

Número da Amostra: 2128/2025

Data de Emissão do Relatório: 13/02/2025

Cliente: Itatinga Calcário e Corretivos LTDA

Endereço: Fazenda São Lourenço, s/n, Distrito de Socavão, cep: 84190-000, Castro/PR

Contato: José Reinaldo

Telefone: (41) 999667749

Dados da Amostra

Local de Amostragem: PR 001965-8.000004

Seco Itatinga

Corretivo de Acidez-Calcario Agricola

Tipo de Amostra: Calcário

Amostragem: Responsável: Cliente. Data/Hora: 01/01/2025 00:00:15 a 31/01/2025 00:00:00

Condições Ambientais: -

Entrada no laboratório: 31/01/2025

Observações: Ensaios realizados nas instalações permanentes do Senai

Ensaios de Físico-Química

Portaria: Sem Portaria

Ensaio	Resultado	Incerteza	Portaria	Unidade	Data de conclusão	Metodologia	Revisado por
Umidade	0,01	-	-	%	13/02/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes
Granulometria ABNT10	99,98	-	-	%	10/02/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes
Granulometria ABNT20	95,75	-	-	%	10/02/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes
Granulometria ABNT50	84,59	-	-	%	10/02/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes
Poder de Neutralização	104,13	-	-	% CaCO ₃	12/02/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes
PRNT	95,95	-	-	% CaCO ₃	12/02/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes
Reatividade Partículas ABNT20	6,70	-	-	%	12/02/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes
Reatividade Partículas ABNT50	84,59	-	-	%	12/02/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes
Reatividade Partículas ABNT10	0,85	-	-	%	12/02/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes
Reatividade	92,14	-	-	%	12/02/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes

Observações Gerais:

- Preparo de amostra conforme MAPA - Manual de Métodos Analíticos Oficiais para Fertilizantes e Calcários, 2017.
- Registro do Senai junto ao Ministério da Agricultura nº PR 00176.
- Os resultados dos ensaios de metais foram expressos em base seca.
- Coleta referente ao mês de janeiro de 2025.
- Procedência: Seco Itatinga - Castro/PR.
- Os resultados emitidos neste relatório de ensaios se aplicam à amostra conforme recebida.

Referências:

- SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24º Ed, 2023.



Ana Cristina De Oliveira Santos Andrade
Responsável Técnico Laboratórios

Instituto SENAI de Tecnologia
Meio Ambiente e Química

Este relatório foi eletronicamente assinado por Ana Andrade, CRQ 09201525, Responsável Técnico do Senai CIC.

Rua Senador Accioly Filho, 298 | 81310-000 | Curitiba/PR | (41) 3271-7140 | senaipr.org.br | labambiental@sistemafiep.org.br

OS RESULTADOS CONTIDOS NESTE RELATÓRIO REFEREM-SE SOMENTE À AMOSTRA ANALISADA. SOMENTE



Número da Amostra: 2128/2025

Data de Emissão do Relatório: 13/02/2025

Cliente: Itatinga Calcário e Corretivos LTDA

Endereço: Fazenda São Lourenço, s/n, Distrito de Socavão, cep: 84190-000, Castro/PR

Contato: José Reinaldo

Telefone: (41) 999667749

Dados da Amostra

Local de Amostragem: PR 001965-8.000004

Seco Itatinga

Corretivo de Acidez-Calcario Agrícola

Tipo de Amostra: Calcário

Amostragem: Responsável: Cliente. Data/Hora: 01/01/2025 00:00:15 a 31/01/2025 00:00:00

Condições Ambientais: -

Entrada no laboratório: 31/01/2025

Observações: Ensaios realizados nas instalações permanentes do Senai

Ensaios de Espectrometria

Portaria: Sem Portaria

Ensaio	Resultado	Incerteza	Portaria	Unidade	Data de conclusão	Metodologia	Revisado por
Óxido de Cálcio	30,63	1,16	-	%CaO	12/02/2025	SMWW 3120	Debora Goncalves Da Silva
Óxido de Magnésio	20,49	1,61	-	%MgO	12/02/2025	SMWW 3120	Debora Goncalves Da Silva

Observações Gerais:

- Preparo de amostra conforme MAPA - Manual de Métodos Analíticos Oficiais para Fertilizantes e Calcários, 2017.
- Registro do Senai junto ao Ministério da Agricultura nº PR 00176.
- Os resultados dos ensaios de metais foram expressos em base seca.
- Coleta referente ao mês de janeiro de 2025.
- Procedência: Seco Itatinga - Castro/PR.
- Os resultados emitidos neste relatório de ensaios se aplicam à amostra conforme recebida.

Referências:

- SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24º Ed, 2023.



Ana Cristina De Oliveira Santos Andrade
Responsável Técnico Laboratórios

Instituto SENAI de Tecnologia
Meio Ambiente e Química

Este relatório foi eletronicamente assinado por Ana Andrade, CRQ 09201525, Responsável Técnico do Senai CIC.

Rua Senador Accioly Filho, 298 | 81310-000 | Curitiba/PR | (41) 3271-7140 | senaipr.org.br | labambiental@sistemafiep.org.br

OS RESULTADOS CONTIDOS NESTE RELATÓRIO REFEREM-SE SOMENTE À AMOSTRA ANALISADA. SOMENTE

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL0475