03-1967
CNPJ: 27.998.368/0001-47

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO TUBULAR PROFUNDO 170 METROS - 6"

LOCAL: GURIRI, SÃO MATEUS – ES.

DATA: 31/07/2014

ITEM	SERVIÇO	VALORES DO ITEM		PRAZO
		R\$	%	APOS CONCLUSÃO DE SERVIÇO
				4.051,66
1	Mobilização/Desmobilização de equipamentos	4.051,66	4,16%	100,00%
				1.416,66
2	Canteiro de serviço e instalação da perfuratriz	1.416,66	1,45%	100,00%
				37.668,00
3	Perfuração e Completação 00 a 150 metros (12 1/4)"	37.668,00	38,68%	100,00%
				10.612,85
6	Revestimento Geo Std 150Mm X 04M	10.612,85	10,90%	100,00%
				5.784,00
7	Revestimento Geo Std 150Mm X 04M - Filtros	5.784,00	5,94%	100,00%
				88,11
8	Cap Geo Std 150 Femea	88,11	0,09%	100,00%
				208,25
9	Cap Geo Std 150 Macho	208,25	0,21%	100,00%
				1.014,00
10	GEOPLUS - Viscosificante de alto rendimento em emulsão à base de polímero sintético	1.014,00	1,04%	100,00%
				257,00
11	Bentonita - argila expansiva com retardo de inchamento, não tóxica, agente selante e impermeabilizante para selamento de poços tubulares	257,00	0,26%	100,00%
				806,25
12	Hexa T - FLUIDO DE PERFURAÇÃO DE LIMPEZA	806,25	0,83%	100,00%
				361,28
13	CELUTROL - Lubrificante CMC (sódio carboximetilcelulose) para fluidos de perfuração	361,28	0,37%	100,00%
				331,50
14	Tubo Pn 80 Irrigação 50 M 2"	331,50	0,34%	100,00%
				29,35
14	Cimento Cpii E 32 50Kg	29,35	0,03%	100,00%
				3.264,00
15	Areia Lavada Peneirada	3.264,00	3,35%	100,00%
				3.326,28
16	TUBO COLETOR PN 125 DE IRRIGAÇÃO DEFOFO 400MM	3.326,28	3,42%	100,00%
				2.945,50
17	Centralizador 150	2.945,50	3,02%	100,00%



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO
Autarquia Municipal – Lei de criação Nº792 de 30-03-1967
CNPJ: 27.998.368/0001-47

CRONOGRAMA FISICO FINANCEIRO

OBRA: PERFURAÇÃO DE POÇO TUBULAR PROFUNDO 170 METROS - 6"

LOCAL: GURIRI, SÃO MATEUS – ES.

				1.147,50
18	Laje De Proteção Sanitária E Cimentação	1.147,50	1,18%	100,00%
				4.370,12
19	Análise sedimentológica amostras metro a metro, teste de bombeamento escalando 3 etapas, Cálculo da Curva Característica, Perfil Construtivo e Perfil de Tempo de Perfuração, Vazões Recomendada e Máxima Explotável, Definição dos Níveis Estático e Dinâmico, Especificação de Fluidos de Perfuração e Meio Ambiente e Análise Físico-Química Bacteriológica da Água.	4.370,12	4,49%	100,00%
				19.710,55
18	Laje De Proteção Sanitária E Cimentação	19.710,55	20,24%	100,00%
TOTAL				97.392,86
VALOR DO SERVIÇO EXECUTADO NO MÊS			R\$	97.392,86
PORCENTAGEM %				100,00%
TOTAL GERAL		97.392,86	100,00%	

Eng.^a Claudia Climerio Lucas Giovanelli
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA
Departamento de Projetos e Obras
SAAE de São Mateus - ES