



CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO
OBJETO: REALIZAÇÃO DE ESTUDOS HIDRO GEOLOGICOS E GEOFISICOS COM EXECUÇÃO DE FUROS DE SONDAGEM PARA AVALIAÇÃO PRELIMINAR E CONSTRUÇÃO DE 13 POÇOS ARTESIANOS, NO ESTADO DO PARÁ.

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	MESES																							
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
		%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$
1	POÇOS PARA RMB - 3 POÇOS																								
1.1	Poço Dn 12"x 8" x 250 m																								
1.1.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLOGICA E GEOFISICA	100,00%																							
1.1.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA	50,00%		50,00%																					
1.1.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE					100,00%																			
1.1.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					100,00%																			
1.2	Poço 8" x 100 m																								
1.2.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLOGICA E GEOFISICA							100,00%																	
1.2.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA							100,00%																	
1.2.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE									100,00%															
1.2.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS									100,00%															
1.3	Poço 8" x 100 m																								
1.3.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLOGICA E GEOFISICA									100,00%															
1.3.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA									100,00%															
1.3.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE											100,00%													
1.3.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS											100,00%													
2	POÇOS PARA SALVATERRA - 1 POÇO																								
2.1	Poço Dn 8" x 150 m																								
2.1.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLOGICA E GEOFISICA	100,00%																							
2.1.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA	50,00%		50,00%																					
2.1.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE					100,00%																			
2.1.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					100,00%																			
3	POÇOS PARA SALINOPOLIS - 2 POÇOS																								
3.1	Poço Dn 12"x 8" x 140 m em Salinópolis																								
3.1.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLOGICA E GEOFISICA							100,00%																	
3.1.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA							50,00%		50,00%															
3.1.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE											100,00%													
3.1.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS											100,00%													
3.2	Poço Dn 12"x 8" x 140 m em Salinas																								
3.2.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLOGICA E GEOFISICA													100,00%											
3.2.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA													50,00%		50,00%									
3.2.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE																100,00%								
3.2.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																100,00%								
4	POÇOS CACHOEIRA DO ARARI - 1 POÇO																								
4.1	Poço Dn 12"x 8" x 140 m em Cachoeira do Arari																								
4.1.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLOGICA E GEOFISICA																	100,00%							
4.1.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA																	50,00%		50,00%					
4.1.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE																							100,00%	
4.1.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																							100,00%	
5	POÇOS PONTA DE PEDRA - 1 POÇO																								
5.1	Poço Dn 8" x 80 m em Ponta de Pedras																								
5.2.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLOGICA E GEOFISICA																	100,00%							
5.2.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA																	100,00%							
5.2.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE																			10,00%					
5.2.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																			100,00%					
6	POÇOS PARA TAILANDIA - 2 POÇOS																								
6.1	Poço Dn 8" x 80 m em Tailândia																								
6.1.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLOGICA E GEOFISICA													100,00%											
6.1.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA													100,00%											
6.1.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE																	100,00%							
6.1.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																	100,00%							
6.2	Poço Dn 8" x 80 m em Tailândia																								
6.2.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLOGICA E GEOFISICA																			100,00%					
6.2.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA																			100,00%					
6.2.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE																				100,00%				
6.2.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																				100,00%				
7	POÇOS PARA SANTA MARIA DAS BARREIRAS - 3 POÇOS																								
7.1	Poço Dn 8" x 50 m em Santa Maria das Barreiras																								
7.1.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLOGICA E GEOFISICA													100,00%											
7.1.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA													100,00%											
7.1.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE																			100,00%					
7.1.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																			100,00%					
7.2	Poço Dn 8" x 50 m em Santa Maria das Barreiras																								
7.2.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLOGICA E GEOFISICA																			100,00%					
7.2.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA																			100,00%					
7.2.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE																				100,00%				
7.2.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																				100,00%				
7.3	Poço Dn 8" x 50 m em Santa Maria das Barreiras																								
7.3.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLOGICA E GEOFISICA																							100,00%	
7.3.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA																							100,00%	
7.3.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE																								100,00%
7.3.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																								100,00%
	TOTAL (R\$)		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00