

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 345251/2025-0

Processo Comercial N° 5195/2024-8

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	ANGLO AMERICAN MINERIO DE FERRO BRASIL S/A
Endereço:	Fazenda JARDIM, SN - KM 183 - SAO SEBASTIAO DO BOM SUCESSO - Conceição do Mato Dentro - MG - CEP: 35860000
Nome do Solicitante:	Luciana Corrêa da Mata 0,

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do item de ensaio:	14094278		
Identificação do Cliente:	P4 (QO-04)		
Amostra Rotulada como:	Água Superficial		
Coletor:	Interessado		
Data da Amostragem :	03/09/2025 13:10:00		
Data da entrada no laboratório:	04/09/2025 09:00:00	Data de Elaboração do RRA:	17/09/2025

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Início do Ensaio	F1	F2
DBO	mg/L	1	2	< 2	5	04/09/2025 17:00	---	---
DQO	mg/L	1	5	< 5	---	04/09/2025 12:30	---	---
Turbidez	NTU	---	0,1	55	100	04/09/2025 14:00	---	---
Cor Verdadeira	CU	1	5	< 5	75	04/09/2025 14:00	---	---
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	---	5	299	500	09/09/2025 09:30	---	---
Alumínio Dissolvido	mg/L	1	0,01	< 0,01	0,1	14/09/2025 08:59	---	---
Ferro Dissolvido	mg/L	1	0,01	< 0,01	0,3	14/09/2025 08:59	---	---
Manganês	mg/L	1	0,01	0,869	0,1	14/09/2025 08:59	---	---
Nitrogênio Ammoniacal	mg/L	1	0,1	0,296	Obs (1)	09/09/2025 19:46	---	---
Surfactantes (como LAS)	mg/L	1	0,2	< 0,2	0,5	04/09/2025 13:00	---	---
Alcalinidade Total	mg/L	2	5	216	---	11/09/2025 11:43	---	---
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	---	5	9	---	09/09/2025 09:30	---	---
Alumínio	mg/L	1	0,01	0,0540	---	12/09/2025 07:40	---	---
Ferro	mg/L	1	0,01	4,44	---	12/09/2025 07:40	---	---
Manganês Dissolvido	mg/L	1	0,01	0,869	---	14/09/2025 08:59	---	---
Coliformes Termotolerantes	UFC/100m L	1	1	< 1	1000	04/09/2025 11:30	---	---
Fenol	µg/L	1	0,05	< 0,05	---	08/09/2025 17:18	---	---
Chumbo Total	mg/L	1	0,01	< 0,01	0,01	12/09/2025 07:40	---	---
Óleos e Graxas Totais	mg/L	---	5	< 5	---	04/09/2025 17:00	---	---

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02.

CU (color unit) é equivalente a uH (unidade Hazen) e mg PtCo/L de acordo com o padronizado em cada legislação.

Obs (1): VMP em função do pH: 3,7mg/L para pH <=7,5; VMP=2,0mg/L para pH de 7,5 a 8,0; VMP=1,0mg/L para pH de 8,0 à 8,5; VMP= 0,5mg/L para pH > 8,5.

Notas

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Surfactantes (como LAS): Substâncias Ativas ao Azul de Metíleno (MBAS)

Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Cor Verdadeira: Unidade CU (Color Unit) é equivalente a unidade Hazen, Pt-Co e uH.

Observações e/ou Informações do Cliente

pH = 7,64;

Temperatura da Amostra (°C) = 23,5;

Temperatura do Ar (°C) = 26,0;

Potencial Redox (mV) = 133,5;

Condutividade (µS/cm) = 368,0;

Oxigênio Dissolvido (mg/L) = 6,69;



Os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.
Informações relevantes à validade do ensaio, como a data da Amostragem , são de responsabilidade do interessado.
Plano de Amostragem
Plano de Amostragem de responsabilidade do interessado.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra nº 345251/2025-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 345251/2025-0 - Piracicaba, 345251/2025-0 - Belo Horizonte anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02, podemos observar que: O(s) parâmetro(s) Manganês não satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Belo Horizonte: na Rua Jacuí, 940 – Bairro Floresta – Belo Horizonte/MG, registrada no CRQ-MG sob nº 20.151 e responsabilidade técnica da profissional Graziáne Lírio Canuto.

