

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 118948/2025-0
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:	14094257		
Identificação do Cliente:	P4 (QO-04)		
Amostra Rotulada como:	Água Superficial		
Coletor:	Interessado		
Data da Amostragem :	26/03/2025 13:47:00		
Data da entrada no laboratório:	27/03/2025 11:06:00	Data de Elaboração do RRA:	09/04/2025

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	3,1	5	27/03/2025 17:00	---	---
DQO	mg/L	1	5	20,0	---	27/03/2025 13:00	---	---
Turbidez	NTU	---	0,1	110	100	28/03/2025 10:00	---	---
Cor Verdadeira	CU	1	5	93,6	75	28/03/2025 10:00	---	---
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	---	5	443	500	27/03/2025 17:00	---	---
Alumínio Dissolvido	mg/L	1	0,01	0,0390	0,1	02/04/2025 10:38	---	---
Ferro Dissolvido	mg/L	1	0,01	0,222	0,3	02/04/2025 10:38	---	---
Manganês	mg/L	1	0,01	0,280	0,1	02/04/2025 10:38	---	---
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	1	0,1	1,24	Obs (1)	01/04/2025 19:50	---	---
Surfactantes (como LAS)	mg/L	1	0,2	< 0,2	0,5	27/03/2025 16:00	---	---
Alcalinidade Total	mg/L	5	5	410	---	04/04/2025 07:21	---	---
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	---	5	21	---	27/03/2025 17:00	---	---
Alumínio	mg/L	1	0,01	0,360	---	03/04/2025 16:02	---	---
Ferro	mg/L	1	0,01	2,29	---	03/04/2025 16:02	---	---
Manganês Dissolvido	mg/L	1	0,01	0,280	---	02/04/2025 10:38	---	---
Coliformes Termotolerantes	UFC/100m L	100	100	100	1000	27/03/2025 11:40	---	---
Fenol	µg/L	1	0,05	< 0,05	---	31/03/2025 14:19	---	---
Chumbo Total	mg/L	1	0,01	< 0,01	0,01	03/04/2025 16:02	---	---
Óleos e Graxas Totais	mg/L	---	5	< 5	---	27/03/2025 15:00	---	---

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 avaliados 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 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.

Observações e/ou Informações do Cliente

pH = 7,99;

Temperatura da Amostra (°C) = 28,2;

Temperatura do Ar (°C) = 28,5;

Potencial Redox (mV) = 184,3;

Condutividade (µS/cm) = 737,0;

Oxigênio Dissolvido (mg/L) = 5,13;

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 n° 118948/2025-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 118948/2025-0 - Piracicaba, 118948/2025-0 - 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) Turbidez, Cor Verdadeira, Manganês, Nitrogênio Amoniacal 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 n° 20.151 e responsabilidade técnica da profissional Graziane 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

Óleos e Graxas: SMWW, 24ª Edição - Método 5520 B

Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob n° 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 Amoniacal: 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: f745c5dc703b19aa7d3e2b0edd81a4cd



Marília Salvador Ariento
Controle de Qualidade
CRQ 04268760 – 4ª Região



Marcos Ceccatto
Diretor Técnico
CRQ 04364387 – 4ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 118948/2025-0 - Belo Horizonte
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 O,

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do item de ensaio:	14094257		
Identificação do Cliente:	P4 (QO-04)		
Amostra Rotulada como:	Água Superficial		
Coletor:	Interessado		
Data da Amostragem :	26/03/2025 13:47:00		
Data da entrada no laboratório:	27/03/2025 11:06:00	Data de Elaboração do RE:	09/04/2025

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	3,1	0,47	27/03/2025 17:00	16030/2025	15	---	---
DQO	---	mg/L	1	5	20,0	3	27/03/2025 13:00	16141/2025	36	---	---
Turbidez	---	NTU	---	0,1	110	5,5	28/03/2025 10:00	---	52	---	---
Cor Verdadeira	---	CU	1	5	93,6	9,4	28/03/2025 10:00	16703/2025	272	---	---
Sólidos Dissolvidos Totais	---	mg/L	---	5	443	22	27/03/2025 17:00	---	48	---	---
Surfactantes (como LAS)	---	mg/L	1	0,2	< 0,2	n.a.	27/03/2025 16:00	---	65	---	---
Sólidos Suspensos Totais	---	mg/L	---	5	21	1,1	27/03/2025 17:00	---	49	---	---
Coliformes Termotolerantes	---	UFC/100 mL	100	100	100	20	27/03/2025 11:40	---	3712	---	---
Óleos e Graxas Totais	---	mg/L	---	5	< 5	n.a.	27/03/2025 15:00	16314/2025	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 avaliados 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
119108/2025-1.0	DBO	mg/L	2	< 2	16030/2025	15
119767/2025-1.0	DQO	mg/L	5	< 5	16141/2025	36
121221/2025-1.0	Óleos e Graxas Totais	mg/L	5	< 5	16314/2025	94
123932/2025-1.0	Cor Verdadeira	CU	5	< 5	16703/2025	272

