

PERFURAÇÃO DE 100 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS									
PLANILHA DE PREÇOS MÁXIMOS									
Nº DE ORDEM	CÓDIGO ORSE	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT POÇOS			QUANT POÇOS		
				1			37	26	37
				M 40X40	S - 100	C- 80	M 40X40	S - 100	C- 80
1	6198	Acompanhamento técnico para poço até 100m	un	1	1	1	37	26	37
2	6312	Análise físico-química de água	un	1	1	1	37	26	37
3	6313	Análise bacteriológica de água	un	1	1	1	37	26	37
4	6278	Centralizador em 8"	un	2	6	0	74	156	0
5	12544	Cimentação anelar - poço até 250m	m	5	5	5	185	130	185
6	6307	Desenvolvimento com compressor 125psi - 250cfm	h	6	12	2	222	312	74
7	6311	Ensaio de vazão com compressor 125psi / 250cfm	h	12	12	12	444	312	444
8	12543	Hexametafosfato de potássio etc.	kg	5	10	0	185	260	0
9	6210	Instalação de compressor 125 psi/ 250 cfm	un	1	1	1	37	26	37
10	12552	Instalação de perfuratriz rotativa até 100m de profundidade	un	0	1	0	0	26	0
11	12554	Instalação de perfuratriz rotopneumática / percussão para poços tubulares de até 150m de profundidade	un	1	0	1	37	0	37
12	11682	Laje de Proteção do Poço em concreto simples fabricado na obra, fck=21 mpa Inçado e adensado	m³	0,25	0,25	0,25	9,25	6,5	9,25
13	5057	Perfuração rocha sedimentar sedimento / camadas inconsolidadas dn 12.1/2" - poço até 150m	m	40	100	0	1480	2600	0
14	5049	Perfuração em rocha cristalina - rocha cristalina alterada / compacta dn 8" (poço até 150m)	m	0	0	10	0	0	370
15	6237	Perfuração em rocha cristalina - rocha cristalina alterada / compacta dn 6" (poço até 100m)	m	40	0	70	1480	0	2590
16	6296	Pré-filtro comum	m3	3	6	0	111	156	0
17	6269	Revestimento filtro pvc geomecânico standard dn 154mm	m	6	12	0	222	312	0
18	6257	Revestimento tubo liso pvc geomecânico standard dn 154mm	m	34	88	10	1258	2288	370
19	6282	Tampa de poço galvanizada em 6."	un	1	1	1	37	26	37
20	12540	Transporte de compressor 125psi/ 250 cfm até 300km (mínimo 100km)	km	100	100	100	3700	2600	3700
21	12542	Transporte de perfuratriz rotativa até 250m (mínimo 100km)	km	100	100	100	3700	2600	3700