Surfactantes: POP PA 023

Cor: SMWW, 24ª Edição - Método 2120 C

Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 24ª Edição - Métodos 2540 C e E

Série de Sólidos Suspensos: SMWW, 24ª Edição - Métodos 2540 D e E

Turbidez: SMWW, 24ª Edição - Método 2130 B

DBO: SMWW, 24ª Edição - Método 5210 B

DQO: SMWW, 24ª Edição - Método 5220 D

Coliformes Termotolerantes: SMWW, 24ª Edição, Método 9222 D

POP PA 269

Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 33446-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto.

Metais Dissolvidos (ICP-OES): Determinação: EPA 6010 D: 2018 / Preparo: EPA 3010 A: 1992

Metais Totais (ICP-OES): Determinação: EPA 6010 D: 2018 / Prep.: EPA 3010 A: 1992

Nitrogênio Ammoniacal: ISO 11732: 2005

Alcalinidade: SMWW, 24ª Edição - Método 2320 B

SVOC: Determinação: EPA 8270 E:2018, POP PA 076 / Preparo: EPA 3510 C:1996, 3535 A:2007, 3510 C:1996

Chave de Validação: 58dcfda6bf9a141dd70101b0464afb1f

Leticia Furlan da Silva

Leticia Furlan da Silva
Controle de Qualidade
CRQ 04272494 – 4ª Região

Marcos Ceccatto

Marcos Ceccatto
Diretor Técnico
CRQ 04364387 – 4ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 345251/2025-0 - Belo Horizonte

Processo Comercial Nº 5195/2024-8

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa solicitante:	ANGLO AMERICAN MINERIO DE FERRO BRASIL S/A
Endereço:	Fazenda JARDIM, SN - KM 183 - SAO SEBASTIAO DO BOM SUCESSO - Conceição do Mato Dentro - MG - CEP: 35860000
Nome do Solicitante:	Luciana Corrêa da Mata 0,

DADOS REFERENTES A AMOSTRA	
Identificação do item de ensaio:	14094278
Identificação do Cliente:	P4 (QO-04)
Amostra Rotulada como:	Água Superficial
Coletor:	Interessado
Data da Amostragem :	03/09/2025 13:10:00
Data da entrada no laboratório:	04/09/2025 09:00:00
	Data de Elaboração do RE:
	17/09/2025

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
DBO	---	mg/L	1	2	< 2	n.a.	04/09/2025 17:00	47296/2025	15	---	---
DQO	---	mg/L	1	5	< 5	n.a.	04/09/2025 12:30	47381/2025	36	---	---
Turbidez	---	NTU	---	0,1	55	2,8	04/09/2025 14:00	---	52	---	---
Cor Verdadeira	---	CU	1	5	< 5	n.a.	04/09/2025 14:00	48094/2025	272	---	---
Sólidos Dissolvidos Totais	---	mg/L	---	5	299	15	09/09/2025 09:30	---	48	---	---
Surfactantes (como LAS)	---	mg/L	1	0,2	< 0,2	n.a.	04/09/2025 13:00	---	65	---	---
Sólidos Suspensos Totais	---	mg/L	---	5	9	0,45	09/09/2025 09:30	---	49	---	---
Coliformes Termotolerantes	---	UFC/100 mL	1	1	< 1	n.a.	04/09/2025 11:30	---	3712	---	---
Óleos e Graxas Totais	---	mg/L	---	5	< 5	n.a.	04/09/2025 17:00	47475/2025	94	---	---

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
345688/2025-1.0	DBO	mg/L	2	< 2	47296/2025	15
346205/2025-1.0	DQO	mg/L	5	< 5	47381/2025	36
347158/2025-1.0	Óleos e Graxas Totais	mg/L	5 a 10		47475/2025	94
351735/2025-1.0	Cor Verdadeira	CU	5	< 5	48094/2025	272

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
345689/2025-1.0	DBO	mg/L	198	98	85 - 115	47296/2025	15
346204/2025-1.0	DQO	%	100	110	80 - 120	47381/2025	36
351736/2025-1.0	Cor	CU	10	102	80 - 120	48094/2025	272

Notas

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Surfactantes (como LAS): Substâncias Ativas ao Azul de Metileno (MBAS)

Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Cor Verdadeira: Unidade CU (Color Unit) é equivalente a unidade Hazen, Pt-Co e uH.

Os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.
Informações relevantes à validade do ensaio, como a data da Amostragem , são de responsabilidade do interessado.
Plano de Amostragem
Plano de Amostragem de responsabilidade do interessado.

Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Belo Horizonte, situada na Rua Jacuí, 940 – Bairro Floresta– Belo Horizonte/MG – Cep.31110-050, registrada no CRQ-MG sob nº 20.151 e responsabilidade técnica da profissional Graziáne Lírio Canuto.

Referências Metodológicas

65	Surfactantes: POP PA 023
272	Cor: SMWW, 24ª Edição - Método 2120 C
48	Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 24ª Edição - Métodos 2540 C e E
49	Série de Sólidos Suspensos: SMWW, 24ª Edição - Métodos 2540 D e E
52	Turbidez: SMWW, 24ª Edição - Método 2130 B
15	DBO: SMWW, 24ª Edição - Método 5210 B
36	DQO: SMWW, 24ª Edição - Método 5220 D
3712	Coliformes Termotolerantes: SMWW, 24ª Edição, Método 9222 D
94	POP PA 269

Chave de Validação: 58dcfd4a6bf9a141dd70101b0464afb1f



Graziáne Lírio Canuto
Coordenadora do Laboratório
CRQ 02102844

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 345251/2025-0 - Piracicaba

Processo Comercial N° 5195/2024-8

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	ANGLO AMERICAN MINERIO DE FERRO BRASIL S/A
Endereço:	Fazenda JARDIM, SN - KM 183 - SAO SEBASTIAO DO BOM SUCESSO - Conceição do Mato Dentro - MG - CEP: 35860000
Nome do Solicitante:	Luciana Corrêa da Mata 0,

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do item de ensaio:	14094278		
Identificação do Cliente:	P4 (QO-04)		
Amostra Rotulada como:	Água Superficial		
Coletor:	Interessado		
Data da Amostragem :	03/09/2025 13:10:00	Data da entrada no laboratório:	04/09/2025 09:00:00
		Data de Elaboração do RE:	17/09/2025

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Alumínio Dissolvido	7429-90-5	mg/L	1	0,01	< 0,01	n.a.	14/09/2025 08:59	49172/2025 5	281	---	---
Ferro Dissolvido	7439-89-6	mg/L	1	0,01	< 0,01	n.a.	14/09/2025 08:59	49172/2025 5	281	---	---
Manganês	7439-96-5	mg/L	1	0,01	0,869	0,1	14/09/2025 08:59	49172/2025 5	281	---	---
Nitrogênio Ammoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	0,296	0,044	09/09/2025 19:46	48222/2025 5	314	---	---
Alcalinidade Total	---	mg/L	2	5	216	22	11/09/2025 11:43	48508/2025 5	28	---	---
Alumínio	7429-90-5	mg/L	1	0,01	0,0540	0,0065	12/09/2025 07:40	48505/2025 5	296	---	---
Ferro	7439-89-6	mg/L	1	0,01	4,44	0,53	12/09/2025 07:40	48505/2025 5	296	---	---
Manganês Dissolvido	7439-96-5	mg/L	1	0,01	0,869	0,1	14/09/2025 08:59	49172/2025 5	281	---	---
Fenol	108-95-2	µg/L	1	0,05	< 0,05	n.a.	08/09/2025 17:18	48291/2025 5	95	---	---
Chumbo Total	7439-92-1	mg/L	1	0,01	< 0,01	n.a.	12/09/2025 07:40	48505/2025 5	296	---	---

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
352394/2025-1.0	Nitrogênio Ammoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	48222/2025	314
353320/2025-1.0	Fenol	µg/L	0,05	< 0,05	48291/2025	95
355055/2025-1.0	Alumínio	µg/L	10	< 10	48505/2025	296
355055/2025-1.0	Ferro	µg/L	10	< 10	48505/2025	296
359639/2025-1.0	Alumínio Dissolvido	µg/L	10	< 10	49172/2025	281
359639/2025-1.0	Ferro Dissolvido	µg/L	10	< 10	49172/2025	281
359639/2025-1.0	Manganês	µg/L	10	< 10	49172/2025	281
359639/2025-1.0	Manganês Dissolvido	µg/L	10	< 10	49172/2025	281

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
352393/2025-1.0	Nitrogênio Ammoniacal	%	1	85	80 - 120	48222/2025	314
353321/2025-1.0	PCB 180	µg/L	1	67	25 - 110	48291/2025	95
353321/2025-1.0	Aldrin	µg/L	1	26	25 - 110	48291/2025	95
353321/2025-1.0	Alacloro	µg/L	1	106	25 - 110	48291/2025	95
353321/2025-1.0	Benzo(a)antraceno	µg/L	1	90	25 - 110	48291/2025	95
355056/2025-1.0	Arsênio	mg/L	0,1	85	80 - 120	48505/2025	296

