

Laboratório Central Relatório de Ensaios

Relatório nº: 95691

Número da Amostra: 17980/2025

Data de Emissão do Relatório: 13/10/2025

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: Corretivo de Acidez -Calcario Agricola - PR 001965-8.000001 - SECO ITATINGA

Tipo de Amostra: Calcário

Amostragem: Responsável: Cliente. Data/Hora: 01/09/2025 00:00:00 a 30/09/2025 00:00:00

Condições Ambientais: Não informado Entrada no laboratório: 26/09/2025

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
Soma de Óxidos	49,54	-	-	%	08/10/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Thatiane Marenda De Lima Sant Ana

Ensaios de Físico-Química

Portaria: Sem Portaria

FUTATIA. GETTI UTATIA							
Ensaio	Resultado	Incerteza	Portaria	Unidade	Data de conclusão	Metodologia	Revisado por
Poder de Neutralização	100,82	-	-	% CaCO3	13/10/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes
Reatividade Partículas ABNT10	0,00	-	-	%	06/10/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes
Reatividade Partículas ABNT20	9,91	-	-	%	06/10/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes
Reatividade	93,40	-	1	%	06/10/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes
Reatividade Partículas ABNT50	83,49	-	-	%	06/10/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes
PRNT	94,17	-	-	% CaCO3	13/10/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes
Granulometria ABNT10	100,00	-	-	%	01/10/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes
Granulometria ABNT20	100,00	-	-	%	01/10/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes



Laboratório Central Relatório de Ensajos

Relatório nº: 95691

Granulometria ABNT50	83,49	-	-	%	01/10/2025	Manual de Métodos MAPA, 2017	Juliano Monteiro Fernandes
Umidade 105°C	0,07	-	-	%	01/10/2025	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 Setembro 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 24° Ed, 2023.

ava Gistina de Olima Santos

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 Central Relatório de Ensaios

Relatório nº: 95691 - A



Número da Amostra: 17980/2025 Data de Emissão do Relatório: 13/10/2025

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: Corretivo de Acidez -Calcario Agricola - PR 001965-8.000001 - SECO ITATINGA

Tipo de Amostra: Calcário

Amostragem: Responsável: Cliente. Data/Hora: 01/09/2025 00:00:00 a 30/09/2025 00:00:00

Condições Ambientais: Não informado Entrada no laboratório: 26/09/2025

Observações: Ensaios realizados nas instalações permanentes do Senai

Ensaios de Espectrometria

Portaria: Sem Portaria

Totalia Com Totalia							
Ensaio	Resultado	Incerteza	Portaria	Unidade	Data de conclusão	Metodologia	Revisado por
Óxido de Cálcio	28,95	1,10	•	%CaO	08/10/2025	SMWW 3120	Thatiane Marenda De Lima Sant Ana
Óxido de Magnésio	20,59	1,62	-	%MgO	08/10/2025	SMWW 3120	Thatiane Marenda De Lima Sant Ana

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 Setembro 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 24° Ed, 2023.



Laboratório Central Relatório de Ensaios

Relatório nº: 95691 - A

ava Gistina de Olisma Santos

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