

**Edital de Pregão Presencial N° 9**  
**Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial**

Reuniram-se no dia 03/08/2022, as 08:27:45, na CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE, o PREGOEIRO e sua equipe de apoio, designados pelo(a) Resolução 23/2022 com o objetivo de Equipe de Licitação Permanente. tratando do Edital de Pregão Presencial N° 9 destinado a Pregão presencial tipo menor preço por item, objetivando o registro de preços para a contratação de empresa especializada em Análises Laboratoriais do CISAM.

Abaixo segue os licitantes classificados e que participaram da licitação:

99 LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA

CNPJ: 81.322.141/0001-22

Thair

M



**Edital de Pregão Presencial Nº 9**  
**Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial**

**LOTE 1**

Participaram deste lote os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Descto (%)	Valor da Proposta (R\$)
99	LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA	Sim	0,0000	1.163.448,0000

M

Trav



Edital de Pregão Presencial N° 9  
 Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Código	Descrição do Material	Qtd. Cotada
4192	<u>Análise Anexo 9 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Substâncias Orgânicas (completo):</u> <u>1,2 Dicloroetano</u> <u>Acrilamida</u> <u>Benzeno</u> <u>Benzo[al]pireno</u> <u>Cloreto de Vinila</u> <u>Di(2-etilhexil) ftalato</u> <u>Diclorometano</u> <u>Dioxano</u> <u>Epicloridrina</u> <u>Etilbenzeno</u> <u>Pentaclorofenol</u> <u>Tetracloroeto de Carbono</u> <u>Tetracloroetano</u> <u>Tolueno</u> <u>Tricloroetano</u> <u>Xilenos</u>	300,000
4192	<u>Análise Anexo 9 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Substâncias Orgânicas (completo):</u> <u>1,2 Dicloroetano</u> <u>Acrilamida</u> <u>Benzeno</u> <u>Benzo[al]pireno</u> <u>Cloreto de Vinila</u> <u>Di(2-etilhexil) ftalato</u> <u>Diclorometano</u> <u>Dioxano</u> <u>Epicloridrina</u> <u>Etilbenzeno</u> <u>Pentaclorofenol</u> <u>Tetracloroeto de Carbono</u> <u>Tetracloroetano</u> <u>Tolueno</u> <u>Tricloroetano</u> <u>Xilenos</u>	300,000
4194	<u>Análise Anexo 9 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Substâncias Orgânicas (não-voláteis):</u> <u>Acrilamida</u>	300,000
4195	<u>Análise Anexo 9 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Substâncias Orgânicas (voláteis):</u> <u>Benzeno</u> <u>Cloreto de Vinila</u> <u>1,2 Dicloroetano</u> <u>Diclorometano</u> <u>Dioxano</u> <u>Epicloridrina</u> <u>Etilbenzeno</u> <u>Tetracloroeto de Carbono</u> <u>Tetracloroetano</u> <u>Tolueno</u> <u>Tricloroetano</u> <u>Xilenos</u>	300,000

M



THOU



**Edital de Pregão Presencial Nº 9**  
**Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial**

Código	Descrição do Material	Qtd. Cotada
4196	<u>Análise Anexo 9 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 Anexo 9 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Agrotóxicos (completo):</u> 2,4-D Alacloro Aldicarbe + Aldicarbesulfona +Aldicarbesulfóxido Aldrin + Dieldrin Ametrina Atrazina + S-Clorotriazinas Carbedazim Carbofurano Ciproconazol Clordano Clorotalonil Clorpirifós + clorpirifós-oxon DDT+DDD+DDE Difenconazol Dimetoato + Ometoato Diuron Epoxiconazol Fipronil Flutriafol Glifosato + AMPA Hidroxi-Atrazina Lindano (gama HCH) Malationa Mancozebe + ETU Metamidofós + Acefato Metolaclo Metribuzim Molinato Paraquate Picloram Profenofós Propargito Protioconazol + ProticonazolDestio Simazina Tebuconazol Terbufós Tiametoxam Tiodicarbe Tiram Trifluralina	300,000
4197	<u>Análise Anexo 9 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 Anexo 9 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Agrotóxicos (semi-voláteis):</u> Alacloro Aldrin + Dieldrin Clordano Clorotalonil Clorpirifós + clorpirifós-oxon DDT+DDD+DDE Diuron Lindano (gama HCH) Metolaclo Molinato Profenofós Simazina Tebuconazol Terbufós Trifluralina	300,000
4198	<u>Análise Anexo 9 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 Anexo 9 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Agrotóxicos (não-voláteis):</u> Aldicarbe + Aldicarbesulfona +Aldicarbesulfóxido Ametrina Atrazina + S-Clorotriazinas Carbedazim Carbofurano Ciproconazol Difenconazol Dimetoato + Ometoato Epoxiconazol Fipronil Flutriafol Glifosato + AMPA Hidroxi-Atrazina Malationa Mancozebe + ETU Metamidofós + Acefato Metribuzim Paraquate Picloram Propargito Protioconazol + ProticonazolDestio Tiametoxam Tiodicarbe Tiram	300,000
4199	<u>Análise Anexo 9 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Subprodutos da Desinfecção (semi-voláteis):</u> 2,4-diclorofenol 2,4,6 Triclorofenol	300,000

