



ALTERAÇÃO DO EDITAL DE MONITORIA

EDITAL DE MONITORIA - 2023

A Direção Geral do *Campus* Colorado do Oeste, por meio da Diretoria de Ensino (DE), considerando a Resolução nº 56/CONSUP/IFRO, de 11 de dezembro de 2014; INSTRUÇÃO NORMATIVA 3/2023/REIT- PROEN/REIT (1901127), e o MEMORANDO Nº 48/2023/COL - DAPE/COL - DE/COL, torna pública a ALTERAÇÃO DO EDITAL Nº 18/2023/COL - CGAB/IFRO, DE 03 DE MAIO DE 2023, referente ao Processo Seletivo para o Programa de Monitoria.

ONDE SE LÊ

6. DAS VAGAS

Vagas	Coordenador(a)	Disciplina ou laboratório	Cursos atendidos	Crítérios para participação
1	William Kennedy e Janete Schubert	Sociologia	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	Ter sido aprovado(a) na disciplina de Sociologia. Estar matriculado(a) no terceiro ou segundo ano do curso.
1	Rêmulo Márcio	Matemática	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	Ter sido aprovado(a) na disciplina de Matemática. Estar matriculado(a) no segundo ou terceiro ano do curso.
1	Marciane de Souza	História	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	Ter sido aprovado(a) na disciplina de de História. Matriculado no 3º ano do EM integrado ao Técnico em Agropecuária.
1	Gisely Storch do Nascimento	Língua Portuguesa	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	Ter sido aprovado(a) na disciplina de Língua Portuguesa. Ser aluno(a) do curso Técnico em Agropecuária matriculado(a) no 2º ou 3º ano do EMI.
1	Mauricio Silva Lacerda	Estatística e matemática	Agronomia, Zootecnia e Veterinária	Estar matriculado em um dos cursos e ter concluído as disciplinas de Estatística na Engenharia Agrônômica, Bioestatística na Medicina Veterinária e/ou Estatística Básica na Zootecnia.
1	Paulla Vieira Rodrigues/ Alessandra Vasconcellos Nunes	Biologia celular	Agronomia e Zootecnia	Ter sido aprovado(a) na disciplina de "Biologia celular" com média acima de 80%.
1	Paulla Vieira Rodrigues/ Alessandra Vasconcellos Nunes	Embriologia		Ter sido aprovado(a) na disciplina de "Embriologia" com média acima de 80% e ter disponibilidade de pelo menos 8h/semana
1	Anderson Puker	Laboratório de Entomologia	Técnico em Agropecuária, Agronomia, Zootecnia, Medicina Veterinária e Ciências Biológicas	Ter sido aprovado(a) na disciplina de de Entomologia do Curso de Engenharia Agrônômica; possuir muita afinidade com atividades de campo e laboratório.