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
119109/2025-1.0	DBO	mg/L	198	104	85 - 115	16030/2025	15
119766/2025-1.0	DQO	%	100	113	80 - 120	16141/2025	36
123933/2025-1.0	Cor	CU	10	99	80 - 120	16703/2025	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 Graziane 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	Óleos e Graxas: SMWW, 24ª Edição - Método 5520 B

Chave de Validação: f745c5dc703b19aa7d3e2b0edd81a4cd



Graziane Lírio Canuto
Coordenadora do Laboratório
CRQ 02102844

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 118948/2025-0 - 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:	14094257		
Identificação do Cliente:	P4 (QO-04)		
Amostra Rotulada como:	Água Superficial		
Coletor:	Interessado		
Data da Amostragem :	26/03/2025 13:47:00		
Data da entrada no laboratório:	27/03/2025 11:06:00	Data de Elaboração do RE:	09/04/2025

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	0,0390	0,0047	02/04/2025 10:38	17121/2025 5	281	---	---
Ferro Dissolvido	7439-89-6	mg/L	1	0,01	0,222	0,027	02/04/2025 10:38	17121/2025 5	281	---	---
Manganês	7439-96-5	mg/L	1	0,01	0,280	0,034	02/04/2025 10:38	17121/2025 5	281	---	---
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	1,24	0,19	01/04/2025 19:50	17300/2025 5	314	---	---
Alcalinidade Total	---	mg/L	5	5	410	41	04/04/2025 07:21	17617/2025 5	28	---	---
Alumínio	7429-90-5	mg/L	1	0,01	0,360	0,043	03/04/2025 16:02	17334/2025 5	296	---	---
Ferro	7439-89-6	mg/L	1	0,01	2,29	0,27	03/04/2025 16:02	17334/2025 5	296	---	---
Manganês Dissolvido	7439-96-5	mg/L	1	0,01	0,280	0,034	02/04/2025 10:38	17121/2025 5	281	---	---
Fenol	108-95-2	µg/L	1	0,05	< 0,05	n.a.	31/03/2025 14:19	16999/2025 5	95	---	---
Chumbo Total	7439-92-1	mg/L	1	0,01	< 0,01	n.a.	03/04/2025 16:02	17334/2025 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 avaliados 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
125808/2025-1.0	Fenol	µg/L	0,05	< 0,05	16999/2025	95
127040/2025-1.0	Alumínio Dissolvido	µg/L	10	< 10	17121/2025	281
127040/2025-1.0	Ferro Dissolvido	µg/L	10	< 10	17121/2025	281
127040/2025-1.0	Manganês	µg/L	10	< 10	17121/2025	281
127040/2025-1.0	Manganês Dissolvido	µg/L	10	< 10	17121/2025	281
128168/2025-1.0	Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	17300/2025	314
128584/2025-1.0	Alumínio	µg/L	10	< 10	17334/2025	296
128584/2025-1.0	Ferro	µg/L	10	< 10	17334/2025	296

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
125809/2025-1.0	PCB 180	µg/L	1	40	25 - 110	16999/2025	95
125809/2025-1.0	Aldrin	µg/L	1	30	25 - 110	16999/2025	95
125809/2025-1.0	Alacolor	µg/L	1	75	25 - 110	16999/2025	95
125809/2025-1.0	Benzo(a)antraceno	µg/L	1	39	25 - 110	16999/2025	95
127042/2025-1.0	Arsênio	µg/L	100	95	80 - 120	17121/2025	281
127042/2025-1.0	Cromo	µg/L	100	102	80 - 120	17121/2025	281

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
127042/2025-1.0	Cobalto	µg/L	100	97	80 - 120	17121/2025	281
127042/2025-1.0	Lítio	µg/L	100	89	80 - 120	17121/2025	281
127042/2025-1.0	Manganês	µg/L	100	99	80 - 120	17121/2025	281
127042/2025-1.0	Estrôncio	µg/L	100	98	80 - 120	17121/2025	281
128167/2025-1.0	Nitrogênio Amoniacal	%	1	94	80 - 120	17300/2025	314
128585/2025-1.0	Arsênio	mg/L	0,1	100	80 - 120	17334/2025	296
128585/2025-1.0	Cromo	mg/L	0,1	105	80 - 120	17334/2025	296
128585/2025-1.0	Cobalto	mg/L	0,1	98	80 - 120	17334/2025	296
128585/2025-1.0	Lítio	mg/L	0,1	97	80 - 120	17334/2025	296
128585/2025-1.0	Manganês	mg/L	0,1	101	80 - 120	17334/2025	296
128585/2025-1.0	Estrôncio	mg/L	0,1	96	80 - 120	17334/2025	296
130841/2025-1.0	Alcalinidade Total	mg/L	50	108	80 - 120	17617/2025	28