M



Thaw



**Edital de Pregão Presencial Nº 9**  
**Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial**

Código	Descrição do Material	Qtd.Cotada
4200	<u>Análise Anexo 9 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Subprodutos da Desinfecção (não voláteis):</u> <u>Ácidos haloacéticos total</u> <u>N-nitrosodimetilamina</u>	300,000
4201	<u>Análise Anexo 9 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Padrão Organoléptico (voláteis):</u> <u>1,2 diclorobenzeno</u> <u>1,4 diclorobenzeno</u> <u>Monoclorobenzeno</u>	300,000
4202	<u>Análise Resolução CONAMA 357/2005 - - Análises de Compostos Orgânicos Voláteis:</u> <u>Benzeno</u> <u>1,2-Dicloroetano</u> <u>1,1-Dicloroetano</u> <u>Diclorometano</u> <u>Estireno</u> <u>Etilbenzeno</u> <u>Tetracloroeto de Carbono</u> <u>Tetracloroetano</u> <u>Tolueno</u> <u>Tributilestanho</u> <u>Triclorobenzeno (1,2,3 TCB + 1,2,4 TCB)</u> <u>Tricloroetano</u> <u>Xileno</u>	300,000
4203	<u>Análise Resolução CONAMA 357/2005 - Análises de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis:</u> <u>Alacloro</u> <u>Aldrin + Dieldrin</u> <u>Atrazina</u> <u>Benzo(a)antraceno</u> <u>Benzo(a)pireno</u> <u>Benzo(b)fluoranteno</u> <u>Benzo(k)fluoranteno</u> <u>Clordano (cis + trans)</u> <u>2-Clorofenol</u> <u>Criseno</u> <u>Demeton (Demeton-O + Demeton-S)</u> <u>Dibenzo(a,h)antraceno</u> <u>2,4-Diclorofenol</u> <u>DDT (p,p'-DDT + p,p'-DDE + p,p'-DDD)</u> <u>Dodecacloro pentacicloodecano</u> <u>Endossulfan (? + ? + sulfato)</u> <u>Endrin</u> <u>Fenóis</u> <u>Gutíon</u> <u>Heptacloro epóxido + Heptacloro</u> <u>Hexaclorobenzeno</u> <u>Indeno(1,2,3-cd)pireno</u> <u>Lindano (g-HCH)</u> <u>Malation</u> <u>Metolacloro</u> <u>Metoxicloro</u> <u>Paration</u> <u>PCBs - Bifenilas policloradas</u> <u>Pentaclorofenol</u> <u>Simazina</u> <u>Toxafeno</u> <u>2,4,6-Triclorofenol</u> <u>Trifuralina</u>	300,000
4204	<u>Análise Resolução CONAMA 357/2005 Análises de Compostos Orgânicos Não-Voláteis:</u> <u>Acrilamida</u> <u>Benzidina</u> <u>Carbaril</u> <u>2,4-D</u> <u>Glifosato</u> <u>2,4,5-T</u> <u>2,4,5-TP</u>	300,000
4205	<u>Análise Resolução CONAMA 396/2008 - Análise de Compostos Orgânicos Voláteis:</u> <u>Benzeno</u> <u>Cloreto de vinila</u> <u>Clorofórmio</u> <u>1,2-Diclorobenzeno</u> <u>1,4-Diclorobenzeno</u> <u>1,2-Dicloroetano</u> <u>1,1-Dicloroetano</u> <u>1,2-Dicloroetano (cis + trans)</u> <u>Diclorometano</u> <u>Estireno</u> <u>Etilbenzeno</u> <u>Tetracloroeto de Carbono</u> <u>Triclorobenzenos (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,3,5-TCB)</u> <u>Tetracloroetano</u> <u>1,1,2-Tricloroetano</u> <u>Tolueno</u> <u>Xileno total (o + m + p)</u>	300,000

