



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE POSSE

PRAÇA CHAFIA CHAIB BARACAT, 351

CNPJ: 45331196/0001-35

## Lista de Produtos

Página 1 de 1

### Licitação: 000057/21 PREGÃO PRESENCIAL

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade
1	086.001.011	ÁCIDOS HALOACÉTICOS TOTAL, BROMATO, CLORITO, CLORO RESIDUAL LIVRE, CLORAMINAS TOT UNI Ácidos haloacéticos total, Bromato, Clorito, Cloro residual livre, Cloraminas Total, Triclorofenol, Trihalometanos Total (SEMESTRAL)	5	
2	086.001.012	ACRILAMIDA - BENZENO - BENZO[A]PIRENO - CLORETO DE VINILA DICLOROETANO - DICLOROETEIUNI Acrilamida - Benzeno - Benzo[a]pireno - Cloreto de Vinila Dicloroetano - Dicloroetano (cis + trans) - Diclorometano Di(2-etilhexil) -ftalato - Estireno- Pentaclorofenol -Tetracloroeto de Carbono -Tetracloroetano - Triclorobenzenos - Tricloroetano (SEMESTRAL)	5	
3	086.001.013	ALUMÍNIO - AMÔNIA (COMO NH3) - CLORETO - COR APARENTE - DICLOROBENZENO -DICLOROBtUNI Alumínio - Amônia (como NH3) - Cloreto - Cor aparente - diclorobenzeno -diclorobenzeno - Dureza total - Etilbenzeno -Ferro - Gosto e odor (?) Intensidade 6 Manganês - Monoclorobenzeno - Sódio -Sólidos dissolvidos totais- Sulfato - Sulfeto de hidrogênio - Surfactantes (como LAS) -Tolueno - Turbidez - Zinco - Xilenos (SEMESTRAL)	5	
4	086.001.009	ANÁLISE COMPLETA DE AMOSTRA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO. PARÂMETRO: PORTARIA DO IUNI ANÁLISE COMPLETA DE AMOSTRA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO. PARÂMETRO: PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº CONSOLIDAÇÃO 05 DE 03 DE OUTUBRO DE 2017. (SEMESTRAL)	11	
5	086.001.002	ANÁLISE DE ÁGUA BRUTA (MANANCIAL), PARÂMETROS: ESCHERICHIA COLI, PROTOZOÁRIOS-CRY UN ANÁLISE DE ÁGUA BRUTA (MANANCIAL), PARÂMETROS: ESCHERICHIA COLI, PROTOZOÁRIOS-CRYTOSPORIDIUM, PROTOZOÁRIOS-GIARDI, VIRUS, CLOROFILA-A, CIANOBACTÉRIAS, CIANOTOXINAS.	11	
6	086.001.004	ANÁLISE LABORATORIAL DE AFLUENTES/EFLUENTES DOS SEGUINTE PARÂMETROS: DBO; QDO; UN ANÁLISE LABORATORIAL DE AFLUENTES/EFLUENTES DOS SEGUINTE PARÂMETROS: DBO; QDO; E COLI; PH; SÓLIDOS SEDIMENTÁVEIS	9	
7	086.001.005	ANÁLISE LABORATORIAL DE AFLUENTES/EFLUENTES DOS SEGUINTE PARÂMETROS: ÓLEOS E G UN ANÁLISE LABORATORIAL DE AFLUENTES/EFLUENTES DOS SEGUINTE PARÂMETROS: ÓLEOS E GRAXAS;	3	
8	086.001.006	ANÁLISE LABORATORIAL DE AFLUENTES/EFLUENTES DOS SEGUINTE PARÂMETROS: TESTE DE TUN ANÁLISE LABORATORIAL DE AFLUENTES/EFLUENTES DOS SEGUINTE PARÂMETROS: TESTE DE TOXICIDADE AGUDA;	2	
9	086.001.008	ANÁLISE LABORATORIAL DO CORPO HÍDRICO DOS SEGUINTE PARÂMETROS: CLORETO TOTAL; FUN ANÁLISE LABORATORIAL DO CORPO HÍDRICO DOS SEGUINTE PARÂMETROS: CLORETO TOTAL; FÓSFORO TOTAL; NITRATO; NITROGÊNIO AMONIACAL TOTAL; SUBSTÂNCIAS TENSOATIVAS;	3	