1	Anderson Puker	Setor de Apicultura e Meliponicultura	Técnico em Agropecuária, Agronomia, Zootecnia e Medicina Veterinária	Ter sido aprovado(a) na disciplina de de Apicultura e Meliponicultura do Curso de Engenharia Agrônômica; ter disponibilidade de ao menos oito horas semanais para se dedicar às atividades de monitoria; e possuir muita afinidade com as atividades de rotina do Setor de Apicultura e Meliponicultura.
1	Ranieli dos Anjos de Souza	Cartografia/Geoprocessamento	Gestão Ambiental	Estar matriculado no curso de Gestão Ambiental e ter sido aprovado na disciplina de Geoprocessamento Ambiental no curso de Gestão Ambiental
1	Roberta Carolina Ferreira Galvão de Holanda	Fisiologia Vegetal	Agronomia, Zootecnia e Ciências Biológicas	Ter sido aprovado(a) na disciplina de de Fisiologia Vegetal e disponibilidade para atendimento no período vespertino
1	Germannna Wilk Reis de Almeida	Laboratório de Microbiologia	Todos	Ter cursado, com aprovação, ou ter obtido dispensa da disciplina de Microbiologia Geral ou equivalente; ter disponibilidade de até 8 horas semanais em período diurno e/ou, eventualmente, noturno.
1	Aline Fonseca do Nascimento	Manejo Fitossanitário	Técnico em agropecuária	Ter sido aprovado(a) na disciplina de disciplina Manejo Fitossanitário (média acima de 80%).
1	Ana Claudia da Costa Guiraud	Anatomia Topográfica Animal/Laboratório de Anatomia Animal	Medicina Veterinária	Ter sido aprovado(a) na disciplina de disciplina de Anatomia Topográfica Animal.
1	Ana Claudia da Costa Guiraud	Anatomia Animal 1 e 2.	Anatomia Animal 1 e 2.	Ter sido aprovado(a) na disciplina de disciplina de Anatomia Animal 2.
1	Alessandra Vasconcellos Nunes	Genética	Agronomia e Zootecnia	Ter sido aprovado(a) na disciplina de Genética nos cursos de Agronomia, Medicina Veterinária ou Zootecnia.
1	Flávio Henrique Bravim Caldeira	Patologia Geral	Medicina Veterinária	Matriculado no curso de Med. Veterinária, Ter sido aprovado(a) na disciplina de Anatomia Topográfica e Patologia Geral
1	Wanessa Daróz Matte	Fisiologia Animal I e II	Medicina Veterinária	Ser aluno (a) do curso de med. veterinária, Ter sido aprovado(a) na disciplina de fisiologia animal II.
1	Murilo Vargas da Silveira	Herbário	Engenharia Agrônômica, Medicina Veterinária e Zootecnia	Ser aluno do curso de Engenharia Agrônômica e ter sido aprovado na disciplina de Botânica e Sistemática Vegetal.
1	Jessé Alves Batista	Agricultura de Precisão/ Simulador de Agricultura de Precisão/ Solos	Engenharia Agrônômica/Técnico em Agropecuária	Ser aluno do curso de Engenharia Agrônômica e ter sido aprovado(a) na disciplina de Agricultura de Precisão.
1	Raphael dos Santos Gomes	Melhoramento Genético Animal/Pastagens e forragicultura	Medicina Veterinária	Ser aluno do curso de Medicina Veterinária e ter sido aprovado na disciplina de Melhoramento Genético

				Animal e estar matriculado em Pastagens e Forragicultura no curso.
1	Elisete Martins Soares	Química	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	Ter sido aprovado(a) na disciplina de Química. Estar cursando o 3º ano do curso técnico. Ter afinidade com a área. Ter média superior a 85 na disciplina (1º e 2º ano).
1	Valdique Lima	Produção Vegetal III	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	Ter sido aprovado(a) na disciplina de Produção Vegetal III. O aluno deve estar devidamente matriculado no 1º período no curso de agronomia e ser egresso do curso técnico em agropecuária no ano de 2022.
2	Jefferson Aristiano Vargas	Libras	Zootecnia/Agronomia/Gestão Ambiental/Agronomia	Estar matriculado/a em um dos cursos superiores do campus Colorado. Ter sido aprovado(a) na disciplina de Libras em qualquer curso de graduação do IFRO.
1	Fagton de Mattos Negrão	Laboratório de Anatomia Animal	Zootecnia	Ser aluno(a) do curso de Zootecnia e ter cursado e sido aprovado na disciplina de Anatomia dos Animais de Interesse Zootécnico I, com disponibilidade de pelo menos 8 horas por semana.
1	Fagton de Mattos Negrão/Alan Andrade Mesquita	Bovinocultura de corte/ Bovinocultura de Leite	Zootecnia	Ser aluno(a) do curso de Zootecnia e ter cursado e sido aprovado na disciplina de Bovinocultura de corte e estar matriculado atualmente na disciplina de Bovinocultura de leite.
1	Fagton de Mattos Negrão	Bioclimatologia Animal	Zootecnia	Ser aluno(a) do curso de Zootecnia e ter cursado e sido aprovado na disciplina de Bioclimatologia Animal
1	Paola Teles Maeda	Artes	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	O a aluno(a) deve estar cursando o terceiro ano do curso Técnico em Agropecuária integrado ao E.M. e ter sido aprovado com bom desempenho na disciplina Arte no segundo ano.
2	Heliene Cléssia da Silva	Língua Inglesa 1ª e 2ª séries	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	Ser aluno (a) do curso Técnico em Agropecuária com nível linguístico, no mínimo, intermediário do idioma. Ter concluído a disciplina de Língua Inglesa no curso técnico Integrado
1	Sirlene Zanardi Neiva	Anatomia e Morfologia Vegetal	Zootecnia e Agronomia	Estar devidamente matriculado em um dos cursos. Ter cursado a disciplina de Anatomia e Morfologia Vegetal há pelo menos 3 semestres e ter atingido nota superior a 80 pontos.