M

R

Thau

L



Edital de Pregão Presencial Nº 9  
 Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Código	Descrição do Material	Qtd.Cotada
4206	<u>Análise Resolução CONAMA 396/2008 - Análise de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis:</u> Alaclor Aldrin + Dieldrin Atrazina Bentazona Benzo antraceno Benzo fluoranteno Benzo pireno Benzo(k)fluoranteno Clordano (cis + trans) Clorotalonil Clorpirifós Criseno Dibenzo antraceno DDT (p,p'-DDT + p,p'-DDE + p,p'-DDD) Endossulfan (? + ? + sulfato) Endrin Fenóis Heptacloro epóxido + Heptacloro Hexaclorobenzeno Indeno(1,2,3-cd)pireno Lindano (gama-BHC) Malation Metolacloro Metoxicloro Molinato PCBs - Bifenilas policloradas Pendimentalina Pentaclorofenol Permetrina Propanil Simazina Trifuralina	300,000
4207	<u>Análise Resolução CONAMA 396/2008 - Análise de Compostos Orgânicos Não-Voláteis:</u> Acrilamida Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido Carbofuran 2,4-D Glifosato + Ampa	300,000
4208	<u>Análise Resolução CONAMA 430/2011 - Análise de Compostos Orgânicos Voláteis:</u> Benzeno Clorofórmio Dicloroetano (1,1 + 1,2 cis + 1,2 trans) Estireno Etilbenzeno Tetracloroeto de Carbono Tricloroetano Tolueno Xileno	300,000
3235	<u>Composto Orgânico Volátil - 1,1,2-Tricloroetano</u>	300,000
3236	<u>Composto Orgânico Volátil - 1,1-Dicloroetano</u>	300,000
3238	<u>Composto Orgânico Volátil - 1,2-Diclorobenzeno</u>	300,000
3239	<u>Composto Orgânico Volátil - 1,2-Dicloroetano</u>	300,000
3240	<u>Composto Orgânico Volátil - 1,2-Dicloroetano (cis + trans)</u>	300,000
3241	<u>Composto Orgânico Volátil - 1,4-Diclorobenzeno</u>	300,000
4209	<u>Análise 2,4,5-T</u>	300,000
4210	<u>Análise 2,4,5-TP</u>	300,000
4211	<u>Análise 2,4,6 Triclorofenol</u>	300,000
4212	<u>Análise 2,4-D</u>	300,000
4213	<u>Análise 2,4-Diclorofenol</u>	300,000
4214	<u>Análise 2-Clorofenol</u>	300,000
4215	<u>Análise Ácidos haloacéticos total</u>	300,000
4216	<u>Análise Acrilamida</u>	300,000
4217	<u>Análise Alacloro</u>	300,000
4218	<u>Análise Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido</u>	300,000
4219	<u>Análise Aldrin + Dieldrin</u>	300,000
4220	<u>Análise Ametrina</u>	300,000
4221	<u>Análise Atrazina</u>	300,000
4222	<u>Análise Atrazina + S-Clorotriazinas</u>	300,000
4223	<u>Análise Bentazona</u>	300,000
3242	<u>Composto Orgânico Volátil - Benzeno</u>	300,000
4224	<u>Análise Benzidina</u>	300,000
4225	<u>Análise Benzo(a)antraceno</u>	300,000
4226	<u>Análise Benzo(a)pireno</u>	300,000
4227	<u>Análise Benzo(b)fluoranteno</u>	300,000
4228	<u>Análise Benzo(k)fluoranteno</u>	300,000