10	086.001.007	ANÁLISE LABORATORIAL DO CORPO HÍDRICO DOS SEGUINTE PARÂMETROS: DBO; E COLI; PH; O UN análise laboratorial do Corpo Hídrico dos seguintes parâmetros: DBO; E coli; pH; Oxigênio dissolvido; Turbidez	9	
11	086.001.016	ANÁLISES LABORATORIAL DA ÁGUA BRUTA DE 03 CAPTAÇÕES DOS SEGUINTE PARÂMETROS: AlUNI Análises laboratorial da água bruta de 03 captações dos seguintes parâmetros: Alumínio dissolvido, Antimônio, Arsênio total, Bário total, Berílio total, Boro total, Cádmio total, Chumbo total, Cianeto livre, Cloreto total, Cobalto total, Cobre dissolvido, Cromo total, Ferro dissolvido, Fluoreto total, Fósforo total, Lítio total, Manganês total, Mercúrio total, Níquel total, Nitrato, Nitrito, Nitrogênio amoniacal total, Prata total, Selênio total, Sulfato total, Sulfeto (H2S), Urânio total, Vanádio total.(SEMESTRAL)	2	
12	086.001.015	ANÁLISES LABORATORIAL DA ÁGUA DA SAÍDA DE 02 ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA DOS SEGUINI Análises laboratorial da água da saída de 02 estação tratamento de água dos seguintes parâmetros: turbidez, cloro residual, coliformes fecais e totais, contagem de bactérias heterotróficas, ph, cor aparente, odor, gosto, fluoreto (MENSAL)	14	
13	086.001.014	ANÁLISES LABORATORIAL DA ÁGUA DA SAÍDA DE 05 POÇOS ARTESIANO DOS SEGUINTE PARÂMIUNI Análises laboratorial da água da saída de 05 poços artesiano dos seguintes parâmetros: turbidez, cloro residual, coliformes fecais e totais, contagem de bactérias heterotróficas, ph, cor aparente, odor, gosto, fluoreto (MENSAL)	53	
14	086.001.010	ANTIMÔNIO, ARSÊNIO, BÁRIO, CÁDMIO, CHUMBO, CIANETO, COBRE, CROMO, FLUORETO, MERCUNI Antimônio, Arsênio, Bário, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo, Fluoreto, Mercúrio, Níquel, Nitrato (como N) , Nitrito (como N), Urânio (Semestral)	5	
15	086.001.011	ÁCIDOS HALOACÉTICOS TOTAL, BROMATO, CLORITO, CLORO RESIDUAL LIVRE, CLORAMINAS TOT UNI Ácidos haloacéticos total, Bromato, Clorito, Cloro residual livre, Cloraminas Total, Triclorofenol, Trihalometanos Total (SEMESTRAL)	1	
16	086.001.012	ACRILAMIDA - BENZENO - BENZO[A]PIRENO - CLORETO DE VINILA DICLOROETANO - DICLOROETEIUNI Acrilamida - Benzeno - Benzo[a]pireno - Cloreto de Vinila Dicloroetano - Dicloroetano (cis + trans) - Diclorometano Di(2-etilhexil) -ftalato - Estireno- Pentaclorofenol -Tetracloroeto de Carbono -Tetracloroetano - Triclorobenzenos - Tricloroetano (SEMESTRAL)	1	
