



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 150 METROS - 6"

LOCAL: SANTA MARIA, SÃO MATEUS – ES.

DATA: 13/01/2014

ITEM	SERVIÇO	VALORES DO ITEM		PRAZO EM DIAS	
		R\$	%	30 dias	60 dias
				2.025,83	2.025,83
1	Mobilização/Desmobilização de equipamentos	4.051,66	5,96%	50,00%	50,00%
				708,33	708,33
2	Canteiro de serviço e instalação da perfuratriz	1.416,66	2,08%	50,00%	50,00%
				16.425,00	16.425,00
3	Perfuração e Completação 00 a 150 metros (12 1/4)"	32.850,00	48,33%	50,00%	50,00%
				3.680,27	3.680,27
6	Revestimento Geo Std 150Mm X 04M	7.360,53	10,83%	50,00%	50,00%
				3.856,00	3.856,00
7	Revestimento Geo Std 150Mm X 04M - Filtros	7.712,00	11,35%	50,00%	50,00%
				44,06	44,06
8	Cap Geo Std 150 Femea	88,11	0,13%	50,00%	50,00%
				104,13	104,13
9	Cap Geo Std 150 Macho	208,25	0,31%	50,00%	50,00%
				338,00	338,00
10	GEOPLUS - Viscosificante de alto rendimento em emulsão a base de polímero sintético	676,00	0,99%	50,00%	50,00%
				403,13	403,13
11	Hexa T -	806,25	1,19%	50,00%	50,00%
				180,64	180,64
12	CELUTROL - Lubrificante CMC (sódio carboximetilcelulose) para fluidos de perfuração	361,28	0,53%	50,00%	50,00%
				165,75	165,75
13	Tubo Pn 80 Irrigação 50 M 2"	331,50	0,49%	50,00%	50,00%
				58,70	58,70
14	Cimento Cpii E 32 50Kg	117,40	0,17%	50,00%	50,00%
				1.196,80	1.196,80
15	Areia Lavada Peneirada	2.393,60	3,52%	50,00%	50,00%
				1.663,14	1.663,14
16	Tubo Coletor 400Mm	3.326,28	4,89%	50,00%	50,00%
				376,75	376,75
17	Centralizador 150	753,50	1,11%	50,00%	50,00%
				573,75	573,75
18	Laje De Proteção Sanitária E Cimentação	1.147,50	1,69%	50,00%	50,00%
				2.185,06	2.185,06



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					
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	6,43%	50,00%	50,00%
TOTAL				33.985,32	33.985,32
VALOR DO SERVIÇO EXECUTADO NO MÊS			R\$	33.985,32	33.985,32
PORCENTAGEM %				50,00%	50,00%
TOTAL GERAL		67.970,64	100,00%		

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