



Show options

↓ Baixar

E-Mail

← 🗑️ 🕒 Mais ▾

Mensagem 2 de 8078

✉️ Criar email

Caixa de entrada (667)

Rascunhos (17)



Rua: Ary Dias Ferreira, 269 - Bairro Niterói  
Parque Industrial Jorge Lanner - Canoas  
Contato: (51)3475-5656  
Site: www.hidrobrasil.com  
E-mail: comercial@hidrobrasil.com



1 / 5 100%



Canoas, 22 de Abril de 2026

Proposta: 1364-2026

**Contratante:** Prefeitura Municipal de São Vicente do Sul  
**Solicitante:** VANIA/GUSTAVO  
**Endereço:** Rua General João Antonio, 1305  
**Endereço Coleta:** FRETE IDA E RETORNO DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.  
**Bairro:** Centro  
**Cep:** 97.420-000  
**Fone:** (55) 99668-3388

**Cidade:** São Vicente do Sul  
**CNPJ/CPF:** 87.572.079/0001-03  
**e-mail:** sema@saovicentodosul.rs.gov.br

**Resumo do orçamento:**

**A) Matriz: Água Subterrânea**

Quantidade de Amostras	Quantidade de Pontos	Pontos de Amostragem	Periodicidade	Valor por Amostra	Valor Total
4	4	Poço de Monitoramento - PM1 Poço de Monitoramento - PM2 Poço de Monitoramento - PM3 Poço de Monitoramento - PM4	única	R\$653,00	R\$2.612,00

**A) Matriz: Água Subterrânea - Quantidade de Amostras: 4**

NºParâmetro	Selo	Unidade	LQ	Método
1 Alcalinidade Total	CGCRE	mg CaCO3/L	1,63	SMWW - Método 2320 B
2 Alumínio Total	RMRS	µg Al/L	130	SMWW - Método 3111 A, B, D
3 Cádmio Total	RMRS	µg Cd/L	1,00	SMWW - Método 3111 A, B, D
4 Chumbo Total	RMRS	µg Pb/L	5	SMWW - Método 3111 A, B, D
5 Cloretos	CGCRE	µg Cl/L	1000	SMWW - Método 4110 B
6 Coliformes Termotolerantes	CGCRE	NMP/100mL	1	EPA Vol. 82, 165, 2017
7 Coliformes Totais	CGCRE	NMP/100mL	1	SMWW - Método 9223 B
8 Condutividade Elétrica	-	µS/cm (a 25°C)	0,043	SMWW - Método 2510 B
9 Cromo Total	RMRS	µg Cr/L	29	SMWW - Método 3111 A, B, D
10 Demanda Bioquímica de Oxigênio - DBO5	CGCRE	mg O2 /L	2,00	SMWW - Método 5210 B
11 Demanda Química de Oxigênio - DQO	CGCRE	mg O2 /L	5,00	SMWW - Método 5220 B
12 Ferro Total	RMRS	µg Fe/L	270	SMWW - Método 3111 A, B, D
13 Manganês Total	RMRS	µg Mn/L	30	SMWW - Método 3111 A, B, D
14 Mercúrio Total *	-	µg/L	0,1	PR-Tb-IN 010
15 Nitrito	CGCRE	µg N/L	20	SMWW - Método 4110 B
16 Nitrato	CGCRE	µg N/L	20	SMWW - Método 4110 B
17 Nitrogênio Amoniacal	CGCRE	µg N/L	50	PE 013 e PE 089
18 Nitrogênio Total Kjeldahl	RMRS	µg N/L	22	PE 025
19 Oxigênio Dissolvido	-	mg/L	0,94	SMWW - Método 4500 O - C
20 pH	-	(a 25°C)	Faixa: 2 a 12	SMWW - Método 4500 H+ B
21 Sódio Total	RMRS	µg Na/L	130	SMWW - Método 3111 A, B, D
22 Sólidos Dissolvidos Totais (Evaporação a 180°)	RMRS	µg/L	24580	SMWW - Método 2540 C
23 Sulfato	CGCRE	µg/L	100	SMWW - Método 4110 B
24 Turbidez	CGCRE	NTU	1,66	SMWW - Método 2130 B