17	086.001.013	ALUMÍNIO - AMÔNIA (COMO NH3) - CLORETO - COR APARENTE - DICLOROBENZENO -DICLOROBtUNI Alumínio - Amônia (como NH3) - Cloreto - Cor aparente - diclorobenzeno -diclorobenzeno - Dureza total - Etilbenzeno -Ferro - Gosto e odor (?) Intensidade 6 Manganês - Monoclorobenzeno - Sódio -Sólidos dissolvidos totais- Sulfato - Sulfeto de hidrogênio - Surfactantes (como LAS) -Tolueno - Turbidez - Zinco - Xilenos (SEMESTRAL)	1	
18	086.001.009	ANÁLISE COMPLETA DE AMOSTRA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO. PARÂMETRO: PORTARIA DO IUNI ANÁLISE COMPLETA DE AMOSTRA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO. PARÂMETRO: PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº CONSOLIDAÇÃO 05 DE 03 DE OUTUBRO DE 2017. (SEMESTRAL)	3	
19	086.001.002	ANÁLISE DE ÁGUA BRUTA (MANANCIAL), PARÂMETROS: ESCHERICHIA COLI, PROTOZOÁRIOS-CRY UN ANÁLISE DE ÁGUA BRUTA (MANANCIAL), PARÂMETROS: ESCHERICHIA COLI, PROTOZOÁRIOS-CRYTOSPORIDIUM, PROTOZOÁRIOS-GIARDI, VIRUS, CLOROFILA-A, CIANOBACTÉRIAS, CIANOTOXINAS.	3	
20	086.001.004	ANÁLISE LABORATORIAL DE AFLUENTES/EFLUENTES DOS SEGUINTE PARÂMETROS: DBO; QDO; UN ANÁLISE LABORATORIAL DE AFLUENTES/EFLUENTES DOS SEGUINTE PARÂMETROS: DBO; QDO; E COLI; PH; SÓLIDOS SEDIMENTÁVEIS	3	
21	086.001.005	ANÁLISE LABORATORIAL DE AFLUENTES/EFLUENTES DOS SEGUINTE PARÂMETROS: ÓLEOS E G UN ANÁLISE LABORATORIAL DE AFLUENTES/EFLUENTES DOS SEGUINTE PARÂMETROS: ÓLEOS E GRAXAS;	1	
22	086.001.008	ANÁLISE LABORATORIAL DO CORPO HÍDRICO DOS SEGUINTE PARÂMETROS: CLORETO TOTAL; FUN ANÁLISE LABORATORIAL DO CORPO HÍDRICO DOS SEGUINTE PARÂMETROS: CLORETO TOTAL; FÓSFORO TOTAL; NITRATO; NITROGÊNIO AMONIACAL TOTAL; SUBSTÂNCIAS TENSOATIVAS;	1	
23	086.001.007	ANÁLISE LABORATORIAL DO CORPO HÍDRICO DOS SEGUINTE PARÂMETROS: DBO; E COLI; PH; O UN análise laboratorial do Corpo Hídrico dos seguintes parâmetros: DBO; E coli; pH; Oxigênio dissolvido; Turbidez	3	
24	086.001.015	ANÁLISES LABORATORIAL DA ÁGUA DA SAÍDA DE 02 ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA DOS SEGUINI Análises laboratorial da água da saída de 02 estação tratamento de água dos seguintes parâmetros: turbidez, cloro residual, coliformes fecais e totais, contagem de bactérias heterotróficas, ph, cor aparente, odor, gosto, fluoreto (MENSAL)	4	
25	086.001.014	ANÁLISES LABORATORIAL DA ÁGUA DA SAÍDA DE 05 POÇOS ARTESIANO DOS SEGUINTE PARÂMIUNI Análises laboratorial da água da saída de 05 poços artesiano dos seguintes parâmetros: turbidez, cloro residual, coliformes fecais e totais, contagem de bactérias heterotróficas, ph, cor aparente, odor, gosto, fluoreto (MENSAL)	17	
26	086.001.010	ANTIMÔNIO, ARSÊNIO, BÁRIO, CÁDMIO, CHUMBO, CIANETO, COBRE, CROMO, FLUORETO, MERCUNI Antimônio, Arsênio, Bário, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cobre, Cromo, Fluoreto, Mercúrio, Níquel, Nitrato (como N) , Nitrito (como N), Urânio (Semestral)	1	