



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO - UFMT**  
**UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL – UAB**  
**INSTITUTO DE FÍSICA**

**RETIFICAÇÃO** DO EDITAL Nº 02.2025.IF.UFMT- GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS E MATEMÁTICA – LICENCIATURA - MODALIDADE A DISTÂNCIA, RELATIVO AO PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR FORMADOR QUE ATUARÁ COMO BOLSISTA DOCENTE PARA O CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS E MATEMÁTICA DO SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

**RETIFICAÇÃO Nº 001/2025.IF.UFMT AO EDITAL Nº 02.2025.IF.UFMT**

A universidade federal de mato grosso (UFMT), por meio do instituto de física, no uso de suas atribuições legais, e considerando a necessidade de ajustes no edital nº 02.2025.if.ufmt, que trata do processo seletivo para professor formador que atuará como bolsista docente para o curso de graduação em Ciências naturais e matemática do sistema universidade aberta do brasil torna pública a seguinte retificação:

*Esta retificação aplica-se a todas as menções do valor de bolsa para a função de Professor(a) Formador(a) II no edital original, em todas as ofertas de turma e semestres (2022, 2024 e 2026).*

*Com esta alteração, os valores das bolsas passam a ser unificados para as modalidades de Professor(a) Formador(a) I e II, ambos no valor de R\$ 1.850,00.*

**Oferta Turma 2024: 4º Semestre**

Disciplinas	Modalidade da Bolsa Valor da Bolsa	Quantidade e de bolsas */**	Período intensivo da disciplina
A Genesis e a Evolução da Ciência da Vida – 96 h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00	6	Janeiro a Dezembr o de 2026
A Estrutura da Terra – 64 h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00	4	Janeiro a Dezembr o de 2026
Introdução a Física Ambiental – 64 h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00	4	Janeiro a Dezembr o de 2026



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO - UFMT**  
**UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL – UAB**  
**INSTITUTO DE FÍSICA**

Manutenção dos Sistemas Vivos – 64 h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00	4	Janeiro a Dezembro de 2026
Matemática III – 64 h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00	4	Janeiro a Dezembro de 2026
Matemática IV – 64 h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00	4	Janeiro a Dezembro de 2026
Epistemologia de Karl Popper, Imre Lakatos e Paul Feyerrabend e suas implicações para o ensino de Ciências – 32 h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00	2	Janeiro a Dezembro de 2026
Total de bolsas: 28 bolsas		Período: janeiro a dezembro de 2026	

\* 1 bolsa a cada 15h da disciplina, não sendo possível computar frações de carga horária.

\*\* Máximo 6 bolsas por semestre para cada professor.

**Oferta Turma 2024: 5º Semestre**

Disciplinas	Modalidade da Bolsa Valor da Bolsa	Quantidade de bolsas */**	Período intensivo da disciplina
Estágio Supervisionado I: Interação, aluno e escola – 96 h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00	6	Janeiro a Dezembro de 2026
Ciência, Tecnologia, Sociedade e Meio Ambiente – 96 h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00	6	Janeiro a Dezembro de 2026



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO - UFMT**  
**UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL – UAB**  
**INSTITUTO DE FÍSICA**

Matemática V – 96 h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00	6	Janeiro a Dezembro de 2026
A Biofísica do Organismo Humano – 64 h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00	4	Janeiro a Dezembro de 2026
A Origem do Universo – 64 h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00	4	Janeiro a Dezembro de 2026
Saúde e Sexualidade – 32 h	Professor(a) Formador(a) I R\$ 1.850,00	2	Janeiro a Dezembro de 2026
Total de bolsas: 28 bolsas		Período: janeiro a dezembro de 2026	

**Oferta Turma 2022: 7º Semestre**

Disciplinas	Modalidade da Bolsa Valor da Bolsa	Quantidade e de bolsas */**	Período intensivo da disciplina
Instrumentação para Pesquisa e Prática de Ensino de Ciências I – 96 h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00	6	Janeiro a Dezembro de 2026
Instrumentação para Pesquisa e Prática de Ensino de Ciências II – 128h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00	8	Janeiro a Dezembro de 2026



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO - UFMT**  
**UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL – UAB**  
**INSTITUTO DE FÍSICA**

Estágio Supervisionado III: observação da docência e monitoria na escola – 96 h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00	6	Janeiro a Dezembro de 2026
Total de bolsas: 20 bolsas		Período: janeiro a dezembro de 2026	

\* 1 bolsa a cada 15h da disciplina, não sendo possível computar frações de carga horária.