**Valor por amostra: R\$653,00**

2 anexos ↓ Baixar todos os anexos

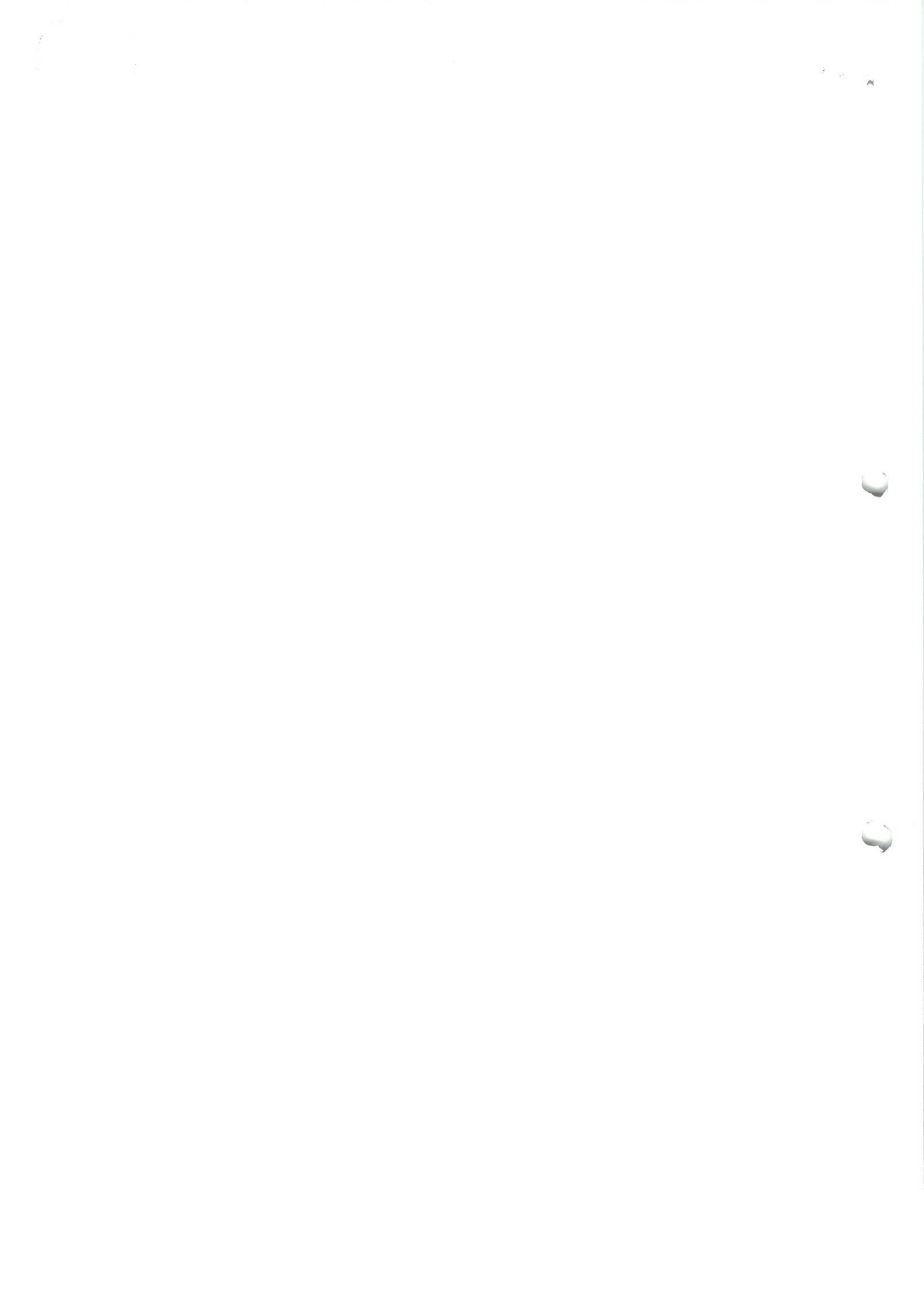
22\_04\_2026 pre[...]  
W856HutKQ.pdf  
234 KB

22\_04\_2026 PM [...]  
TE DO SUL.pdf  
850 KB

Sua caixa de e-mail quase cheia! ✕

82% usado







Assunto: **RES: Pesquisa de preço 01/2026 Análise de água**  
De: <comercial1@hidrobrasil.com>  
Para: 'Secretaria Municipal de Desenvolvimento Agropecuário e Meio Ambiente' <sema@saovicentedosul.rs.gov.br>  
Data: 22/04/2026 14:30  
Prioridade: Mais alta



- 22\_04\_2026 prefeitura\_municipal\_de\_sao\_vicente\_do\_sul\_1364-2026\_IW856HutKQ.pdf (~234 KB)
- 22\_04\_2026 PM SÃO VICENTE DO SUL.pdf (~850 KB)

Boa tarde Vania/Gustavo,  
Tudo bem?

Por gentileza, segue em anexo a proposta comercial conforme solicitada para sua apreciação.

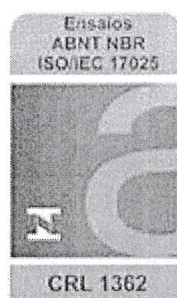
Seguimos à disposição.

