

Certificado de Reconhecimento

Competence Recognition Certificate

N° 3410

Fundação Universidade de Caxias do Sul – UCS Laboratório de Química e Fertilidade do Solo

Laboratory of Chemistry and Soil Fertility

Rua Francisco Getúlio Vargas, 1130 - Caxias do Sul - RS

O laboratório citado acima está conforme os critérios estabelecidos na the laboratory mentioned above agrees with standards stablished by

NBR ISO/IEC 17025:2017

A lista de serviços para os quais o Laboratório está reconhecido está anexa a este certificado.

The scope of accreditation is presented in the attached appendix

Validade:

Validate:

O não atendimento aos critérios estabelecidos no Apêndice de Responsabilidades torna este certificado sem validade.

The non-compliance with the responsibilities appendix may turn this certificate not valid.

A validade do certificado é até Fevereiro/2027.

This certificate is valid to February / 2027.

Porto Alegre, 27 de novembro de 2025

João Carlos Guimarães Lerch Secretário Executivo

Associação Rede de Metrologia e Ensaios do Rio Grande do Sul CNPJ 97.130.207/0001-12 | Certificada ISO 9001



CERTIFICADO DE RECONHECIMENTO

List of services attached to certificate of Recognition

N° 3410

	Laboratório de Química e Fertilidade do Solo Ensaios Químicos e Físico-Químicos					
N°	Área de Atividade/ Produto	Descrição do Ensaio (Técnica analítica e parâmetro)	Faixa de Operação ou LQ	Norma ou Procedimento		
01		Determinação do pH em água (1:1)	Faixa: 4,000 a 8,500	LQFS – PE 032, adaptado de Tedesco et al., 1995		
02		Determinação do índice SMP	Faixa: 4,000 a 8,500	LQFS – PE 032, adaptado de Tedesco et al., 1995		
03		Determinação de argila no solo	LQ: 0,891%(m/v)	LQFS – PE 003, adaptado de Tedesco et al., 1995		
04		Determinação de fósforo disponível no solo	LQ: 0,500 mg/dm³	LQFS – PE 033, adaptado de Tedesco et al., 1995		
05		Determinação de potássio disponível no solo	LQ: 2,000 mg/dm³	LQFS – PE 033, adaptado de Tedesco et al., 1995		
06	Agricultura e pecuária/solo	Determinação de sódio disponível no solo	LQ: 2,000 mg/dm³	LQFS – PE 033, adaptado de Tedesco et al., 1995		
07		Determinação de matéria orgânica do solo	LQ: 0,125% m/v	LQFS – PE 007 adaptado de Tedesco et al., 1995		
08		Determinação de alumínio no solo	LQ: 0,027 cmolc/dm ³	LQFS – PE 034 adaptado de Tedesco et al., 1995		
09		Determinação de cálcio em amostras de solo	LQ: 0,36 cmolc/dm³	LQFS – PE 034, adaptado de Tedesco et al, 1995		
10		Determinação de magnésio em amostras de solo	LQ: 0,225 cmolc/dm ³	LQFS – PE 034, adaptado de Tedesco et al, 1995		
11		Determinação de manganês em amostras de solo	LQ: 2,5 mg/dm³	LQFS – PE 034, adaptado de Tedesco et al, 1995		