M

M

Thaw

L

**Edital de Pregão Presencial Nº 9**  
**Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial**

Código	Descrição do Material	Qtd.Cotada
4229	<u>Análise Carbaril</u>	300,000
4230	<u>Análise Carbedazim</u>	300,000
4231	<u>Análise Carbofurano</u>	300,000
4232	<u>Análise Ciproconazol</u>	300,000
4233	<u>Análise Clordano</u>	300,000
4234	<u>Análise Clordano (cis + trans)</u>	300,000
4235	<u>Análise Clordano (cis)</u>	300,000
4236	<u>Análise Clordano (trans)</u>	300,000
3243	<u>Composto Orgânico Volátil - Cloreto de Vinila</u>	300,000
3244	<u>Composto Orgânico Volátil - Clorofórmio</u>	300,000
4237	<u>Análise de Clorotalonil</u>	300,000
4238	<u>Análise Clorpirifós</u>	300,000
4239	<u>Análise Clorpirifós + clorpirifós-oxon</u>	300,000
4240	<u>Análise Criseno</u>	300,000
4241	<u>Análise DDT (p,p'-DDT + p,p'-DDE + p,p'-DDD)</u>	300,000
4242	<u>Análise Demeton (Demeton-O + Demeton-S)</u>	300,000
4243	<u>Análise Di(2-etilhexil) ftalato</u>	300,000
4244	<u>Análise Dibenzo(a,h)antraceno</u>	300,000
3245	<u>Composto Orgânico Volátil - Dicloroetano (1,1 + 1,2 cis + 1,2 trans)</u>	300,000
3246	<u>Composto Orgânico Volátil - Diclorometano</u>	300,000
4245	<u>Análise Difenconazol</u>	300,000
4246	<u>Análise Dimetoato + Ometoato</u>	300,000
3247	<u>Composto Orgânico Volátil - Dioxano</u>	300,000
4247	<u>Análise Diuron</u>	300,000
4248	<u>Análise Dodecacloro pentaciclodecano</u>	300,000
4249	<u>Análise Endosulfan ( I + II + sulfato)</u>	300,000
4250	<u>Análise Endrin</u>	300,000
3248	<u>Composto Orgânico Volátil - Epicloridrina</u>	300,000
4251	<u>Análise Epoxiconazol</u>	300,000
3249	<u>Composto Orgânico Volátil - Estireno</u>	300,000
3250	<u>Composto Orgânico Volátil - Etilbenzeno</u>	300,000
4252	<u>Análise Fenóis totais (substâncias que reagem com 4-aminoant</u>	300,000
4253	<u>Análise Fipronil</u>	300,000
4254	<u>Análise Flutriafol</u>	300,000
4255	<u>Análise Glifosato</u>	300,000
4256	<u>Análise Glifosato + AMPA</u>	300,000
4257	<u>Análise Gution</u>	300,000
4258	<u>Análise Heptacloro + heptacloro epóxido</u>	300,000
4259	<u>Análise Hexaclorobenzeno</u>	300,000
4260	<u>Análise Hidroxi-Atrazina</u>	300,000
4261	<u>Análise Indeno(1,2,3)pireno</u>	300,000
4262	<u>Análise Lindano (gama HCH)</u>	300,000
4263	<u>Análise Lindano (gama-BHC)</u>	300,000
4264	<u>Análise Malationa</u>	300,000
4265	<u>Análise Mancozebe + ETU</u>	300,000
4266	<u>Análise Metamidofós + Acefato</u>	300,000
4267	<u>Análise Metolacloro</u>	300,000
4268	<u>Análise Metoxicloro</u>	300,000
4269	<u>Análise Metribuzim</u>	300,000
4270	<u>Análise Molinato</u>	300,000
3251	<u>Composto Orgânico Volátil - Monoclorobenzeno</u>	300,000
4271	<u>Análise N-nitrosodimetilamina</u>	300,000
4272	<u>Análise Paraquate</u>	300,000
4273	<u>Análise Paration</u>	300,000
4274	<u>Análise PCBs - Bifenilas policloradas</u>	300,000
4275	<u>Análise Pendimetalina</u>	300,000
4276	<u>Análise Pentaclorofenol</u>	300,000
4277	<u>Análise Permetrina</u>	300,000
4278	<u>Análise Picloram</u>	300,000
4279	<u>Análise Profenofós</u>	300,000
4280	<u>Análise Propanil</u>	300,000

M

B

Tina

A

**Edital de Pregão Presencial Nº 9**  
**Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial**

Código	Descrição do Material	Qty. Cotada
4281	<u>Análise Propargito</u>	300,000
4282	<u>Análise Proticonazol + ProticonazolDestio</u>	300,000
4283	<u>Análise Simazina</u>	300,000
4284	<u>Análise Tebuconazol</u>	300,000
4285	<u>Análise Terbufós</u>	300,000
3252	<u>Composto Orgânico Volátil - Tetracloroeto de Carbono</u>	300,000
3253	<u>Composto Orgânico Volátil - Tetracloroeteno</u>	300,000
4286	<u>Análise Tiametoxam</u>	300,000
4287	<u>Análise Tiodicarbe</u>	300,000
4288	<u>Análise Tiram</u>	300,000
3254	<u>Composto Orgânico Volátil - Tolueno</u>	300,000
4289	<u>Análise Toxafeno</u>	300,000
3255	<u>Composto Orgânico Volátil - Tributilestanho</u>	300,000
3256	<u>Composto Orgânico Volátil - Triclorobenzeno (1,2,3 TCB + 1,2,4 TCB)</u>	300,000
3258	<u>Composto Orgânico Volátil - Triclorobenzenos (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,3,5-TCB)</u>	300,000
3259	<u>Composto Orgânico Volátil - Tricloroeteno</u>	300,000
4290	<u>Análise Trifluralina</u>	300,000
4291	<u>Análise Trifluralina</u>	300,000
3260	<u>Composto Orgânico Volátil - Trihalometanos Total</u>	300,000
3261	<u>Composto Orgânico Volátil - Xileno</u>	300,000

Nº do Lance	Fornecedor	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA	1.100.000,0000	

O licitante LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do lote 1 deste Pregão Presencial o fornecedor LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA pelo valor de R\$ 1.100.000,0000 (um milhão cem mil reais).