LEIA-SE:

6. DAS VAGAS

Vagas	Coordenador(a)	Disciplina ou laboratório	Cursos atendidos	Crítérios para participação
2	William Kennedy e Janete Schubert	Sociologia	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	Ter sido aprovado(a) na disciplina de Sociologia. Estar matriculado(a) no terceiro ou segundo ano do curso.
3	Rêmulo Márcio	Matemática	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	Ter sido aprovado(a) na disciplina de Matemática. Estar matriculado(a) no segundo ou terceiro ano do curso.
3	Marciane de Souza	História	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	Ter sido aprovado(a) na disciplina de de História. Matriculado no 3º ano do EM integrado ao Técnico em Agropecuária.
3	Gisely Storch do Nascimento	Língua Portuguesa	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	Ter sido aprovado(a) na disciplina de Língua Portuguesa. Ser aluno(a) do curso Técnico em Agropecuária matriculado(a) no 2º ou 3º ano do EMI.
1	Mauricio Silva Lacerda	Estatística e matemática	Agronomia, Zootecnia e Veterinária	Estar matriculado em um dos cursos e ter concluído as disciplinas de Estatística na Engenharia Agrônoma, Bioestatística na Medicina Veterinária e/ou Estatística Básica na Zootecnia.
1	Paulla Vieira Rodrigues/ Alessandra Vasconcellos Nunes	Biologia celular	Agronomia e Zootecnia	Ter sido aprovado(a) na disciplina de "Biologia celular" com média acima de 80%.
1	Paulla Vieira Rodrigues/ Alessandra Vasconcellos Nunes	Embriologia		Ter sido aprovado(a) na disciplina de "Embriologia" com média acima de 80% e ter disponibilidade de pelo menos 8h/semana
1	Anderson Puker	Laboratório de Entomologia	Técnico em Agropecuária, Agronomia, Zootecnia, Medicina Veterinária e Ciências Biológicas	Ter sido aprovado(a) na disciplina de de Entomologia do Curso de Engenharia Agrônoma; possuir muita afinidade com atividades de campo e laboratório.
1	Anderson Puker	Setor de Apicultura e Meliponicultura	Técnico em Agropecuária, Agronomia, Zootecnia e Medicina Veterinária	Ter sido aprovado(a) na disciplina de de Apicultura e Meliponicultura do Curso de Engenharia Agrônoma; ter disponibilidade de ao menos oito horas semanais para se dedicar às atividades de monitoria; e possuir muita afinidade com as atividades de rotina do Setor de Apicultura e Meliponicultura.
1	Ranieli dos Anjos de Souza	Cartografia/Geoprocessamento	Gestão Ambiental	Estar matriculado no curso de Gestão Ambiental e ter sido aprovado na disciplina de Geoprocessamento Ambiental no curso de Gestão Ambiental

