

74

Assunto: **RES: Pesquisa de preço para análise de água de 04 piezômetros**
De: Debora Soares <comercial@hidrobrasil.com>
Para: <sema@saovicentedosul.rs.gov.br>
Data: 04/07/2024 11:17

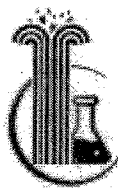
//web

- Orçamento02072024.pdf (~1.6 MB)

Oi Bom dia!

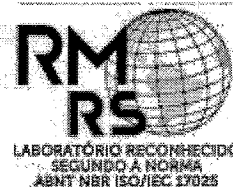
Segue nossa proposta em anexo.

Débora Soares
Comercial – HidroLAB
Whatsapp (51) 997331852



HIDROBRASIL
Poços Artesianos e Análises Ambientais

Rua: Ary Dias Ferreira, 260 - Bairro Niterói
Parque Industrial Jorge Lanner - Canoas
Contato: (51)3475-5656
Site: www.hidrobrasil.com
E-mail: comercial1@hidrobrasil.com



Confira nosso escopo de Acreditação <http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/docs/CRL1362.pdf>

Confira nosso escopo de Reconhecimento <http://redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos>

Laboratório Reconhecido RMRs para Ensaios [Amostragem, Microbiologia e Físico Químico] Certificados nº 19101, 19102, 19103.

Esta mensagem pode conter informação confidencial ou privilegiada, sendo seu sigilo protegido por lei. Se você não for o destinatário ou a pessoa autorizada a receber esta mensagem, não pode usar, copiar ou divulgar as informações nela contidas ou tomar qualquer ação baseada nessas informações. Se você recebeu esta mensagem por engano, por favor, avise imediatamente ao remetente, respondendo o e-mail e em seguida apague-a.

Agradecemos sua cooperação. Antes de imprimir esse documento, pense no meio ambiente.

De: Secretaria Municipal de Desenvolvimento Agropecuário e Meio Ambiente <sema@saovicentedosul.rs.gov.br>
Enviada em: quinta-feira, 4 de julho de 2024 11:01
Para: hidrobrasil@hidrobrasil.com
Assunto: Re: Pesquisa de preço para análise de água de 04 piezômetros

Bom dia! aguardando resposta!

Secretaria Municipal de Desenvolvimento Agropecuário e Meio Ambiente
Prefeitura de São Vicente do Sul



PDF
1.6 MB
24.pdf
Orçamento020720

opas 58% usado

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO E MEIO AMBIENTE

PESQUISA DE PREÇO

Nº 22/2024

Solicitamos a Vossa Senhoria o fornecimento de orçamento dos itens abaixo:

Justificativa: Solicitação de orçamento para análise da água de 4 piezômetros, poço de monitoramento localizado no município de São Vicente do Sul - RS.

Com inclusão de disponibilidade e envio dos kits, coletores para coleta dos 04 piezômetros

Item	Quantidade	Descrição	Valor Unitário	Valor Total
01	04	SVÇO Parâmetros a serem analisados: Alcalinidade Total Alumínio Cádmio Chumbo Cloretos Coliformes Fecais Coliformes Totais Condutividade Cromo Total DBO DQO Ferro Total Manganês Mercúrio Nitratos Nitritos Nitrogênio Amonical Nitrogênio Total Oxigênio Dissolvido pH Sódio SDT Sulfatos Turbidez	R\$ 1050,00	R\$ 4.200,00

Rascunhos (9)

Caixa de entrada (261)

Debora Soares
Comercial - HidrolAB
Whatsapp (51) 997331852

Criar email

Segua nossa proposta em anexo.

Ol Bom dia!

Rua General João Antônio, 1305 | Centro | São Vicente do Sul - RS | CEP: 97420-000
Telefone: +55 (51) 3257-1313 | Ramal: 215 | Fax: +55 (51) 3257-2897

compras@saovicentadosul.rs.gov.br | licitacao@saovicentadosul.rs.gov.br
www.saovicentadosul.rs.gov.br



Prefeitura Municipal
São Vicente do Sul
Município desenvolvido, cidadão valorizado

Show options

Pesquisa feita por computadores



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO E MEIO AMBIENTE

Nome da empresa: Hidrobrasil Ltda		
CNPJ/CPF: 03.406.646/0001-61		
Endereço: Rua Ary Dias Ferreira, 260		Cidade: Canoas
CEP: 92.130-500	Telefone: 51 34755656	E-mail: comercial@hidrobrasil.com
Validade da Proposta: 10 dias		
Condições de pagamento: 15 dias após recebimento da amostra em laboratório		
Prazo de entrega: 15 dias após recebimento em laboratório		
Conta Pagamento: Banco do Brasil – agencia 2663-8 – conta 5818-1 ou PIX CNPJ 03406646/0001-61		

OBS: A coleta será feita por nossa equipe

03.406.646/0001-61

HIDROBRASIL LTDA.