\*\* Máximo 6 bolsas por semestre para cada professor.

**Oferta Turma 2022: 8º Semestre**


Disciplinas	Modalidade da Bolsa	Valor da Bolsa	Quantidade e de bolsas */**	Período intensivo da disciplina
Instrumentação para Pesquisa e Prática de Ensino de Ciências III – 128h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00		8	Janeiro a Dezembro de 2026
Estágio Supervisionado IV: Regência-Prática de Docência – 112 h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00		7	Janeiro a Dezembro de 2026
A Prática Pedagógica de Ciências Naturais e Matemática no Ensino Fundamental – 64 h	Professor(a) Formador(a) R\$ 1.850,00		4	Janeiro a Dezembro de 2026
Total de bolsas: 19 bolsas		Período: janeiro a dezembro de 2026		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO - UFMT  
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL – UAB  
INSTITUTO DE FÍSICA**

**Os demais itens do edital permanecem inalterados.**

Esta retificação entra em vigor na data de sua publicação.

Documento assinado digitalmente  
 **MARCELO PAES DE BARROS**  
Data: 16/09/2025 09:05:32-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Cuiabá-MT, 16 de setembro de 2025.

Prof. Dr. Marcelo Paes de Barros  
Coordenadora do Curso de Ciências Naturais e Matemática, Licenciatura  
Modalidade a Distância  
SIAPE- Nº 258\*\*\*\*



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO - UFMT**  
**UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL – UAB**  
**INSTITUTO DE FÍSICA**

**ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO**

<b>1. DADOS PESSOAIS</b>		
NOME		
RG:	ÓRGÃO EXPEDIDOR:	UF:
CPF:	DATA DE NASCIMENTO:	
NATURALIDADE:		UF:
NACIONALIDADE:		
<b>2. ENDEREÇO</b>		
RUA:		Nº:
BAIRRO:	CIDADE:	UF:
TELEFONE:	E-MAIL:	
<b>3. DADOS DA FORMAÇÃO</b>		
CURSO DE GRADUAÇÃO:		
INSTITUIÇÃO DE ENSINO:		
DATA DE CONCLUSÃO:		LOCAL:
<b>4. AÇÕES AFIRMATIVAS</b>		
<p>( ) Pessoas negras (pretas e pardas) ( ) Indígenas ( ) Pessoas com Deficiência ( ) Pessoas Transgênero ou travesti.</p> <p>Declaro interesse em concorrer por meio de ações afirmativas.</p> <p>_____</p> <p>—</p>		

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO - UFMT**  
**UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL – UAB**  
**INSTITUTO DE FÍSICA**

**ANEXO II - CONJUNTO DE DISCIPLINAS PRETENDIDAS**

<b><u>Oferta Turma 2024: 4º Semestre</u></b>	
● A Genesis e a Evolução da Ciência da Vida – 96 h	Sim [     ]    Não [     ]
● A Estrutura da Terra – 64 h	Sim [     ]    Não [     ]
● Introdução a Física Ambiental – 64 h	Sim [     ]    Não [     ]
● Manutenção dos Sistemas Vivos – 64 h	Sim [     ]    Não [     ]
● Matemática III – 64 h	Sim [     ]    Não [     ]
● Matemática IV – 64 h	Sim [     ]    Não [     ]
● Epistemologia de Karl Popper, Imre Lakatos e Paul Feyerrabend e suas implicações para o ensino de Ciências – 32 h	Sim [     ]    Não [     ]
<b><u>Oferta Turma 2024: 5º Semestre</u></b>	
● Estágio Supervisionado I: Interação, aluno e escola – 96 h	Sim [     ]    Não [     ]
● Ciência, Tecnologia, Sociedade e Meio Ambiente – 96 h	Sim [     ]    Não [     ]
● Matemática V – 96 h	Sim [     ]    Não [     ]
● A Biofísica do Organismo Humano – 64 h	Sim [     ]    Não [     ]
● A Origem do Universo – 64 h	Sim [     ]    Não [     ]
● Saúde e Sexualidade – 32 h	Sim [     ]    Não [     ]



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO - UFMT**  
**UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL – UAB**  
**INSTITUTO DE FÍSICA**

