

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS

Perfuração poço artesiano Tubular profundo

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.						Total
<b>1 Perfuração poço</b>									
		unid	quantidade						
	Autorização prévia	unid	1						
	Mobilização equipamento	Unid	1						
	Perfuração em solo de 12 a 30m	Mts	30						
	Perfuração em rocha de 30 a 100m	Mts	70						
	Perfuração em rocha de 100 a 200m	Mts	100						
	Perfuração em rocha de 200 a 300m	Mts	100						
	Perfuração em rocha de 300 a 350m	Mts	100						
	Perfuração em rocha de 350 a 400m	Mts	50						
	Perfuração em rocha de 400 a 450m	Mts	50						
	Perfuração em rocha de 450 a 500m	Mts	50						
	Segundo compressor a partir de 350m	Unid	1						
	Tubo revestimento geomecânico Standart 6.1/2"	Mts	30						
	tubo de revestimento aço preto 11"	Mts	1						
	limpeza e desinfecção com air-lift até 500m	Mts	500						
	cimentação do espaço anular, laje de proteção e tampa do poço	unid	1						
	Teste de Bombeamento com bomba submersa -duração 24 horas	unid	1						
	Teste de Bombeamento com bomba submersa -acima 24 horas	hr							
	Análise completa da água -Padrão outorga	unid	1						
	Relatório técnico (perfil construtivo, ensaio de bombeamento)	unid	1						
<b>2.0 Tamponamento Poço artesiano existente</b>									
2.1	Tamponamento Poço artesiano existente	unid	1						
<b>3.0 rede de água poço até ETA (infraestrutura)</b>									
3.1	tubo Pead 75mm	m	1000						1000,00 m
3.2	Luva União compressão Pp Pead 75mm	unid	12						12,00unid
3.3	Joelho cotovelo de compressão Pp Pead 75mm	unid	5						5,00unid
3.4	Registro com união de compressão para tubo pead	unid	2						2,00unid
3.5	Escavação Mecanizada de vala	m³	900	1,5	1				1350,00m³
3.6	Reaterro Mecanizado	m³	900	0,75	1				675,00m³



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **Q93E1QL2**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**ELIANA DOROTEA PORTO VELHO** (CPF: 799.XXX.009-XX) em 09/04/2026 às 15:07:40

Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:48:14 e válido até 13/07/2118 - 13:48:14.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTE1NzFfMTE1NzNfMjAyNi9ROTnFMVFMmG==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00011571/2026** e o código **Q93E1QL2** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.