Rua Ary Dias Ferreira, 260

Pq. Ind. Jorge Lanner - CEP 92130-500

Niterói - CANOAS - RS

Canoas, 01 de julho de 2024.

Assinatura e carimbo da empresa
Fernanda do Amarante
Diretora Administrativa
Hidrobrasil Ltda.

Pesquisa de preço realizada pelo
servidor: Vanessa Rumpel
Na data de: 23/02/2024



Prefeitura Municipal
São Vicente do Sul
Município desenvolvido, cidadão valorizado

Rua General João Antônio, 1305 | Centro | São Vicente do Sul - RS | CEP: 97420-000
Telefone: + 55 (55) 3257-1313 | Ramal: 215 | Fax: +55 (55) 3257-2897
compras@saovicentadosul.rs.gov.br | licitacao@saovicentadosul.rs.gov.br
www.saovicentadosul.rs.gov.br

Assunto: **RES: Pesquisa de preço para análise de água de 04 piezômetro**
De: Vendas 2 (Pró-Ambiente) <vendas2@pro-ambiente.com.br>
Para: 'Secretaria Municipal de Desenvolvimento Agropecuário e Meio Ambiente' <sema@saovicentadosul.rs.gov.br>
Responder para <vendas2@pro-ambiente.com.br>
Data 04/07/2024 11:33

Bom Dia,

Favor informar o CNPJ ?

Att,
Giovana Cassel
Pró-Ambiente Análises Químicas e Toxicológicas Ltda
Telefone: (51) 3023-1765
WhatsApp: 📞 (51) 3219-4000
www.pro-ambiente.com.br



**HÁ 37 ANOS OFERECENDO SOLUÇÕES
SUSTENTÁVEIS E INOVADORAS!**



"Recicle suas atitudes. Preserve o meio ambiente".

De: Secretaria Municipal de Desenvolvimento Agropecuário e Meio Ambiente <sema@saovicentadosul.rs.gov.br>
Enviada em: segunda-feira, 1 de julho de 2024 14:12
Para: vendas2@pro-ambiente.com.br
Assunto: Pesquisa de preço para análise de água de 04 piezômetro

--
-Boa tarde!
Segue pesquisa para análise de água de 04 Piezômetros
Dúvidas : tel 999061312 com Vania

**Secretaria Municipal de Desenvolvimento Agropecuário e Meio Ambiente
Prefeitura de São Vicente do Sul**



Pró-Ambiente Análises Químicas e Toxicológicas Ltda

Rua Leopoldo Bier, 780 - Bairro Santana - Porto Alegre, RS

Cep: 90620-100 - CNPJ: 90.525.860/0001-27

E-mail: proambiente@pro-ambiente.com.br

Fone: (51) 3219.4000 Fax: (51) 3023.1770

Orçamento

Número: **91736**

Emissão **05/07/2024**

Item	Descrição	Qtd	Valor Unit	Valor Total
	Limite de quantificação: 10,0 mg/L			
391326	Turbidez Método: Standard Methods, 23rd edition - 2130 B. Limite de quantificação: 1,0 NTU	4	38,50	154,00
391273	Cádmio Total Método: Standard Methods, 23rd edition - 3030 D. / 3111 B. Limite de quantificação: 0,08 mg/L	4	42,00	168,00
391275	Chumbo Total Método: Standard Methods, 23rd edition - 3030 D. / 3111 B. Limite de quantificação: 0,25 mg/L	4	42,00	168,00
391285	Cromo Total Método: Standard Methods, 23rd edition - 3030 D. / 3111 D. Limite de quantificação: 0,25 mg/L	4	42,00	168,00
391303	Mercúrio Método: Standard Methods, 23rd edition - 3112 B. Limite de quantificação: 0,005 mg/L	4	42,00	168,00
391260	Nitrato Método: ABNT NBR 12620:1992 Limite de quantificação: 0,30 mg N/L	4	42,00	168,00
391306	Nitrito Método: Standard Methods, 23rd edition - 4500-NO ₂ - B. Limite de quantificação: 0,010 mg N/L	4	42,00	168,00
391281	Condutividade Método: Standard Methods, 23rd edition - 2510 B. Limite de quantificação: 25,0 µS/cm	4	42,00	168,00
236	Oxigênio Dissolvido Método: Standard Methods, 23rd edition - 4500-O C. Limite de detecção: 0,1 mg/L	4	36,00	144,00
391315	pH a 25°C Método: ABNT NBR 9251:1986 Limite de quantificação: 2 a 12	4	12,00	48,00
391319	Sólidos Dissolvidos Totais Método: Standard Methods, 23rd edition - 2510 B. Limite de quantificação: 10,0 mg/L	4	37,00	148,00
251	Coliformes Fecais Método: SMWW, 24ª edição, método 9221	4	125,00	500,00
Sub-total:				4.596,00