M



THOMAS





**Edital de Pregão Presencial Nº 9**  
**Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial**

**LOTE 2**

Participaram deste lote os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Descto (%)	Valor da Proposta (R\$)
99	LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA	Sim	0,0000	1.282.321,8000

M



Thay



Edital de Pregão Presencial N° 9  
 Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Código	Descrição do Material	Qtd.Cotada
4292	<u>Análise Art. 37 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021):</u> <u>Atividade Alfa Total</u> <u>Atividade Beta Total</u>	300,000
4293	<u>Análise Anexo 9 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Substâncias Inorgânicas (completo):</u> <u>Antimônio</u> <u>Arsênio</u> <u>Bário</u> <u>Cádmio</u> <u>Chumbo</u> <u>Cobre</u> <u>Cromo</u> <u>Fluoreto</u> <u>Mercurio Total</u> <u>Níquel</u> <u>Nitrato (como N)</u> <u>Nitrito (como N)</u> <u>Selênio</u> <u>Urânio</u>	300,000
4294	<u>Análise Anexo 9 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Substâncias Inorgânicas (metais):</u> <u>Antimônio</u> <u>Arsênio</u> <u>Bário</u> <u>Cádmio</u> <u>Chumbo</u> <u>Cobre</u> <u>Cromo</u> <u>Mercurio Total</u> <u>Níquel</u> <u>Selênio</u> <u>Urânio</u>	300,000
4295	<u>Análise Anexo 9 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Substâncias Inorgânicas (ions):</u> <u>Fluoreto</u> <u>Nitrato (como N)</u> <u>Nitrito (como N)</u>	300,000
4292	<u>Análise Art. 37 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021):</u> <u>Atividade Alfa Total</u> <u>Atividade Beta Total</u>	300,000
4297	<u>Análise Anexo 11 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Padrão Organoléptico (metais):</u> <u>Alumínio</u> <u>Ferro</u> <u>Manganês</u> <u>Sódio</u> <u>Zinco</u>	300,000
4298	<u>Análise Resolução CONAMA 357/2005 - Análises de Metais:</u> <u>Alumínio dissolvido</u> <u>Antimônio</u> <u>Arsênio total</u> <u>Bário total</u> <u>Berílio total</u> <u>Boro total</u> <u>Cádmio total</u> <u>Chumbo total</u> <u>Cobalto total</u> <u>Cobre dissolvido</u> <u>Cromo total</u> <u>Ferro dissolvido</u> <u>Lítio total</u> <u>Manganês total</u> <u>Mercurio total</u> <u>Níquel total</u> <u>Prata total</u> <u>Selênio total</u> <u>Urânio total</u> <u>Vanádio total</u> <u>Zinco total</u>	300,000

M

Thais




Edital de Pregão Presencial N° 9  
 Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Código	Descrição do Material	Qtd.Cotada
4299	<u>Análise Resolução CONAMA 396/2008 - Análise de Metais:</u> <u>Alumínio</u> <u>Antimônio</u> <u>Arsênio</u> <u>Bário</u> <u>Berílio</u> <u>Boro</u> <u>Cádmio</u> <u>Chumbo</u> <u>Cobalto</u> <u>Cobre</u> <u>Crômio (Cr III + Cr IV)</u> <u>Ferro</u> <u>Lítio</u> <u>Manganês</u> <u>Mercúrio</u> <u>Molibdênio</u> <u>Níquel</u> <u>Prata</u> <u>Selênio</u> <u>Sódio</u> <u>Urânio</u> <u>Vanádio</u> <u>Zinco</u>	300,000
4301	<u>Análise Resolução CONAMA 430/2011 - Análise de Metais:</u> <u>Arsênio total</u> <u>Bário total</u> <u>Boro total</u> <u>Cádmio total</u> <u>Chumbo total</u> <u>Cobre dissolvido</u> <u>Cromo hexavalente</u> <u>Cromo trivalente</u> <u>Estanho total</u> <u>Ferro dissolvido</u> <u>Manganês dissolvido</u> <u>Mercúrio total</u> <u>Níquel total</u> <u>Prata total</u> <u>Selênio total</u> <u>Zinco total</u>	300,000
4302	<u>Análise Resolução CONAMA 430/2011 - Análise de Ânions:</u> <u>Cianeto total</u> <u>Cianeto livre (destilável por ácidos fracos)</u>	300,000
4303	<u>Análise Resolução CERH 03/2014 - Análise dos parâmetros:</u> <u>Alcalinidade total</u> <u>Bicarbonatos</u> <u>Cálcio</u> <u>Carbonatos</u> <u>Dióxido de Carbono livre</u> <u>Hidróxidos</u> <u>Odor</u> <u>Potássio</u> <u>Silica dissolvida</u> <u>Sódio</u> <u>Balanço iônico</u>	300,000
4304	<u>Análise Alcalinidade total</u>	300,000
4305	<u>Análise Alumínio</u>	300,000
4306	<u>Análise Alumínio Dissolvido</u>	300,000
4307	<u>Análise Antimônio</u>	300,000
4308	<u>Análise Arsênio</u>	300,000
4309	<u>Análise Atividade Alfa Total</u>	300,000
4310	<u>Análise Atividade Beta Total</u>	300,000
4311	<u>Análise Balanço iônico</u>	300,000
4312	<u>Análise Bário</u>	300,000
4313	<u>Análise Berílio</u>	300,000
4314	<u>Análise Bicarbonatos</u>	300,000
4315	<u>Análise Boro</u>	300,000
4316	<u>Análise Bromato</u>	300,000
4317	<u>Análise Cádmio</u>	300,000
4318	<u>Análise Cálcio</u>	300,000
4319	<u>Análise Carbonatos</u>	300,000
4320	<u>Análise Carbono Orgânico Total</u>	300,000
4321	<u>Análise Chumbo</u>	300,000
4322	<u>Análise Cianeto Livre</u>	300,000
4323	<u>Análise Cianeto Total</u>	300,000
3262	<u>Cloraminas Total</u>	300,000
4324	<u>Análise Clorato</u>	300,000

