

PLANILHA DE ORÇAMENTO POÇO TUBULAR PROFUNDO - Sede - Salvador das Missões/RS

Latitude: 28° 07'4.75"S; Longitude: 54°50'11.06"O

Preencher os itens em amarelo

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
CREA:	DATA:

PERFURAÇÃO DO POÇO						
Item	Discriminação	Quantitativo	Unidade	Custo	Preço	Preço
1	PREPARAÇÃO DA OBRA					R\$ -
1.1	MOBILIZAÇÃO GLOBAL DE EQUIPAMENTOS	1	UN	R\$ -	R\$ -	R\$ -
2	PERFURAÇÃO (Quantitativos conforme perfil projetado para poço)					R\$ -
2.1	PERFURAÇÃO MÉTODO ROTATIVO DN 12" - ROCHAS SED. OU ALTERADAS		M	R\$ -	R\$ -	R\$ -
2.2	PERFURAÇÃO MÉT. ROTATIVO ROCHAS SEDIMENTARES COM CIRCULAÇÃO DE LAMA 12"		M	R\$ -	R\$ -	R\$ -
2.3	PERFURAÇÃO (REABERTURA) MÉT. ROTOPNEUMÁTICO DN 12" - ROCHAS SED. OU ALTERADAS	20	M	R\$ -	R\$ -	R\$ -
2.4	PERFURAÇÃO ROTOPNEUMÁTICA ROCHAS IGNEAS 6"	180	M	R\$ -	R\$ -	R\$ -
3	REVESTIMENTO, FILTROS, PRÉ-FILTRO E CENTRALIZADORES					R\$ -
3.1	INSTALAÇÃO E FORN. DE REVESTIMENTO TUBO CHAPA PRETA E = 3/16" - 12" - 36KG		M	R\$ -	R\$ -	R\$ -
3.2	INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE REVESTIMENTO GEOMECÂNICO PVC STANDARD DN 6"	20	M	R\$ -	R\$ -	R\$ -
3.3	INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE FILTRO GEOMECÂNICO PVC STANDARD DN 6"		M	R\$ -	R\$ -	R\$ -
3.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAP DE FUNDO 6" AÇO GALVANIZADO		UN	R\$ -	R\$ -	R\$ -
3.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CENTRALIZADORES EM FERRO GALVANIZADO 6"X12"		UN	R\$ -	R\$ -	R\$ -
3.6	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE AREIA PARA PRÉ-FILTRO GRANULOMETRIA DE 1,00 A 2,00 MM		M³	R\$ -	R\$ -	R\$ -
3.7	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC DN 50MM PARA RECARGA DE PRÉ-FILTRO		M	R\$ -	R\$ -	R\$ -
3.8	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAP DE PVC DN 50MM		UN	R\$ -	R\$ -	R\$ -
4	PROTEÇÃO SANITÁRIA					R\$ -
4.1	CIMENTAÇÃO DO ESPAÇO ANULAR 6"x12"	1,5	M³	R\$ -	R\$ -	R\$ -
4.2	ISOLAMENTO DE AQUIFEROS COM PALLETS DE ARGILA EXPANSIVA		M³	R\$ -	R\$ -	R\$ -
5	DESENVOLVIMENTO E ENSAIO DE BOMBEAMENTO E RECUPEAÇÃO					R\$ -
5.1	DESENVOLVIMENTO DO POÇO COMPATÍVEL COM A VAZÃO ESPERADA	6	H	R\$ -	R\$ -	R\$ -
5.2	ENSAIO DE BOMBEAMENTO - TESTE DE VAZÃO E RECUPERAÇÃO DO POÇO E ELAB. DE RELATÓRIO	24	H	R\$ -	R\$ -	R\$ -
6	INSTALAÇÃO DO POÇO					R\$ -
6.1	DESINFECÇÃO COM PRODUTOS QUÍMICOS	1	UN	R\$ -	R\$ -	R\$ -
6.2	LAJE DE PROTEÇÃO	1	UN	R\$ -	R\$ -	R\$ -
6.3	TUBO PROTETOR	1	UN	R\$ -	R\$ -	R\$ -
6.4	TAMPA SOLDADA	1	UN	R\$ -	R\$ -	R\$ -
6.5	PLACA DA OBRA	1	UN	R\$ -	R\$ -	R\$ -
6.6	CERCAMENTO DE PROTEÇÃO, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 4 M².	1	UN	R\$ -	R\$ -	R\$ -
7	ANÁLISE FÍSICO QUÍMICA E BACTERIOLÓGICA E RELATÓRIO TÉCNICO DO POÇO					R\$ -
7.1	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E BACTERIOLÓGICA DA ÁGUA	1	UN	R\$ -	R\$ -	R\$ -
7.2	RELATÓRIO TÉCNICO FINAL DO POÇO	1	UN	R\$ -	R\$ -	R\$ -
8	GEÓLOGO RESIDENTE					R\$ -
8.1	GEÓLOGO RESIDENTE	1	UN	R\$ -	R\$ -	R\$ -
Total da perfuração e instalação						R\$ -

RESUMO

TOTAL DA PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DO POÇO		R\$ 0,00
TOTAL DA OBRA		R\$ -
Percentual de BDI (Bonificação de Despesas Indiretas) Utilizado no orçamento:		20,00%