*Atenciosamente,*

**Nicole Spindler**  
**Comercial – Hidrolab**  
**Whatsapp – (51) 99733-1852**  
<https://wa.me/message/XLR2NK4LOKE5E1>



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

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>

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:** quarta-feira, 22 de abril de 2026 09:14  
**Para:** comercial1@hidrobrasil.com  
**Assunto:** Pesquisa de preço 01/2026 Análise de água





Show options

Baixar

E-Mail



Mensagem 2 de 8078

Criar email



Rua Ary Dias Ferreira, 260 - Bairro Niterói  
Parque Industrial Jorge Lanner - Canoas  
Contato: (51)3475-5556  
Site: www.hidrobrasil.com  
E-mail: comercial@hidrobrasil.com



Caixa de entrada (667)

Rascunhos (17)

1 / 2 100%

**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 01/2026**

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	Qt	Unid	Descrição do material ou serviço	Valor SEM AMOSTRAGEM
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 Amoniacal Nitrogênio Total Oxigênio Dissolvido pH Sódio SDT Sulfatos	2.912,00

2 anexos Baixar todos os anexos

22\_04\_2026 pre[...]  
W856HutKQ.pdf  
234 KB

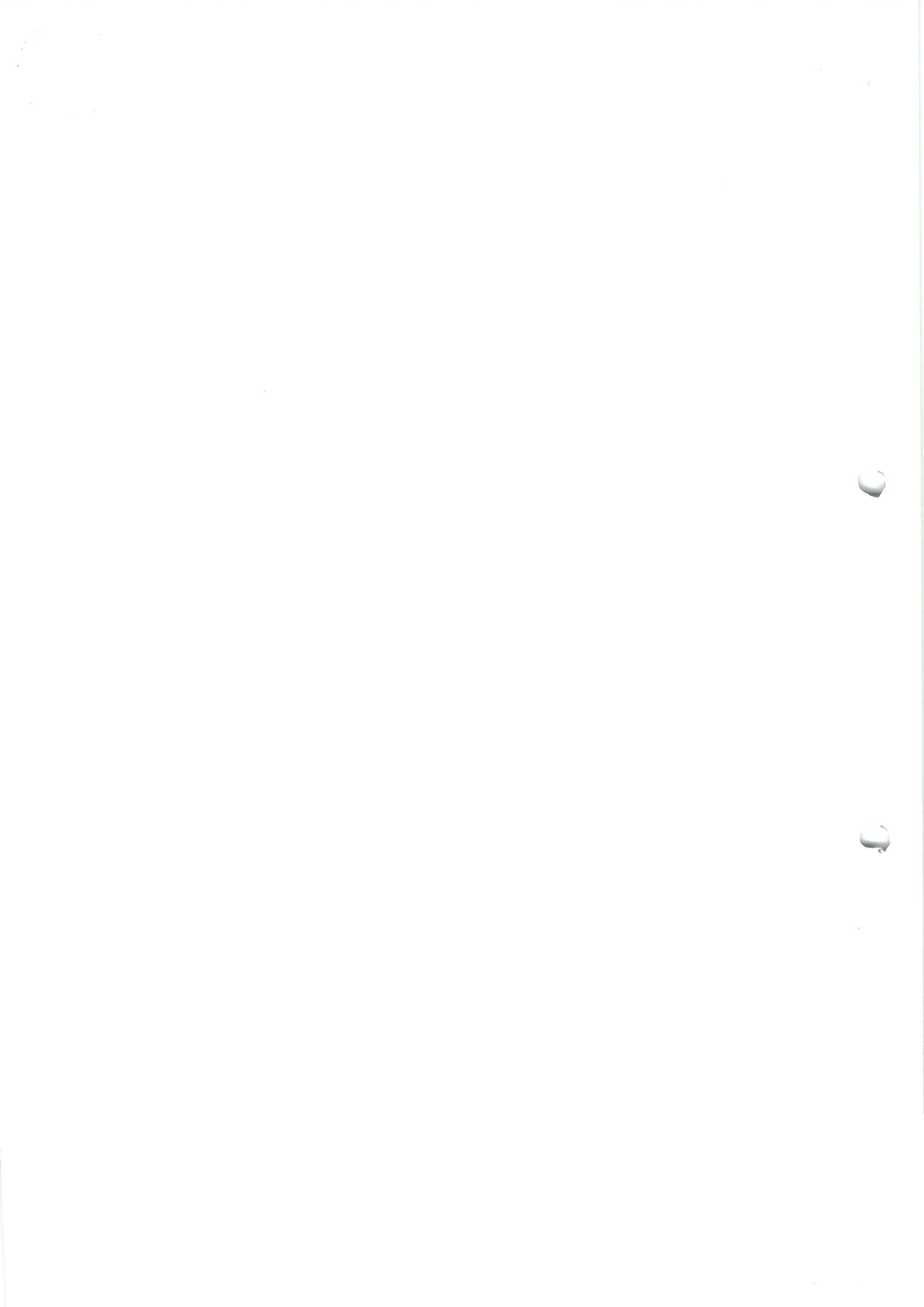
22\_04\_2026 PM [...]  
TE DO SUL.pdf  
850 KB

Sua caixa está quase cheia!



82% usado







Bom dia!

A/C Nicole

  
Gustavo Floriano Cardoso

Secretário de Desenvolvimento Agropecuario e Meio Ambiente