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
355056/2025-1.0	Cromo	mg/L	0,1	93	80 - 120	48505/2025	296
355056/2025-1.0	Cobalto	mg/L	0,1	86	80 - 120	48505/2025	296
355056/2025-1.0	Lítio	mg/L	0,1	102	80 - 120	48505/2025	296
355056/2025-1.0	Manganês	mg/L	0,1	88	80 - 120	48505/2025	296
355056/2025-1.0	Estrôncio	mg/L	0,1	89	80 - 120	48505/2025	296
355062/2025-1.0	Alcalinidade Total	mg/L	50	99	80 - 120	48508/2025	28
359640/2025-1.0	Arsênio	µg/L	100	93	80 - 120	49172/2025	281
359640/2025-1.0	Cromo	µg/L	100	98	80 - 120	49172/2025	281
359640/2025-1.0	Cobalto	µg/L	100	93	80 - 120	49172/2025	281
359640/2025-1.0	Lítio	µg/L	100	85	80 - 120	49172/2025	281
359640/2025-1.0	Manganês	µg/L	100	93	80 - 120	49172/2025	281
359640/2025-1.0	Estrôncio	µg/L	100	91	80 - 120	49172/2025	281

SURROGATES

Número da amostra / Origem	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
Amostras Branco							
359639/2025-1.0	Itrio (Metais Dissolvidos)	µg/L	100	97,0	70 - 130	49172/2025	281
355055/2025-1.0	Itrio (Metais Totais)	µg/L	100	101	70 - 130	48505/2025	296
353320/2025-1.0	2-Fluorobifenil (m 95)	µg/L	1	25	25 - 110	48291/2025	95
353320/2025-1.0	Terfenil d14 (m 95)	µg/L	1	38	25 - 110	48291/2025	95
Amostras Controle							
353321/2025-1.0	2-Fluorobifenil (m 95)	µg/L	1	26	25 - 110	48291/2025	95
353321/2025-1.0	Terfenil d14 (m 95)	µg/L	1	54	25 - 110	48291/2025	95
355056/2025-1.0	Itrio (Metais Totais)	µg/L	100	98,0	70 - 130	48505/2025	296
359640/2025-1.0	Itrio (Metais Dissolvidos)	µg/L	100	96,0	70 - 130	49172/2025	281
Item de Ensaio							
345251/2025-1.0	Itrio (Metais Dissolvidos)	µg/L	100	94,0	70 - 130	49172/2025	281
345251/2025-1.0	Itrio (Metais Totais)	µg/L	100	104	70 - 130	48505/2025	296
345251/2025-1.0	Terfenil d14 (m 95)	µg/L	1	34	25 - 110	48291/2025	95
345251/2025-1.0	2-Fluorobifenil (m 95)	µg/L	1	25	25 - 110	48291/2025	95

Notas

“Mérieux NutriSciences” é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Informações relevantes à validade do ensaio, como a data da Amostragem , são de responsabilidade do interessado.

Plano de Amostragem

Plano de Amostragem de responsabilidade do interessado.

Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 33446-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª Região.

Referências Metodológicas

- 281 Metais Dissolvidos (ICP-OES): Determinação: EPA 6010 D: 2018 / Preparo: EPA 3010 A: 1992
- 296 Metais Totais (ICP-OES): Determinação: EPA 6010 D: 2018 / Prep.: EPA 3010 A: 1992
- 314 Nitrogênio Ammoniacal: ISO 11732: 2005
- 28 Alcalinidade: SMWW, 24ª Edição - Método 2320 B
- 95 SVOC: Determinação: EPA 8270 E:2018, POP PA 076 / Preparo: EPA 3510 C:1996, 3535 A:2007, 3510 C:1996

Chave de Validação: 58dcfdabfb9a141dd70101b0464afb1f

Letícia Furlan da Silva

Letícia Furlan da Silva
Controle de Qualidade
CRQ 04272494 – 4º Região

Marcos Ceccatto

Marcos Ceccatto
Diretor Técnico
CRQ 04364387 – 4º Região



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE QUÍMICA IV REGIÃO - SÃO PAULO
RUA OSCAR FREIRE, 2039 - PINHEIROS - 05409-011 - SÃO PAULO / SP
www.crqsp.org.br**