Contato comercial: Giovana Cassel - Fone: (51) 3023-1765 - E-mail: vendas2@pro-ambiente.com.br

Total	Emissão	Validade	Condição pagamento	Valor total (R\$)
	05/07/2024	30 dias	30 dias	4.596,00

Termo de aceite

Concordo com as condições técnicas e comerciais apresentadas acima e autorizo o fornecimento do serviço:

Nome: _____

Data: ___/___/___ Assinatura: _____

Reserva feita por Mikaelis

**Pró-Ambiente Análises Químicas e Toxicológicas Ltda**

Rua Leopoldo Bier, 780 - Bairro Santana - Porto Alegre, RS

Cep: 90620-100 - CNPJ: 90.585.860/0001-27

E-mail: proambiente@pro-ambiente.com.br

Fone: (51) 3219.4000 Fax: (51) 3023.1770

OrçamentoNúmero: **91736**

Emissão 05/07/2024

Para uso da Pró-Ambiente

Código cliente

41091



91736

Cliente

Nome: MUNICIPIO DE SAO VICENTE DO SUL

Endereço: RUA GENERAL JOAO ANTONIO

Cidade: SAO VICENTE DO SUL

CNPJ: 87.572.079/0001-03

Telefone: (55) 99903-2233

Número: 1305

Estado: RS Cep: 97420-000

Contato: ENG.ª ADRIANA RAMOS ARCY

E-Mail: sema@saovicentedosul.rs.gov.br

Processo

Quant. amostras: 4

Quant. por amostra: 8000 ml

Prazo da análise: 10 dias

Amostra (1): Água Subterrânea - Poço de Monitoramento (piezômetro) nº: 1

Amostra (2): Água Subterrânea - Poço de Monitoramento (piezômetro) nº: 2

Amostra (3): Água Subterrânea - Poço de Monitoramento (piezômetro) nº: 3

Amostra (4): Água Subterrânea - Poço de Monitoramento (piezômetro) nº: 4

Testes, análises e serviços

Código	Descrição e método	Quant.	Vir unitário	Total item
252	Coliformes Totais Método: Standard Methods 23rd Edition - Part 9221	4	125,00	500,00
391267	Alcalinidade Total Método: Standard Methods, 23rd edition - 2320 B. Limite de quantificação: 1,0 mg CaCO ₃ /L	4	42,00	168,00
391268	Alumínio Total Método: Standard Methods, 23rd edition - 3030 D. / 3111 D. Limite de quantificação: 1,00 mg/L	4	42,00	168,00
391277	Cloreto Método: Standard Methods, 23rd edition - 4500-Cl- B. Limite de quantificação: 5,0 mg/L	4	42,00	168,00
391286	DBO ₅ Método: Standard Methods, 23rd edition - 5210 B. Limite de quantificação: 2 mg /LO _o	4	48,50	194,00
391288	DQO Método: Standard Methods, 23rd edition - 5220 C. Limite de quantificação: 50,0 mg/L	4	42,00	168,00
391295	Ferro Total Método: Standard Methods, 23rd edition - 3030 D. / 3111 B. Limite de quantificação: 0,10 mg/L	4	42,00	168,00
391301	Manganês Método: Standard Methods, 23rd edition - 3030 D. / 3111 B. Limite de quantificação: 0,05 mg/L	4	42,00	168,00
391307	Nitrogênio Amoniacal Método: Titulometria Limite de quantificação: 5,0 mg NH ₄ -N/L	4	48,50	194,00
391309	Nitrogênio Total kjeldahl Método: Titulometria Limite de quantificação: 5,0 mg/L	4	48,50	194,00
391318	Sódio Método: Standard Methods, 23rd edition - 3030 D. / 3111 B. Limite de quantificação: 5,00 mg/L	4	42,00	168,00
391323	Sulfato Método: Standard Methods, 23rd edition - 4500 SO ₄ - E.	4	42,00	168,00

227843

