



CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO  
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE 12 POÇOS TUBULARES NAS UNIDADES DE NEGÓCIOS DA COSANPA: UN-RM DE BELÉM, UN-NORDESTE, UN-ILHAS E UN-TOCANTINS, 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	<b>POÇOS PARA A UN-RM DE BELÉM</b>																								
1.1	Poço Dn 12"x 8" x 250 m. em Mosqueiro																								
1.1.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLÓGICA E GEOFÍSICA	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 Dn 12"x 8" x 250 m. em Mosqueiro																								
1.2.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLÓGICA E GEOFÍSICA							100,00%																	
1.2.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA							50,00%		50,00%															
1.2.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE											100,00%													
1.2.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS											100,00%													
1.3	Poço 8" x 100 m. em Mosqueiro																								
1.3.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLÓGICA E GEOFÍSICA													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%									
1.4	Poço 8" x 100 m. em Mosqueiro																								
1.4.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLÓGICA E GEOFÍSICA																100,00%								
1.4.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA																100,00%								
1.4.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE																		100,00%						
1.4.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																			100,00%					
2	<b>POÇOS PARA A UN-NORDESTE</b>																								
2.1	Poço Dn 12"x 8" x 140 m. em Salinópolis																								
2.1.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLÓGICA E GEOFÍSICA	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%																			
2.2	Poço Dn 12"x 8" x 140 m. em Salinópolis																								
2.2.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLÓGICA E GEOFÍSICA							100,00%																	
2.2.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA							50,00%		50,00%															
2.2.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE											100,00%													
2.2.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS											100,00%													
2.3	Poço Dn 12"x 8" x 250 m. em Castanhal																								
2.3.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLÓGICA E GEOFÍSICA													100,00%											
2.3.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA													50,00%		50,00%									
2.3.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE																	100,00%							
2.3.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																	100,00%							
3	<b>POÇOS PARA A UN-ILHAS</b>																								
3.1	Poço Dn 8" x 150 m. em Salvaterra																								
3.1.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLÓGICA E GEOFÍSICA																				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 8" x 80 m. em Ponta de Pedras																								
3.2.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLÓGICA E GEOFÍSICA																								
3.2.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA																								
3.2.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE																								
3.2.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																								
4	<b>POÇOS PARA A UN-TOCANTINS</b>																								
4.1	Poço Dn 8" x 50 m. em Santa Maria das Barreiras																								
4.1.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLÓGICA E GEOFÍSICA																								
4.1.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA																								
4.1.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE																								
4.1.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																								
4.2	Poço Dn 8" x 50 m. em Santa Maria das Barreiras																								
4.2.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLÓGICA E GEOFÍSICA																								
4.2.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA																								
4.2.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE																								
4.2.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																								
4.3	Poço Dn 8" x 50 m. em Santa Maria das Barreiras																								
4.3.1	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO HIDROGEOLÓGICA E GEOFÍSICA																								
4.3.2	CONSTRUÇÃO DO POÇO COM FORN. E INST. DE BOMBA																								
4.3.3	INTERLIGAÇÃO DA UNIDADE																								
4.3.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																								
	<b>TOTAL (R\$)</b>		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00