ART

CERTIDÃO DE ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

nº 4564 / 2025

VALIDADE ATÉ **31/03/2026**

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, de acordo com o artigo 27 da lei nº2.800 de 18/06/56, combinado com o artigo 1º da lei nº 6.839 de 30/10/80, que em nossos arquivos consta o registro do estabelecimento **BIOAGRI LABORATÓRIOS LTDA**, registrado neste Conselho sob nº **33446-F**, processo **373091**, CNPJ nº **62.473.004/0008-10**, sito à **R AUJOVIL MARTINI, 177, ANEXO 201/203, DOIS CÓRREGOS**, cidade **PIRACICABA**, UF: **SP** tendo o(a) Profissional: **MARCOS DONIZETE CECCATTO**, registrado(a) neste Conselho com título de **ENGENHEIRO DE ALIMENTOS**, registro nº **04364387**, processo nº **66526**, como o Responsável técnico pelas atividades da área da química.

Atestamos que o Estabelecimento e seu Responsável Técnico acima mencionados encontram-se em situação regular junto a este Conselho Regional de Química.

São Paulo, 04 de fevereiro de 2025

José Antonio de J. Sacco
Gerente

Para consultar a validade deste documento, acesse
www.crqsp.org.br/consultadoc e digite o código: A043-8691-4X18





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE QUÍMICA IV REGIÃO - SÃO PAULO
RUA OSCAR FREIRE, 2039 - PINHEIROS - 05409-011 - SÃO PAULO / SP
www.crqsp.org.br**

ART

CERTIDÃO DE ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

nº 8068 / 2025

VALIDADE ATÉ **31/03/2026**

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, de acordo com o artigo 27 da lei nº2.800 de 18/06/56, combinado com o artigo 1º da lei nº 6.839 de 30/10/80, que em nossos arquivos consta o registro do estabelecimento **BIOAGRI LABORATÓRIOS LTDA**, registrado neste Conselho sob nº **33446-F**, processo **373091**, CNPJ nº **62.473.004/0008-10**, sito à **R AUJOVIL MARTINI, 177, ANEXO 201/203, DOIS CÓRREGOS**, cidade **PIRACICABA**, UF: **SP** tendo o(a) Profissional: **VALÉRIA DINIZ CASTILHO AGUIAR**, registrado(a) neste Conselho com título de **QUÍMICA INDUSTRIAL**, registro nº **04270309**, processo nº **98920**, como o Responsável técnico pelas atividades da área da química.

Atestamos que o Estabelecimento e seu Responsável Técnico acima mencionados encontram-se em situação regular junto a este Conselho Regional de Química.

São Paulo, 17 de fevereiro de 2025

José Antonio de J. Sacco
Gerente

Para consultar a validade deste documento, acesse
www.crqsp.org.br/consultadoc e digite o código: A044-2200-XBV1





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

**CONSELHO REGIONAL DE QUÍMICA - 2^a REGIÃO
MINAS GERAIS**

CERTIFICADO DE FUNÇÃO TÉCNICA

REGIÃO-MINAS

Lv.124 FT Fl.50 N.10.379

Certificamos que a empresa BIOAGRI LABORATORIOS LTDA, CNPJ 62.473.004/0014-69 está registrada neste Conselho sob o nº. 20.151, Processo nº. 0082/22 de acordo com o Art. 27 da Lei 2.800 de 18/06/1956, combinado com o Art. 1º da Lei 6.839 de 30/10/1980, tendo como Responsável Técnico o (a) Sr. (a) GRAZIANE LIRIO CANUTO - BACHAREL EM QUÍMICA registrado (a) neste CRQ-2^a Região/MG sob o nº. 02102844 Processo nº. 0459/12 com abrangência LABORATÓRIO, ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLOGICAS EM MATRIZ DE ÁGUA E EFLUENTE conforme registro de “Anotação de Responsabilidade Técnica”.

OBSERVAÇÃO: O Contratante e o Contratado acima referidos se acham regularizados juntos ao Conselho Regional de Química de Belo Horizonte, até 31 de dezembro de 2025, salvo alterações antes do término do exercício.

Ensino • Pesquisa
Tecnologia • Engenharia

MARIA JOSE DE OLIVEIRA
Maria José de Oliveira

Gerente de Registros
CRQ-2^a Região/MG

Válido até 31 de março de 2026
Belo Horizonte, 27 de março de 2025