SURROGATES

Número da amostra / Origem	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
Amostras Branco							
127040/2025-1.0	Ítrio (Metais Dissolvidos)	µg/L	100	103	70 - 130	17121/2025	281
128584/2025-1.0	Ítrio (Metais Totais)	µg/L	100	103	70 - 130	17334/2025	296
125808/2025-1.0	2-Fluorbifenil (m 95)	µg/L	1	26	25 - 110	16999/2025	95
125808/2025-1.0	Terfenil d14 (m 95)	µg/L	1	42	25 - 110	16999/2025	95
Amostras Controle							
125809/2025-1.0	2-Fluorbifenil (m 95)	µg/L	1	27	25 - 110	16999/2025	95
125809/2025-1.0	Terfenil d14 (m 95)	µg/L	1	37	25 - 110	16999/2025	95
127042/2025-1.0	Ítrio (Metais Dissolvidos)	µg/L	100	103	70 - 130	17121/2025	281
128585/2025-1.0	Ítrio (Metais Totais)	µg/L	100	104	70 - 130	17334/2025	296
Item de Ensaio							
118948/2025-1.0	Ítrio (Metais Dissolvidos)	µg/L	100	111	70 - 130	17121/2025	281
118948/2025-1.0	Ítrio (Metais Totais)	µg/L	100	105	70 - 130	17334/2025	296
118948/2025-1.0	Terfenil d14 (m 95)	µg/L	1	83	25 - 110	16999/2025	95
118948/2025-1.0	2-Fluorbifenil (m 95)	µg/L	1	83	25 - 110	16999/2025	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 Amoniacal: 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: f745c5dc703b19aa7d3e2b0edd81a4cd

Marília Salvador Arriente
 Marília Salvador Arriente
 Controle de Qualidade
 CRQ 04268760 – 4ª Região

Marcos Ceccatto
 Marcos Ceccatto
 Diretor Técnico
 CRQ 04364387 – 4ª Região



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE QUÍMICA - 2ª REGIÃO

MINAS GERAIS

CRQ-2ª REGIÃO/MG

CERTIFICADO DE FUNÇÃO TÉCNICA

Certificamos que a empresa **BIOAGRI LABORATORIOS LTDA**, CNPJ 62.473.004/0014-69 está registrada neste Conselho sob o n.º 20.151, Processo n.º 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-2ª Região/MG sob o n.º 02102844 Processo n.º 0459/12 com abrangência **LABORATÓRIO, ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS EM MATRIZ DE ÁGUA E EFLUENTE** conforme registro de “**Anotação de Responsabilidade Técnica**”.

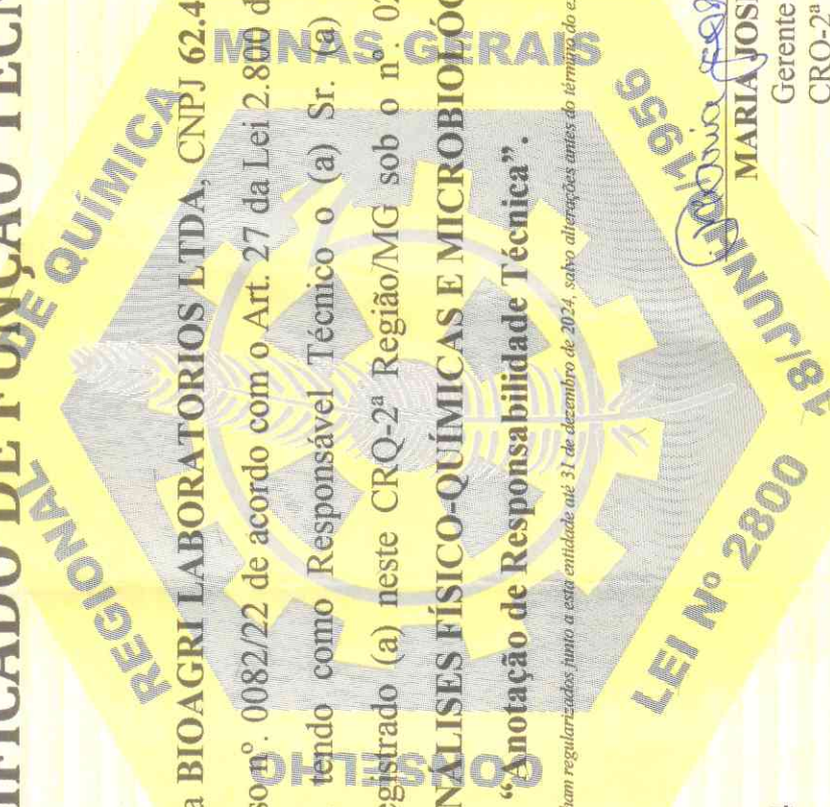
OBSERVAÇÃO: O Contratante e o Contratado acima referidos se acham regularizados junto a esta entidade até 31 de dezembro de 2024, salvo alterações antes do término do exercício.

Válido até 31 de março de 2025
Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2024

MARIA JOSÉ DE OLIVEIRA

Gerente de Registros
CRQ-2ª Região/MG

Maria José de Oliveira





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 3212 / 2024

VALIDADE ATÉ **31/03/2025**

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, 05 de fevereiro de 2024

José Antonio de J. Sacco
Gerente

Para consultar a validade deste documento, acesse
www.crqsp.org.br/consultadoc e digite o código: A041-4861-VJ50



Consultar Validade