CERTIFICADO DE RECONHECIMENTO

List of services attached to certificate of Recognition

N° 3410

	Laboratório de Química e Fertilidade do Solo Ensaios Químicos e Físico-Químicos					
N°	Área de Atividade/ Produto	Descrição do Ensaio (Técnica analítica e parâmetro)	Faixa de Operação ou LQ	Norma ou Procedimento		
12		Determinação de cobre em amostras de solo	LQ: 0,80 mg/dm ³	LQFS – PE 033, adaptado de Tedesco et al., 1995		
13		Determinação de zinco em amostras de solo	LQ: 0,20 mg/dm³	LQFS – PE 033, adaptado de Tedesco et al., 1995		
14		Determinação de boro em solo	LQ: 0,125 mg/dm³	LQFS – PE 011, adaptado de Tedesco et al., 1995		
15	Aggioultura	Determinação de enxofre em solo	LQ: 4,000 mg/dm³	LQFS – PE 012, adaptado de Tedesco et al., 1995		
16	Agricultura e pecuária/solo	Determinação Argila granulométrica do solo – IAC	LQ: 2,797%(m/m);	LQFS – PE 028, adaptado de Boletim Técnico IAC, 244 de 2025.		
17		Determinação Areia granulométrica do solo – IAC	LQ: 0,005%(m/m);	LQFS – PE 028, adaptado de Boletim Técnico IAC, 244 de 2025.		
18		Determinação Silte granulométrica do solo – IAC	LQ: não se aplica	LQFS – PE 028, adaptado de Boletim Técnico IAC, 244 de 2025.		
19		Determinação de silício em solo	LQ: 0,232 mg/kg	LQFS PE 026, adaptado de Korndörfer et al, 2004		
20	Agricultura e pecuária/ material vegetal	Determinação de nitrogênio em material vegetal	LQ: 0,168 g/kg	LQFS – PE 019, adaptado de Malavolta et al., 1997		
21		Determinação de fósforo em material vegetal	LQ: 0,80 g/kg	LQFS – PE 035, adaptado de Malavolta et al., 1997		
22		Determinação de potássio em material vegetal	LQ: 0,002 g/kg	LQFS – PE 035, adaptado de Malavolta et al., 1997		



CERTIFICADO DE RECONHECIMENTO

List of services attached to certificate of Recognition

N° 3410

	Laboratório de Química e Fertilidade do Solo Ensaios Químicos e Físico-Químicos					
N°	Área de Atividade/ Produto	Descrição do Ensaio (Técnica analítica e parâmetro)	Faixa de Operação ou LQ	Norma ou Procedimento		
23		Determinação de cálcio em amostras de material vegetal	LQ: 1,25 g/kg	LQFS – PE 035, adaptado de Malavolta et al., 1997		
24		Determinação de magnésio em amostras de material vegetal	LQ: 0,125 g/kg	LQFS – PE 035, adaptado de Malavolta et al., 1997		
25		Determinação de enxofre em material vegetal	LQ: 0,650 g/kg	LQFS – PE 035, adaptado de Malavolta et al., 1997		
26	Agricultura e pecuária/	Determinação de boro em material vegetal	LQ: 0,978 mg/kg	LQFS – PE 024, adaptado de Malavolta et al., 1997		
27	material vegetal	Determinação de cobre em amostras de material vegetal	LQ: 4,000 mg/kg	LQFS – PE 035, adaptado de Malavolta et al., 1997		
28		Determinação de zinco em amostras de material vegetal	LQ: 5,000 mg/kg	LQFS – PE 035, adaptado de Malavolta et al., 1997		
29		Determinação de ferro em amostras de material vegetal	LQ: 25,0 mg/kg	LQFS – PE 035, adaptado de Malavolta et al., 1997		
30		Determinação de manganês em amostras de material vegetal	LQ: 5,000 mg/kg	LQFS – PE 035, adaptado de Malavolta et al., 1997		
31	Agricultura e pecuária/ substrato e condicionador do solo	Determinação de pH em substrato e condicionador de solo	Faixa: 4,000 a 10,000	LQFS PE 030, adaptado de IN nº 17, 2007 e IN nº 31, 2008.		
32		Determinação de CE em substrato e condicionador de solo	Faixa: 0,155 – 1,400 ms/cm	LQFS PE 030, adaptado de IN nº 17, 2007 e IN nº 31, 2008.		
33		Determinação de CTC em substrato e condicionador de solo	LQ: 12,000 mmol/L;	LQFS PE 030, adaptado de IN nº 17, 2007 e IN nº 31, 2008.		