M

Thony

A

Edital de Pregão Presencial Nº 9  
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Código	Descrição do Material	Qtd. Cotada
3263	<u>Cloreto</u>	
4325	<u>Análise Clorito</u>	300,000
3264	<u>Cloro residual livre</u>	300,000
3265	<u>Cloro residual total (combinado + livre)</u>	300,000
4326	<u>Análise Cobalto</u>	300,000
4327	<u>Análise Cobre Total</u>	300,000
4328	<u>Análise Cobre Dissolvido</u>	300,000
3269	<u>Condutividade</u>	300,000
3270	<u>Cor Aparente</u>	300,000
3271	<u>Cor Verdadeira</u>	300,000
4329	<u>Análise Crômio (Cr III + Cr VI)</u>	300,000
4330	<u>Análise Cromo hexavalente</u>	300,000
4331	<u>Análise Cromo Total</u>	300,000
4332	<u>Análise Cromo trivalente</u>	300,000
3272	<u>DBO</u>	300,000
4333	<u>Análise DBO dissolvida</u>	300,000
4334	<u>Análise Dióxido de Carbono</u>	300,000
3273	<u>DQO</u>	300,000
4335	<u>Análise DQO dissolvida</u>	300,000
3274	<u>Dureza total</u>	300,000
4336	<u>Análise Dureza de Cálcio</u>	300,000
4337	<u>Análise Dureza de Magnésio</u>	300,000
4338	<u>Análise Estanho total</u>	300,000
4339	<u>Análise Ferro Total</u>	300,000
4340	<u>Análise Ferro Dissolvido</u>	300,000
3275	<u>Fluoreto</u>	300,000
4341	<u>Análise Fosfatos</u>	300,000
4342	<u>Análise Fósforo</u>	300,000
4343	<u>Análise Gosto e Odor</u>	300,000
4344	<u>Análise Hidróxidos</u>	300,000
4345	<u>Análise Lítio</u>	300,000
4346	<u>Análise Magnésio</u>	300,000
4347	<u>Análise Manganês Dissolvido</u>	300,000
4348	<u>Análise Manganês total</u>	300,000
4349	<u>Análise Mercúrio</u>	300,000
4350	<u>Análise Molibdênio</u>	300,000
4351	<u>Análise Níquel</u>	300,000
3277	<u>Nitrato</u>	300,000
4352	<u>Análise Nitrato (como N)</u>	300,000
3278	<u>Nitrito</u>	300,000
4353	<u>Análise Nitrito (como N)</u>	300,000
3279	<u>Nitrogênio Amoniacal</u>	300,000
4354	<u>Análise Nitrogênio Kjeldahl</u>	300,000
4355	<u>Análise Nitrogênio Orgânico</u>	300,000
3280	<u>Nitrogênio Total</u>	300,000
3283	<u>Óleos e Graxas</u>	300,000
4356	<u>Análise Óleos minerais</u>	300,000
4357	<u>Análise Óleos vegetais e gorduras animais</u>	300,000
3282	<u>OD - Oxigênio Dissolvido</u>	300,000
3284	<u>pH</u>	300,000
4358	<u>Análise Potássio</u>	300,000
4359	<u>Análise Prata</u>	300,000
4360	<u>Análise Selênio</u>	300,000
4361	<u>Análise Sílica Dissolvida</u>	300,000
4362	<u>Análise Sílica Total</u>	300,000
4363	<u>Análise Sódio</u>	300,000
3285	<u>Sólidos Dissolvidos Totais</u>	300,000
4364	<u>Análise Sólidos Dissolvidos Fixos</u>	300,000
4365	<u>Análise Sólidos Dissolvidos Voláteis</u>	300,000
3286	<u>Sólidos Sedimentáveis</u>	300,000
3287	<u>Sólidos Suspensos Totais</u>	300,000

