



<div>GOVERNO FEDERAL</div> <div></div> <div>UNIÃO E RECONSTRUÇÃO</div>		<div>MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL – MIDR</div> <div>DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS - DNOCS</div> <div>DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA HÍDRICA - DI</div>		<div></div> <div>DNOCS</div>		
ITEM 7 - SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA PERFURAÇÃO E/OU INSTALAÇÃO DE POÇOS TUBULARES EM DIVERSOS MUNÍCIPIOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO DO DNOCS - ESTADO DO PIAUÍ						
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA - RESUMO DO ORÇAMENTO						
<div>VALE DO PUIU</div> <div>PERFURAÇÃO DE POÇOS TUBULARES</div>				BDI SERVIÇOS (%):		24,18%
				BDI MATERIAIS (%):		15,28%
				ES - HORA (%):		114,54%
				ES - MÊS (%):		71,62%
				Mês de Referência - SINAPI/PI - ABRIL/2024 SICRO/PI - JANEIRO/2024 (Não Desonerado)		
PLANILHA RESUMIDA DO ITEM						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	UNITÁRIO	TOTAL	
1	Perfuração de poço tubular em rocha calcária	un	10	59.494,03	594.940,30	
2	Perfuração de poço tubular em rocha cristalina / metassedimentar	un	140	34.175,05	4.784.507,00	
3	Perfuração de poço tubular em rocha sedimentar	un	50	141.688,72	7.084.436,00	
4	Instalação de poço tubular com energização convencional e bomba de 3/4CV	un	44	33.095,88	1.456.218,72	
5	Instalação de poço tubular com energização convencional e bomba de 1,0CV	un	44	33.259,58	1.463.421,52	
6	Instalação de poço tubular com energização convencional e bomba de 1,5CV	un	6	33.298,29	199.789,74	
7	Instalação de poço tubular com energização convencional e bomba de 2,0CV	un	6	33.550,69	201.304,14	
8	Instalação de poço tubular com sistema fotovoltaico e bomba de 3/4CV	un	44	42.918,95	1.888.433,80	
9	Instalação de poço tubular com sistema fotovoltaico e bomba de 1,0CV	un	44	43.082,65	1.895.636,60	
10	Instalação de poço tubular com sistema fotovoltaico e bomba de 1,5CV	un	6	45.833,92	275.003,52	
11	Instalação de poço tubular com sistema fotovoltaico e bomba de 2,0CV	un	6	45.833,92	275.003,52	
TOTAL GERAL ESTIMADO		-	200		20.118.694,86	

Geólogo: PAULO CÉSAR PEREIRA MACIEL
Engenheiro Eletricista: Daniel Clemesson Pereira da Silva