CERTIFICADO DE RECONHECIMENTO

List of services attached to certificate of Recognition

N° 3410

	Laboratório de Química e Fertilidade do Solo Ensaios Químicos e Físico-Químicos				
N°	Área de Atividade/ Produto	Descrição do Ensaio (Técnica analítica e parâmetro)	Faixa de Operação ou LQ	Norma ou Procedimento	
34	Agricultura e pecuária/ substrato e	Determinação de umidade em substrato e condicionador de solo	LQ: 0,002 %(m/m)	LQFS PE 030, adaptado de IN nº 17, 2007 e IN nº 31, 2008.	
35	condicionador do solo	Determinação de densidade em substrato e condicionador de solo	LQ: 8,53 kg/m³	LQFS PE 030, adaptado de IN nº 17, 2007 e IN nº 31, 2008.	
36	Agricultura e pecuária/ bioanálise do solo	Determinação de β- glicosidase em solo	LQ: 1,000 μg/g	LQFS – PE 036, adaptado de Embrapa, 2024.	
37	Agricultura e pecuária/solo	Determinação de Arilsulfatase em solo	LQ: 1,000 μg/g	LQFS – PE 036, adaptado de Embrapa, 2024.	
38	Agricultura e Pecuária/ fertilizante orgânico e vinhaça	Determinação de nitrogênio em fertilizante orgânico sólido pelo método de determinação de material vegetal. Técnica: Destilação Kjeldahl	LQ = 0,168 g/kg	LQFS – PE 019, adaptado de Malavolta et al., 1997	
39	Agricultura e Pecuária/ fertilizante orgânico e vinhaça	Determinação de fósforo em fertilizante orgânico sólido pelo método de determinação de material vegetal. Técnica: Digestão Nitrico- Perclórica	LQ = 0,80 g/kg	LQFS – PE 035, adaptado de Malavolta et al., 1997	
40	Agricultura e Pecuária/ fertilizante orgânico e vinhaça	Determinação de potássio em fertilizante orgânico sólido pelo método de determinação de material vegetal. Técnica: Digestão Nitrico- Perclórica	LQ = 0,002 g/kg	LQFS – PE 035, adaptado de Malavolta et al., 1997.	



CERTIFICADO DE RECONHECIMENTO

List of services attached to certificate of Recognition

N° 3410

	Laboratório de Química e Fertilidade do Solo Ensaios Químicos e Físico-Químicos				
N°	Área de Atividade/ Produto	Descrição do Ensaio (Técnica analítica e parâmetro)	Faixa de Operação ou LQ	Norma ou Procedimento	
41	Agricultura e Pecuária/ fertilizante orgânico e vinhaça	Determinação de cálcio em fertilizante orgânico sólido pelo método de determinação de material vegetal. Técnica: Digestão Nitrico- Perclórica	LQ = 1,25 g/kg	LQFS – PE 035, adaptado de Malavolta et al., 1997	
42	Agricultura e Pecuária/ fertilizante orgânico e vinhaça	Determinação de magnésio em fertilizante orgânico sólido pelo método de determinação de material vegetal. Técnica: Digestão Nitrico- Perclórica	LQ = 0,125 g/kg	LQFS – PE 035, adaptado de Malavolta et al., 1997	
43	Agricultura e Pecuária/ fertilizante orgânico e vinhaça	Determinação de enxofre em fertilizante orgânico sólido pelo método de determinação de material vegetal. Técnica: Digestão Nitrico- Perclórica	LQ = 0,650 g/kg	LQFS – PE 035, adaptado de Malavolta et al., 1997	
44	Agricultura e Pecuária/ fertilizante orgânico e vinhaça	Determinação de boro em fertilizante orgânico sólido pelo método de determinação de material vegetal. Técnica: Incineração/Colorimetria	LQ = 0,978 mg/kg	LQFS - PE 024, adaptado de Malavolta et al., 1997	
45	Agricultura e Pecuária/ fertilizante orgânico e vinhaça	Determinação de cobre em fertilizante orgânico sólido pelo método de determinação de material vegetal. Técnica: Digestão Nitrico- Perclórica	LQ = 4,000 mg/kg	LQFS – PE 035, adaptado de Malavolta et al., 1997	
46	Agricultura e Pecuária/ fertilizante orgânico e vinhaça	Determinação de zinco em fertilizante orgânico sólido pelo método de determinação de material vegetal. Técnica: Digestão Nitrico- Perclórica	LQ = 5,000 mg/kg	LQFS – PE 035, adaptado de Malavolta et al., 1997	