M

Thay



**Edital de Pregão Presencial Nº 9**  
**Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial**

Código	Descrição do Material	Qtd. Cotada
4366	<u>Análise Sólidos Suspensos Fixos</u>	300,000
4367	<u>Análise Sólidos Suspensos Voláteis</u>	300,000
3288	<u>Sólidos Totais</u>	300,000
4368	<u>Análise Sólidos Totais Fixos</u>	300,000
4369	<u>Análise Sólidos Totais Voláteis</u>	300,000
3289	<u>Sulfato</u>	300,000
4370	<u>Análise Sulfeto</u>	300,000
3290	<u>Sulfeto de hidrogênio</u>	300,000
4371	<u>Análise Sulfito</u>	300,000
3291	<u>Surfactantes</u>	300,000
3293	<u>Turbidez</u>	300,000
4372	<u>Análise Urânio</u>	300,000
4373	<u>Análise Vanádio</u>	300,000
4374	<u>Análise Zinco</u>	300,000

Nº do Lance	Fornecedor	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA	1.250.000,0000	

O licitante LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do lote 2 deste Pregão Presencial o fornecedor LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA pelo valor de R\$ 1.250.000,0000 (um milhão duzentos e cinquenta mil e reais).

M



Thay



**Edital de Pregão Presencial Nº 9  
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial**

**LOTE 3**

Participaram deste lote os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Descto (%)	Valor da Proposta (R\$)
99	LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA	Sim	0,0000	514.123,0000

Código	Descrição do Material	Qtd.	Cotada
4300	<u>Análise Resolução CONAMA 396/2008 e CONAMA 357/2005- Análise de Ânions: Cianeto livre</u>	300,000	
4375	<u>Análise Art. 29 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021): Esporos de Bactérias Aeróbias</u>	2500,000	
4376	<u>Análise Art. 29 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021): cistos de Giardia spp. e oocistos de Cryptosporidium spp.</u>	300,000	
4377	<u>Análise Art. 43 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021): Cianobactérias e Densidade de Fitoplâncton</u>	300,000	
4378	<u>Análise Art. 43 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) e Resolução CONAMA 357/2005: Clorofila-a</u>	300,000	
4379	<u>Análise Anexo 1 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Padrão bacteriológico da água para consumo humano: Escherichia coli (Qualitativa)</u>	300,000	
4380	<u>Análise Anexo 1 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Padrão bacteriológico da água para consumo humano: Coliformes Totais (Qualitativa)</u>	300,000	
4381	<u>Análise Anexo 10 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Cianotoxinas: Cilindrospermopsinas Microcistinas Saxitoxinas</u>	300,000	
4382	<u>Análise Resolução CONAMA 357/2005 - Análise de Toxicidade Crônica</u>	300,000	
4383	<u>Análise Resolução CONAMA 396/2008 - Análise Microbiológica: Enterococos</u>	300,000	
4384	<u>Análise de Toxicidade Aguda para Daphnia magna e Toxicidade aguda para Vibrio fisheri, em amostras de esgoto bruto e tratado, bem como em amostras de água bruta superficial a montante e a jusante do ponto de lançamento do esgoto tratado.</u>	300,000	
4385	<u>Análise de Toxicidade Aguda para Daphnia magna em amostras de esgoto bruto e tratado, bem como em amostras de água bruta superficial a montante e a jusante do ponto de lançamento do esgoto tratado.</u>	300,000	
4386	<u>Análise de Toxicidade aguda para Vibrio fisheri em amostras de esgoto bruto e tratado, bem como em amostras de água bruta superficial a montante e a jusante do ponto de lançamento do esgoto tratado.</u>	300,000	
4387	<u>Análise Coliformes Fecais - Escherichia coli Quantitativa</u>	300,000	
4388	<u>Análise Coliformes Termotolerantes Qualitativa</u>	300,000	
4389	<u>Análise Coliformes totais Quantitativa</u>	300,000	
4390	<u>Análise Densidade de Cianobactérias</u>	300,000	
4391	<u>Análise Densidade de Fitoplâncton</u>	300,000	
4392	<u>Análise Enterococos</u>	2500,000	

Nº do Lance	Fornecedor	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA	450.000,0000	

O licitante LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do lote 3 deste Pregão Presencial o fornecedor LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA pelo valor de R\$ 450.000,0000 (quatrocentos e cinquenta mil e reais).

