



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Edital Nº 18/2023 - CNP-GAB/CNP-DG/CCNP/RTR/IFMT

Edital Retificador 01 ao Edital Nº 16/2023
PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA LABORATORIAL

O Diretor-Geral Substituto Eventual do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, Campus Campo Novo do Parecis, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria nº 8/2023 de 02 de janeiro de 2023 e o Edital Nº 17/2023 - CNP-GAB/CNP-DG/CCNP/RTR/IFMT;

RESOLVE:

I - Retificar o edital nº 16/2023, conforme abaixo:

Onde lê-se:

PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA LABORATORIAL

Leia-se:

PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA DIDÁTICO PEDAGÓGICA EM LABORATÓRIO

Onde lê-se:

3. DA MONITORIA LABORATORIAL

Leia-se:

3. DA MONITORIA DIDÁTICO PEDAGÓGICA EM LABORATÓRIO

Onde lê-se:

3.3 O exercício da atividade implica no cumprimento de 20 horas semanais de atividades de Monitoria Laboratorial, as quais não podem coincidir com o horário das aulas do estudante em seu curso regular e nem prejudicar o horário das suas atividades acadêmicas.

Leia-se:

3.3 O exercício da atividade implica no cumprimento de 20 horas semanais de atividades de Monitoria Didático Pedagógica em Laboratório, as quais não podem coincidir com o horário das aulas do estudante em seu curso regular e nem prejudicar o horário das suas atividades acadêmicas.

Onde lê-se:

6.3 O estudante interessado em participar deste processo seletivo poderá se inscrever em apenas um laboratório, sendo válida a última inscrição feita pelo candidato.

Leia-se:

6.3 O estudante interessado em participar deste processo seletivo poderá inscrever-se em apenas um componente curricular, sendo válida a última inscrição feita pelo candidato.

Onde lê-se:

7.1 O instrumento utilizado para seleção será a entrevista.

7.2 A entrevista do monitor ficará a cargo do servidor orientador (responsável pelo laboratório) sendo realizada de 30 de Junho de 2023 a 06 de Julho de 2023.

7.3 Os seguintes requisitos mínimos são necessários para a participação do Programa de Monitoria:

- a) Ser estudante regularmente matriculado e frequente em curso presencial de nível superior do IFMT - campus Campo Novo do Parecis;
- b) Ter disponibilidade de tempo para atender as atividades programadas;
- c) Ter perfil para atender as especificidades da vaga pleiteada, de acordo com cada laboratório.

7.4 Para efeito de ordem de classificação será considerada a Nota da Entrevista realizada pelo responsável pelo laboratório.

7.4.1. Para a entrevista será atribuída nota de 0,0 a 10,0.

7.5 Como Critério de desempate será utilizado a idade do candidato, do mais velho para o mais novo.

Leia-se:

7.1 O instrumento utilizado para seleção será entrevista e análise documental.

7.2 A seleção dos candidatos inscritos será conduzida por uma comissão constituída para esta finalidade, mediante portaria emitida pelo campus Campo novo do Parecis.

7.3 Os seguintes requisitos mínimos são necessários para a participação do Programa de Monitoria:

- a) Ser estudante regularmente matriculado e frequente em curso presencial de nível superior do IFMT - campus Campo Novo do Parecis;
- b) Ter disponibilidade de tempo para atender as atividades programadas;
- c) Ter perfil para atender as especificidades da vaga pleiteada, de acordo com cada componente curricular;
- d) Ter sido aprovado no componente curricular para o qual pleiteia a monitoria.

7.4 Para efeito de ordem de classificação será considerado o Índice de Rendimento Acadêmico (I.R.A) e nota da entrevista.

7.4.1 Para entrevista será atribuída nota de 0,0 a 10,0.

7.4.2 O cálculo da nota final será feito pela seguinte fórmula: $I.R.A + \text{nota da entrevista} / 2$.

7.5 Como Critério de desempate será utilizado:

- a) Maior Índice de Rendimento Acadêmico (I.R.A.);
- b) Maior idade;
- c) Sorteio.

Onde lê-se:

10.1 Para Monitoria Laboratorial serão disponibilizadas 05 vagas, para estudantes do campus Campo Novo do Parecis de nível superior, com carga horária semanal de 20 horas.

10.2 A bolsa de Monitoria Laboratorial terá o valor de R\$ 800,00, com validade de 05 meses.

Leia-se:

10.1 Para Monitoria Didático Pedagógica em Laboratório serão disponibilizadas 05 vagas, para estudantes do campus Campo Novo do Parecis de nível superior, com carga horária semanal de 20 horas.

10.2 A bolsa de Monitoria Didático Pedagógica em Laboratório terá o valor de R\$ 800,00, com validade de 05 meses.

Onde lê-se:

10.5 As vagas de Monitoria Laboratorial estão distribuídas da seguinte forma:

Nome do Servidor	Nome do Laboratório	do	Quantidade de Monitores
-------------------------	----------------------------	-----------	--------------------------------

Andreia de Oliveira Vieira	Fitopatologia	01
Franciele Caroline de Assis Valadão	Solos	02
José luiz da Silva	Laboratório de Sementes	01
Simoni Anese	Biologia	01

Leia-se:

10.5 As vagas de Monitoria Didático Pedagógica em Laboratório estão distribuídas da seguinte forma:

Nome do Servidor	Nome do Componente Curricular	Nome do Laboratório	Quantidade de Monitores
Andreia de Oliveira Vieira	Fitopatologia II	Laboratório de Fitopatologia	01
Franciele Caroline de Assis Valadão	Fertilidade de solo	Laboratório de Solos	02
José luiz da Silva	Produção e Tecnologia de Sementes	Laboratório de Sementes	01
Simoni Anese	Biologia Celular	Laboratório de Biologia	01

II - Os demais itens permanecem inalterados.

III – Este Edital entra em vigor na data de sua publicação

Hélcio de Souza Junior
Diretor-Geral Substituto Eventual do IFMT - campus Campo Novo do Parecis
Portaria IFMT N° 8/2023, de 02/01/2023

Documento assinado eletronicamente por:

- **Helcio de Souza Junior, DIRETOR(A) GERAL - SUBSTITUTO - CNP-DG**, em 15/06/2023 09:07:17.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/06/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 535488

Código de Autenticação: 9a0ba2d13d



Edital Nº 18/2023 - CNP-GAB/CNP-DG/CCNP/RTR/IFMT