CERTIFICADO DE RECONHECIMENTO

List of services attached to certificate of Recognition

N° 3410

	Laboratório de Química e Fertilidade do Solo Ensaios Químicos e Físico-Químicos				
N°	Área de Atividade/ Produto	Descrição do Ensaio (Técnica analítica e parâmetro)	Faixa de Operação ou LQ	Norma ou Procedimento	
47	Agricultura e Pecuária/ fertilizante orgânico e vinhaça	Determinação de manganês em fertilizante orgânico sólido pelo método de determinação de material vegetal. Técnica: Digestão Nitrico- Perclórica	LQ = 5,000 mg/kg	LQFS – PE 035, adaptado de Malavolta et al., 1997	

LQ = Limite de Quantificação

Porto Alegre, 27 de novembro de 2025

João Carlos Guimarães Lerch Secretário Executivo



APÊNDICE DE RESPONSABILIDADES

Responsibilities Appendix

Do Laboratório Reconhecido:

Of the Accredited Laboratory:

- * Manter a Rede Metrológica RS informada a respeito da participação do laboratório em programas de comparações interlaboratoriais, incluindo o desempenho do laboratório em tais programas.

 To keep Rede Metrológica RS informed about the participation and performance of the laboratory in proficiency testing schemes.
- Manter o cadastro do laboratório na Rede Metrológica RS atualizado. To keep the laboratory's file updated.
- * Responsabilizar-se, de forma exclusiva, pelos laudos, relatórios e/ou certificados emitidos. *To be responsible for the certificates/reports issued by the laboratory.*
- * Manter as condições técnicas do Laboratório verificadas durante a visita de avaliação. To keep its technical conditions verified during the assessment carried out by Rede Metrológica RS.
- * Atender os requisitos exigidos no documento RM 33 Procedimento para divulgação do Reconhecimento à Rede Metrológica RS, e demais documentos da Rede Metrológica RS. To comply with the requirements of document RM 33 Procedure for the Reporting of Accreditation, and other documents issued by Rede Metrológica RS.
- * Informar a Rede sobre alterações que tiverem grande impacto no sistema da qualidade do laboratório, incluindo equipamentos, instalações e/ou recursos humanos qualificados. To inform Rede Metrológica RS all significative changes in its quality system, including equipment, accommodation and its qualified people.
- * Receber as visitas periódicas de avaliação da Rede Metrológica RS. To receive assessments carried out periodically by Rede Metrológica RS.
- * Atender às ações corretivas registradas nos Relatórios de Avaliação, nos prazos estabelecidos. To implement all the corrective actions registered in Assessment Reports, in the completion date established.
- * Disponibilizar o Bônus Metrologia apenas nos serviços para os quais o laboratório está reconhecido pela Rede Metrológica RS, cumprindo com o Manual Operacional para o uso do Bônus.

 To offer the "Bônus Metrologia" only for accredited services, complying with the Operational Manual for the utilization of the "Bônus Metrologia".
- * Receber os auditores da Rede Metrológica e do Sebrae para eventuais auditorias no uso do Bônus Metrologia por parte do laboratório, disponibilizando-os as informações e documentos necessários. *To receive Rede Metrológica RS and SEBRAE auditors for the "Bônus Metrologia" utilization audit.*

Da Rede Metrológica RS:

Of Rede Metrológica RS:

- Realizar as avaliações periódicas para manutenção do reconhecimento da competência do laboratório.
 - To carry out periodical assessments for keeping the accreditation of the laboratory.
- Manter o laboratório informado sobre alterações em documentos controlados, dos quais o laboratório é destinatário de cópia;
 - To keep the laboratory informed about changes occurred in accreditation criterion documentation.
- * Emitir novo certificado de reconhecimento sempre que houver alteração na lista de serviços.

To issue a new accreditation certificate whenever there are changes in the scope of accreditation.