M



Thay



**Edital de Pregão Presencial N° 9**  
**Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial**

**LOTE 4**

Participaram deste lote os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Descto (%)	Valor da Proposta (R\$)
99	LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA	Sim	0,0000	270.267,0000

M

Thay



**Edital de Pregão Presencial N° 9**  
**Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial**

Código	Descrição do Material	Qtd. Cotada
4393	<u>Análise Anexo 9 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Subprodutos da Desinfecção (ânions, voláteis, semi-voláteis e não-voláteis):</u> <u>2,4-diclorofenol</u> <u>Ácidos haloacéticos total</u> <u>Bromato</u> <u>Clorato</u> <u>Clorito</u> <u>Cloraminas Total</u> <u>2,4,6 Triclorofenol</u> <u>N-nitrosodimetilamina</u> <u>Trihalometanos Total</u>	300,000
4394	<u>Análise Anexo 11 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Padrão Organoléptico (completo):</u> <u>Alumínio</u> <u>Amônia (como NH3)</u> <u>Cloreto</u> <u>Cor Aparente</u> <u>1,2 diclorobenzeno</u> <u>1,4 diclorobenzeno</u> <u>Dureza total</u> <u>Ferro</u> <u>Gosto e Odor</u> <u>Manganês</u> <u>Monoclorobenzeno</u> <u>Sódio</u> <u>Sólidos dissolvidos totais</u> <u>Sulfato</u> <u>Sulfeto de hidrogênio</u> <u>Turbidez</u> <u>Zinco</u>	300,000
4395	<u>Análise Anexo 11 da Portaria de Consolidação nº 05/2017 (Atualizada pela Portaria 888/2021) - Padrão Organoléptico (metais e voláteis):</u> <u>Alumínio</u> <u>1,2 diclorobenzeno</u> <u>1,4 diclorobenzeno</u> <u>Ferro</u> <u>Manganês</u> <u>Monoclorobenzeno</u> <u>Sódio</u> <u>Zinco</u>	300,000
4396	<u>Análise Resolução CONAMA 430/2011 - Análise de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis/Físico-Químico:</u> <u>Fenóis</u>	300,000
4397	<u>Análise Resolução CERH 03/2014 - Análise dos parâmetros (completo):</u> <u>Alcalinidade total</u> <u>Bicarbonatos</u> <u>Cálcio</u> <u>Carbonatos</u> <u>Cloretos</u> <u>Condutividade</u> <u>Cor Aparente</u> <u>Dióxido de Carbono livre</u> <u>Dureza total</u> <u>Ferro total</u> <u>Fluoretos</u> <u>Fosfatos</u> <u>Hidróxidos</u> <u>Magnésio</u> <u>Manganês</u> <u>Nitrato</u> <u>Nitrito</u> <u>Odor</u> <u>pH</u> <u>Potássio</u> <u>Sílica dissolvida</u> <u>Sódio</u> <u>Sólidos dissolvidos totais</u> <u>Sólidos totais</u> <u>Sulfato</u> <u>Turbidez</u> <u>Balanço iônico</u> <u>DBO</u> <u>DQO</u> <u>Escherichia coli quantitativa</u> <u>Coliformes totais quantitativa</u>	300,000

M

THAY

N° do Lance	Fornecedor	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA	270.267,0000	

O licitante LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do lote 4 deste Pregão Presencial o fornecedor LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA pelo valor de R\$ 270.267,0000 (duzentos e setenta mil duzentos e sessenta e sete reais).

Sobre a documentação dos licitantes: A DOCUMENTAÇÃO DA EMPRESA PARTICIPANTE ESTAVA DE ACORDO COM O SOLICITADO EM EDITAL.

Após verificada a regularidade da documentação dos licitantes melhores classificados, os mesmos foram declarados vencedores dos respectivos lotes, tendo sido, então, concedida a palavra aos participantes do certame para manifestação da intenção de recurso, e em seguida foi divulgado o resultado da licitação conforme indicado no quadro Resultado da Sessão Pública. Nada mais havendo a declarar foi encerrada a sessão às 08:31 horas do dia 3 de Agosto de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro Oficial e Equipe de Apoio.



**Edital de Pregão Presencial Nº 9**  
**Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial**


.....

Assinatura do pregoeiro e dos membros da comissão que estiveram presentes.

LEOMAR EGGERS - .....  ..... Pregoeiro

MATHEUS PINHEIRO MASSAUT - .....  ..... Membro

~~JOSÉ ALBERTO LUCAS DE MELLO~~ - ..... Membro

THAIS TIEMI NAKAHARA - .....  ..... Membro

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

LUIZ ADEMIR THIBES DE BARROS - .....  ..... Representante