<b><u>Oferta Turma 2022: 7º Semestre</u></b>	
● Instrumentação para Pesquisa e Prática de Ensino de Ciências I – 16 h	Sim [     ]    Não [     ]
● Instrumentação para Pesquisa e Prática de Ensino de Ciências II – 16 h	Sim [     ]    Não [     ]
● Estágio Supervisionado III: observação da docência e monitoria na escola – 96 h	Sim [     ]    Não [     ]
<b><u>Oferta Turma 2022: 8º Semestre</u></b>	
● Instrumentação para Pesquisa e Prática de Ensino de Ciências III – 128 h	Sim [     ]    Não [     ]
● Estágio Supervisionado IV: Regência-Prática de Docência – 112 h	Sim [     ]    Não [     ]
● A Prática Pedagógica de Ciências Naturais e Matemática no Ensino Fundamental – 64 h	Sim [     ]    Não [     ]

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO - UFMT  
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL – UAB  
INSTITUTO DE FÍSICA**

**ANEXO III - MODELO DE AUTODECLARAÇÃO ÉTNICO-RACIAL**

Eu, \_\_\_\_\_, CPF nº \_\_\_\_\_, portador do documento de identidade nº \_\_\_\_\_, emitido por \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_, da/do candidata/o para a vaga do Edital de bolsista UAB/CAPES, para PROFESSORA/O FORMADORA/O no âmbito do Sistema Universidade Aberta do Brasil – UAB, da Universidade Federal de Mato Grosso, declaro que sou ( ) preto/( ) pardo. Estou ciente de que prestar informações falsas relativas às exigências estabelecidas quanto à autodeclaração incorre em, além da penalização prevista em lei, desclassificação do Processo Seletivo e recusa/cancelamento da inscrição, o que poderá acontecer a qualquer tempo.

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO - UFMT  
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL – UAB  
INSTITUTO DE FÍSICA**

**ANEXO IV - MODELO DA DECLARAÇÃO DA COMUNIDADE INDÍGENA**

Eu, [NOME DO/A CACIQUE, LÍDER OU REPRESENTANTE LEGAL], na qualidade de [CACIQUE / LÍDER / PRESIDENTE DA ASSOCIAÇÃO] da Comunidade Indígena [NOME], pertencente ao povo [NOME DO POVO INDÍGENA], localizada no território indígena [NOME DO TERRITÓRIO, SE HOVER], situada no município de [CIDADE/ESTADO], declaro para os devidos fins que:

**[NOME COMPLETO DO DECLARADO]**, portador(a) do RG nº [NÚMERO DO DOCUMENTO], CPF nº [NÚMERO DO CPF], é membro pertencente a esta comunidade indígena, reconhecido(a) como indígena do povo [NOME DO POVO], com participação ativa nas atividades comunitárias, culturais e tradicionais.

Esta declaração é emitida a pedido do(a) interessado(a), para fins de [especificar a finalidade: comprovação étnica, ingresso em programa de cotas, benefícios sociais, matrícula escolar/universitária, etc.].

Declaro, sob as penas da lei, que as informações aqui prestadas são verdadeiras e refletem a realidade da comunidade.

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO - UFMT  
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL – UAB  
INSTITUTO DE FÍSICA**

---

[NOME DO REPRESENTANTE LEGAL]  
[CARGO - Ex: Cacique / Presidente da Associação]  
[Telefone / E-mail da Comunidade, se houver]

**ANEXO V- MODELO DE AUTODECLARAÇÃO DE IDENTIDADE TRANSGÊNERO**

Eu, \_\_\_\_\_,  
CPF. \_\_\_\_\_, portador do documento de identidade nº.  
\_\_\_\_\_, emitido por \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_, da/do  
candidata/o para a vaga do Edital de bolsista UAB/CAPEs, para PROFESSORA/O  
FORMADORA/O no âmbito do Sistema Universidade Aberta do Brasil – UAB, da  
Universidade Federal de Mato Grosso – UFMT, declaro minha identidade  
transgênero (travesti ou transexual). Estou ciente de que prestar informações falsas  
relativas às exigências estabelecidas quanto à autodeclaração incorre em, além da  
penalização prevista em lei, desclassificação do Processo Seletivo e  
recusa/cancelamento da inscrição, o que poderá acontecer a qualquer tempo. Afirmo  
ainda que o nome utilizado no preenchimento acima e também na ficha de inscrição  
é aquele que deve ser utilizado, mesmo que seja distinto de meu registro civil,  
vedando o uso de outra identificação.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO - UFMT**  
**UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL – UAB**  
**INSTITUTO DE FÍSICA**

DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)