



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE POSSE

PRAÇA CHAFIA CHAIB BARACAT, 351

CNPJ: 45331196/0001-35

## Lista de Produtos

Página 1 de 2

### Licitação: 000126/22 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)		38
2	086.001.012	ACRILAMIDA - BENZENO - BENZO[A]PIRENO - CLORETO DE VINILA DICLOROETANO - DICLOROETEIUNI Acrilamida - Benzeno - Benzo[a]pireno - Cloreto de Vinila Dicloroetano - Dicloroeteno (cis + trans) - Diclorometano Di(2-etilhexil) - ftalato - Estireno- Pentaclorofenol - Tetracloroeto de Carbono - Tetracloroeteno - Triclorobenzenos - Tricloroeteno (SEMESTRAL)		9
3	086.001.013	ALUMÍNIO - AMÔNIA (COMO NH3) - CLORETO - COR APARENTE - DICLOROBENZENO - DICLOROBIUNI 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)		9
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)		38
5	086.001.002	ANÁLISE DE ÁGUA BRUTA (MANANCIAL), PARÂMETROS: ESCHERICHIA COLI, PROTOZOÁRIOS-CRYUN ANÁLISE DE ÁGUA BRUTA (MANANCIAL), PARÂMETROS: ESCHERICHIA COLI, PROTOZOÁRIOS-CRYTOSPORIDIUM, PROTOZOÁRIOS-GIARDI, VIRUS, CLOROFILA-A, CIANOBACTÉRIAS, CIANOTOXINAS.		75
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		12
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;		6
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;		3
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 AMONIAAL 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	086.001.018	ANÁLISES DOS PARÂMETROS ABAIXO PARA ATENDER O DECRETO 8.468 DE 08 DE SETEMBRO DE UN Análises dos parâmetros abaixo para atender o Decreto 8.468 de 08 de setembro de 1976 do art 11 a 18. Amônia, Arsênico, Bário, Cádmio, Cromo (total), Cianeto, Cobre, Chumbo, Estanho, Fenóis Flúor, Mercúrio, Nitrato, Nitrito, Selênio, Zinco , Número Mais Provável (NMP) de coliformes, Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) em 5 (cinco) dias, a 20°C (vinte graus Celsius) , Oxigênio Dissolvido (OD), (Semestral) Reanálises		3
12	086.001.016	ANÁLISES LABORATORIAL DA ÁGUA BRUTA DE 03 CAPTAÇÕES DOS SEGUINTE PARÂMETROS: AIUNI 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)		9
13	086.001.017	ANÁLISES LABORATORIAL DE ÁGUA POTÁVEL: ÓLEOS E GRAXAS (BIMESTRAL) Análises laboratorial de água potável: óleos e graxas (Bimestral)	UN	5
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)		9
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)		12
16	086.001.012	ACRILAMIDA - BENZENO - BENZO[A]PIRENO - CLORETO DE VINILA DICLOROETANO - DICLOROETEIUNI Acrilamida - Benzeno - Benzo[a]pireno - Cloreto de Vinila Dicloroetano - Dicloroeteno (cis + trans) - Diclorometano Di(2-etilhexil) - ftalato - Estireno- Pentaclorofenol - Tetracloroeto de Carbono - Tetracloroeteno - Triclorobenzenos - Tricloroeteno (SEMESTRAL)		3
17	086.001.013	ALUMÍNIO - AMÔNIA (COMO NH3) - CLORETO - COR APARENTE - DICLOROBENZENO - DICLOROBIUNI 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)		3
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)		12
19	086.001.002	ANÁLISE DE ÁGUA BRUTA (MANANCIAL), PARÂMETROS: ESCHERICHIA COLI, PROTOZOÁRIOS-CRYUN ANÁLISE DE ÁGUA BRUTA (MANANCIAL), PARÂMETROS: ESCHERICHIA COLI, PROTOZOÁRIOS-CRYTOSPORIDIUM, PROTOZOÁRIOS-GIARDI, VIRUS, CLOROFILA-A, CIANOBACTÉRIAS, CIANOTOXINAS.		25
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;		2
22	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;		1
23	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 AMONIAAL TOTAL; SUBSTÂNCIAS TENSOATIVAS;		1
24	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
25	086.001.018	ANÁLISES DOS PARÂMETROS ABAIXO PARA ATENDER O DECRETO 8.468 DE 08 DE SETEMBRO DE UN Análises dos parâmetros abaixo para atender o Decreto 8.468 de 08 de setembro de 1976 do art 11 a 18. Amônia, Arsênico, Bário, Cádmio, Cromo (total), Cianeto, Cobre, Chumbo, Estanho, Fenóis Flúor, Mercúrio, Nitrato, Nitrito, Selênio, Zinco , Número Mais Provável (NMP) de coliformes, Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) em 5 (cinco) dias, a 20°C (vinte graus		1



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE POSSE

PRAÇA CHAFIA CHAIB BARACAT, 351

CNPJ: 45331196/0001-35

## Lista de Produtos

Página 2 de 2

Licitação: **000126/22 PREGÃO PRESENCIAL**

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade
		Celsius) , Oxigênio Dissolvido (OD), (Semestral) Reanálises		
26	086.001.016	ANÁLISES LABORATORIAL DA ÁGUA BRUTA DE 03 CAPTAÇÕES DOS SEGUINTE PARÂMETROS: ALUMÍNIUM 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 AMONÍACAL TOTAL, PRATA TOTAL, SELÊNIO TOTAL, SULFATO TOTAL, SULFETO (H <sub>2</sub> S), URÂNIO TOTAL, VANÁDIO TOTAL.(SEMESTRAL)	3	
27	086.001.017	ANÁLISES LABORATORIAL DE ÁGUA POTÁVEL: ÓLEOS E GRAXAS (BIMESTRAL)	UN	1
28	086.001.010	ANTIMÔNIO, ARSÊNIO, BÁRIO, CÁDMIO, CHUMBO, CIANETO, COBRE, CROMO, FLUORETO, MERCÚRIO, NÍQUEL, NITRATO (como N) , NITRITO (como N), URÂNIO (Semestral)	3	