



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
Campus Cáceres
Gabinete do Campus Cáceres

NOTA DE ESCLARECIMENTO
ANÁLISE DA ÁGUA DOS BEBEDOUROS DO IFMT CAMPUS CÁCERES - PROF.
OLEGÁRIO BALDO

Diante do comunicado de resultado da amostra da água, que demonstrou não potabilidade de água em bebedouros do IFMT Campus Cáceres - Prof. Olegário Baldo, temos os seguintes esclarecimentos:

Em janeiro de 2023 foi realizada a manutenção e desinfecção dos 4 (quatro) poços artesianos e caixas d'água (processos nº [23191.000890.2023-50](#) e [23191.000216.2023-75](#)). Em análise laboratorial da água dos poços artesianos feita em 31/01/2023, por meio do Relatório de Análises nº 269/2023.1, ao comparar os resultados dos parâmetros analisados com os valores máximos permitidos da legislação de potabilidade, constatou-se que os poços, um próximo à Biblioteca e o outro próximo à Agroindústria, NÃO possuem água potável. Diante do resultado, o Campus Cáceres realizou o isolamento para que não haja distribuição e utilização da água proveniente destes 02 (dois) poços ao Campus.

No resultado da análise dos outros 02 (dois) poços, um próximo à caixa vermelha e o outro próximo à horta, a amostra foi classificada como **POTÁVEL**, apontando **AUSÊNCIA DE COLIFORMES TOTAIS**, conforme imagens abaixo:

POÇO PRÓXIMO À CAIXA VERMELHA



Relatório de Análises 269/2023.1

Este relatório de análises cancela e substitui o relatório 269/2023.0

Cadastro Técnico SEMA-MT nº 1.133
CRQ-XVI Região nº 000393-F XVI
Cadastro na VISA nº: 008148

Data de Publicação: 07/02/2023 17:03

| Identificação Conta | |
|--|------------------------------|
| Cliente: K.S Controle de Pragas e Solução Ambiental LTDA | CNPJ/CPF: 05.353.957/0001-35 |
| Contato: Carina Souza de Menezes | Telefone: 65 99949-6806 |
| Endereço: Rua Razão e Lealdade Lot. Jd Luciana, S/N - Jd. Califórnia - Cuiabá - Mato Grosso - CEP: 78.070-322 - Brazil | |

| Nº Amostra: 269-1/2023.1 - IFMT - Campus Cáceres (SEMA) | |
|---|------------------------------------|
| Tipo de Amostra: Água Superficial | |
| Data Coleta: 30/01/2023 15:13 | Data Recebimento: 31/01/2023 10:10 |
| Nome do Cliente: Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT) - Campus Cáceres | CNPJ/CPF: 10.784.782/0003-12 |
| Endereço: Av. Europa, nº 3000 Distrito Industrial | Município/UF: Cáceres - MT |
| Local da Coleta: Torneira do PT 4 - Próximo à caixa vermelha | Responsável pela coleta: Kelliton |
| Temperatura da Amostra: 29.1°C | Chuva nas últimas 24 horas: Sim |
| Temperatura em que as amostras estavam preservadas: 2.0°C | |



Relatório de Análises 269/2023.1

Este relatório de análises cancela e substitui o relatório 269/2023.0

Cadastro Técnico SEMA-MT nº 1.133
CRQ-XVI Região nº 000393-F XVI
Cadastro na VISA nº: 008148

| | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|
| Coliformes totais | Ausente NMP / 100 mL | Ausente UFC / 100 mL | Tubos Múltiplos, SMWW, 23° Ed. |
| Escherichia coli | Ausente NMP / 100 mL | Ausente UFC / 100 mL | Tubos Múltiplos, SMWW, 23° Ed. |

| Especificações |
|---|
| Portaria GM/MS nº 888 Padrão de Potabilidade da Água : Portaria nº 888 do Ministério da Saúde de 04 de maio de 2021, Altera o Anexo XX da Portaria de Consolidação Nº 5 do Ministério da Saúde de 28 de setembro de 2017, para dispor sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade. |

| Interpretações |
|---|
| Ao comparar os resultados dos parâmetros analisados com os valores máximos permitidos da legislação de potabilidade, a amostra é classificada como POTÁVEL . |

| Notas |
|---|
| Legendas SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23nd. Edition. mg/L: Miligrama por litro NMP / 100 mL: Número Mais Provável por 100 mililitros NTU: Unidade de Turbidez Nefelométrica UC: MicrocoulombuS/cm: Milionésimo de um Siemens por centímetro As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário.(UTC-04:00) Cuiabá |

Isabelle De Vita

Responsável pela publicação da amostra

Luiz Furcin

Responsável pela Execução

Raul Souza Klein

Responsável Técnico
CRQ XVI Região nº 16.200.037

Chave de Validação: 24edd3cf515c4b2a86732ab0847d58b0

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mvlimsweb.com.