1	Roberta Carolina Ferreira Galvão de Holanda	Fisiologia Vegetal	Agronomia, Zootecnia e Ciências Biológicas	Ter sido aprovado(a) na disciplina de de Fisiologia Vegetal e disponibilidade para atendimento no período vespertino
2	Germann Wilk Reis de Almeida	Laboratório de Microbiologia	Todos	Ter cursado, com aprovação, ou ter obtido dispensa da disciplina de Microbiologia Geral ou equivalente; ter disponibilidade de até 8 horas semanais em período diurno e/ou, eventualmente, noturno.
1	Aline Fonseca do Nascimento	Manejo Fitossanitário	Técnico em agropecuária	Ter sido aprovado(a) na disciplina de disciplina Manejo Fitossanitário (média acima de 80%).
1	Ana Claudia da Costa Guiraud	Anatomia Topográfica Animal/Laboratório de Anatomia Animal	Medicina Veterinária	Ter sido aprovado(a) na disciplina de disciplina de Anatomia Topográfica Animal.
2	Ana Claudia da Costa Guiraud	Anatomia Animal 1 e 2.	Anatomia Animal 1 e 2.	Ter sido aprovado(a) na disciplina de disciplina de Anatomia Animal 2.
1	Alessandra Vasconcellos Nunes	Genética	Agronomia e Zootecnia	Ter sido aprovado(a) na disciplina de Genética nos cursos de Agronomia, Medicina Veterinária ou Zootecnia.
2	Flávio Henrique Bravim Caldeira	Patologia Geral	Medicina Veterinária	Matriculado no curso de Med. Veterinária, Ter sido aprovado(a) na disciplina de Anatomia Topográfica e Patologia Geral
1	Wanessa Daróz Matte	Fisiologia Animal I e II	Medicina Veterinária	Ser aluno (a) do curso de med. veterinária, Ter sido aprovado(a) na disciplina de fisiologia animal II.
1	Murilo Vargas da Silveira	Herbário	Engenharia Agrônômica, Medicina Veterinária e Zootecnia	Ser aluno do curso de Engenharia Agrônômica e ter sido aprovado na disciplina de Botânica e Sistemática Vegetal.
1	Jessé Alves Batista	Agricultura de Precisão/ Simulador de Agricultura de Precisão/ Solos	Engenharia Agrônômica/Técnico em Agropecuária	Ser aluno do curso de Engenharia Agrônômica e ter sido aprovado(a) na disciplina de Agricultura de Precisão.
1	Raphael dos Santos Gomes	Melhoramento Genético Animal/Pastagens e forragicultura	Medicina Veterinária	Ser aluno do curso de Medicina Veterinária e ter sido aprovado na disciplina de Melhoramento Genético Animal e estar matriculado em Pastagens e Forragicultura no curso.
2	Elisete Martins Soares	Química	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	Ter sido aprovado(a) na disciplina de Química. Estar cursando o 3º ano do curso técnico. Ter afinidade com a área. Ter média superior a 85 na disciplina (1º e 2º ano).
1	Valdique Lima	Produção Vegetal III	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	Ter sido aprovado(a) na disciplina de Produção Vegetal III. O aluno deve estar devidamente matriculado no 1º período no curso de agronomia e ser egresso do curso técnico

				em agropecuária no ano de 2022.
2	Jefferson Aristiano Vargas	Libras	Zootecnia/Agronomia/Gestão Ambiental/Agronomia	Estar matriculado/a em um dos cursos superiores do campus Colorado. Ter sido aprovado(a) na disciplina de Libras em qualquer curso de graduação do IFRO.
2	Fagton de Mattos Negrão	Laboratório de Anatomia Animal	Zootecnia	Ser aluno(a) do curso de Zootecnia e ter cursado e sido aprovado na disciplina de Anatomia dos Animais de Interesse Zootécnico I, com disponibilidade de pelo menos 8 horas por semana.
1	Fagton de Mattos Negrão/Alan Andrade Mesquita	Bovinocultura de corte/ Bovinocultura de Leite	Zootecnia	Ser aluno(a) do curso de Zootecnia e ter cursado e sido aprovado na disciplina de Bovinocultura de corte e estar matriculado atualmente na disciplina de Bovinocultura de leite.
1	Fagton de Mattos Negrão	Bioclimatologia Animal	Zootecnia	Ser aluno(a) do curso de Zootecnia e ter cursado e sido aprovado na disciplina de Bioclimatologia Animal
1	Paola Teles Maeda	Artes	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	O a aluno(a) deve estar cursando o terceiro ano do curso Técnico em Agropecuária integrado ao E.M. e ter sido aprovado com bom desempenho na disciplina Arte no segundo ano.
3	Heliene Cléssia da Silva	Língua Inglesa 1ª e 2ª séries	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	Ser aluno (a) do curso Técnico em Agropecuária com nível linguístico, no mínimo, intermediário do idioma. Ter concluído a disciplina de Língua Inglesa no curso técnico Integrado
1	Sirlene Zanardi Neiva	Anatomia e Morfologia Vegetal	Zootecnia e Agronomia	Estar devidamente matriculado em um dos cursos. Ter cursado a disciplina de Anatomia e Morfologia Vegetal há pelo menos 3 semestres e ter atingido nota superior a 80 pontos.

Os demais itens do Edital permanecem inalterados.



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Aurélio Anequine de Macedo, Diretor(a) Geral**, em 10/05/2023, às 17:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1931354** e o código CRC **220ECE1C**.