POÇO PRÓXIMO À HORTA



Cadastro Técnico SEMA-MT nº 1.133
CRQ-XVI Região nº 000393-F XVI
Cadastro na VISA nº: 008148

Relatório de Análises 266/2023.1

Este relatório de análises cancela e substitui o relatório 266/2023.0

Data de Publicação: 07/02/2023 17:03

| Identificação Conta | |
|---|------------------------------|
| Cliente: K.S Controle de Pragas e Solução Ambiental LTDA | CNPJ/CPF: 05.353.957/0001-35 |
| Contato: Carina Souza de Menezes | Telefone: 65 99949-6806 |
| Endereço: Rua Razão e Lealdade Lot. Jd. Luciana, S/N - Jd. Califórnia - Cuiabá - Mato Grosso - CEP: 78.070-322 - Brazil | |

| Nº Amostra: 266-1/2023.1 - IFMT - Campus Cáceres (SEMA) | |
|---|------------------------------------|
| Tipo de Amostra: Água Superficial | |
| Data Coleta: 30/01/2023 14:30 | Data Recebimento: 31/01/2023 10:09 |
| Nome do Cliente: Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT) - Campus Cáceres | CNPJ/CPF: 10.784.782/0003-12 |
| Endereço: Av. Europa, nº 3000 Distrito Industrial | Município/UF: Cáceres - MT |
| Local da Coleta: Tomeira do PT 1 - Próximo à horta | Responsável pela coleta: Kelliton |
| Temperatura da Amostra: 28.0°C | Chuva nas últimas 24 horas: Sim |
| Temperatura em que as amostras estavam preservadas: 2.0°C | |



Cadastro Técnico SEMA-MT nº 1.133
CRQ-XVI Região nº 000393-F XVI
Cadastro na VISA nº: 008148

Relatório de Análises 266/2023.1

Este relatório de análises cancela e substitui o relatório 266/2023.0

| | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|
| Coliformes totais | Ausente NMP / 100 mL | Ausente UFC / 100 mL | Tubos Múltiplos, SMWW, 23° Ed. |
| Escherichia coli | Ausente NMP / 100 mL | Ausente UFC / 100 mL | Tubos Múltiplos, SMWW, 23° Ed. |

| Especificações |
|---|
| Portaria GM/MS nº 888 Padrão de Potabilidade da Água : Portaria nº 888 do Ministério da Saúde de 04 de maio de 2021, Altera o Anexo XX da Portaria de Consolidação Nº 5 do Ministério da Saúde de 28 de setembro de 2017, para dispor sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade. |

| Interpretações |
|---|
| Ao comparar os resultados dos parâmetros analisados com os valores máximos permitidos da legislação de potabilidade, a amostra é classificada como POTÁVEL . |

| Notas |
|---|
| Legendas SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23nd. Edition. mg/L: Miligrama por litro NMP / 100 mL: Número Mais Provável por 100 mililitros NTU: Unidade de Turbidez Nefelométrica UC: Microcoulombus/cm: Milionésimo de um Siemens por centímetro As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-04:00) Cuiabá |

Isabelle De Vita
Responsável pela publicação da amostra

Luiz Furcin
Responsável pela Execução

Raul Souza Klein
Responsável Técnico
CRQ XVI Região nº 16.200.037

Chave de Validação: b82ce1c9d1334c9bacb5b6ac052b51a1

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mvirmweb.com.

Em 28/01/2023 foi realizada a limpeza e troca de filtros de todos os bebedouros do Campus (processo eletrônico nº [23191.000003.2023-43](#)).

Após, em 12/07/2023, assim que foi finalizada a licitação de manutenção de equipamentos de refrigeração, foi solicitada, através da ordem de serviço nº 966982, manutenção preventiva e corretiva de bebedouro industrial de água fria, incluindo limpeza

geral, carga de gás e troca de filtro de todos os bebedouros do campus. Esses serviços foram realizados pela empresa entre os dias 18 e 21 de julho (processo eletrônico nº [23191.000912.2023-81](#)).

Informamos que os serviços de limpeza e troca dos filtros dos bebedouros tem sido feita a cada 06 (seis) meses atendendo à recomendação constante no Relatório de Avaliação nº 1112341 emitido pela Controladoria Geral da União.

É salutar que a direção do campus assumiu a revisão dos procedimentos para a manutenção dos meios de distribuição de água consumida pela comunidade, visto que, historicamente, a instituição não tinha análise da qualidade da água dos poços artesianos e a periodicidade da manutenção das caixas d'água e bebedouros não atendia às recomendações sanitárias estabelecidas nas normas.

Assim que tomamos ciência dos resultados dessa última análise da água dos bebedouros, realizada pela professora Juçara Tinasi de Oliveira, apresentados por meio do OFÍCIO Nº 180/2023 - CAS-CGE/CAS-DDE/CAS-DG/CCAC/RTR/IFMT, foi solicitada a interdição dos bebedouros comprometidos e disponibilizados bebedouros de coluna com garrafão para substituição emergencial.

Concomitantemente foi solicitado emergencialmente à empresa a revisão dos serviços de manutenção preventiva e corretiva dos bebedouros incluindo limpeza geral, carga de gás e troca de filtro, através das ordens de serviço nº 554597, 505674, 989462, 182076, 909691, 676877 e 405824. Em contato telefônico com a empresa para dar celeridade aos serviços, a mesma se comprometeu a estar no campus na terça-feira (03/10/2023) para realização de uma nova manutenção.

O IFMT Campus Cáceres está em constante atenção e cuidado com relação à qualidade da água e sempre providenciando as medidas cabíveis e, diante do exposto, reforçamos que a direção do campus irá adotar novas medidas para garantir a segurança da nossa comunidade em todos os aspectos, especialmente no que diz respeito à qualidade da água.

A Direção do Campus coloca-se à disposição da comunidade para esclarecer, atender e acompanhar quaisquer dúvidas e/ou solicitações a respeito da manutenção da qualidade da água.

ANDERSON WESLEY ALVES BEZERRA
Diretor-Geral
Portaria IFMT nº 730/2021, de 19/04/2021
IFMT Campus Cáceres - Prof. Olegário Baldo