



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
Gestor do Programa de Tutoria CFD - GPE - Tutoria

EDITAL Nº 03/2024/PROEG - CFD - GPE - TUTORIA/2024

Processo nº 23108.015327/2024-69

PROGRAMA DE TUTORIA

PROCESSO SELETIVO DE ALUNOS TUTORES PARA 2024 CAMPI ARAGUAIA, CUIABÁ, SINOP e VÁRZEA GRANDE

A Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PROEG), por meio da Coordenação de Formação Docente (CFD), torna público o presente Edital de abertura de inscrição para o Processo Seletivo de Alunos Tutores, destinado a estudantes regularmente matriculados nos cursos de graduação ou de pós-graduação da UFMT, para atuarem no Programa de Tutoria durante o período letivo de 2024.

1. DAS PROPOSTAS CONTEMPLADAS E NÚMERO DE VAGAS

	Tutoria	Número de vagas disponíveis	
		Remunerada	Não remunerada
Campus Cuiabá	Tutoria em Física I	4	2
	Introdução ao Cálculo	4	0
	<i>Lecture en langue française, l'univers des possibilités: estratégias de leitura em Língua Francesa</i>	1	1
	Curso básico de inglês para iniciantes	2	0
	Matemática Básica	4	0
	Uma jornada pelo mundo da Química	2	0
	Espanhol básico em âmbito acadêmico (Nível AI MCE)	1	0
	Programa de nivelamento em Lógica da Programação	1	3
	Tutoria de Língua Portuguesa: produção textual com ênfase nos gêneros acadêmicos	3	0
	Campus Várzea	Tutoria	Número de vagas disponíveis
Remunerado			Não remunerado

Grande	Fundamentos algébricos e trigonométricos	3	0
Campus Araguaia	Tutoria	Número de vagas disponíveis	
		Remunerado	Não remunerado
	Tutoria em Química	2	1
	Astronomia aplicada à Geografia	1	0
	Tutoria em Libras	1	0
	Fundamentos de aritmética e álgebra	3	0
Campus Sinop	Tutoria	Número de vagas disponíveis	
		Remunerado	Não remunerado
	Tutoria em Matemática	3	0
	Tutoria em Química Geral	2	0

2. DOS REQUISITOS BÁSICOS PARA SE INSCREVER NO PROCESSO SELETIVO E MATERIAL DE CONSULTA

Campus Cuiabá	Tutoria	Link de acesso
	Tutoria em Física I	Anexo I
	Introdução ao Cálculo	Anexo II
	<i>Lecture en langue française, l'univers des possibilités</i> : estratégias de leitura em Língua Francesa	Anexo III
	Curso básico de inglês para iniciantes	Anexo IV
	Matemática Básica	Anexo V
	Uma jornada pelo mundo da Química	Anexo VI
	Espanhol básico em âmbito acadêmico (Nível AI MCE)	Anexo VII
	Programa de nivelamento em Lógica da Programação	Anexo VIII
	Tutoria de Língua Portuguesa: produção textual com ênfase nos gêneros acadêmicos	Anexo IX
Campus Várzea Grande	Tutoria	Link de acesso
	Fundamentos algébricos e trigonométricos	Anexo X
Campus Araguaia	Tutoria	Link de acesso
	Tutoria em Química	Anexo XI
	Astronomia aplicada à Geografia	Anexo XII
	Tutoria em Libras	Anexo XIII
	Fundamentos de aritmética e álgebra	Anexo XIV
Campus Sinop	Tutoria	Link de acesso
	Tutoria em Matemática	Anexo XV
	Tutoria em Química Geral	Anexo XVI

3. DAS INSCRIÇÕES

Período	07 a 14 de março de 2024
Local	Formulário de Inscrição disponível em: Formulário de Inscrição
Documentos a serem anexados ao Formulário de Inscrição	<ul style="list-style-type: none">• Histórico Escolar Acadêmico atualizado;• Documento Oficial de Identidade (RG, Carteira de Trabalho, Carteira de Motorista, Passaporte etc.).
Divulgação das inscrições deferidas e indeferidas	Data: 18 de março de 2024. Horário: A partir das 14 horas. Local: Página da UFMT, aba Editais .
Recurso contra indeferimento de inscrição	19 de março de 2024, a ser enviado no e-mail: tutoria.proeg@ufmt.br .
Resultado da análise de recurso contra indeferimento de inscrição	Data: 20 de março de 2024. Horário: A partir das 14 horas. Local: Página da UFMT, aba Editais .
Resultado Final das Inscrições	Data: 20 de março de 2024. Horário: A partir das 14 horas. Local: Página da UFMT, aba Editais .

4. DA FORMA DE SELEÇÃO

- 4.1 A seleção do Processo Seletivo de que trata este Edital ocorrerá por meio de prova escrita ou didática e de entrevista, a critério do professor Tutor;
- 4.2 Cada estudante poderá se candidatar em apenas uma disciplina/proposta de Tutoria;
- 4.3 O conteúdo programático da avaliação de cada Proposta de Tutoria está disponível no link apresentado 1.1 no item 2. dos requisitos básicos para se inscrever no processo seletivo e material de consulta, neste Edital;
- 4.4 O número de classificados para as entrevistas respeitará o limite de 2 (dois) candidatos por vaga e, no caso, de empate do último candidato, este também participará da entrevista;
- 4.5 A ordem das entrevistas será definida por meio da ordem de chegada dos candidatos e terá duração de até 20 (vinte) minutos;
- 4.6 A pontuação final será dada pela média aritmética das pontuações da prova escrita ou didática e da

entrevista;

- 4.7 Serão classificados os candidatos que obtiverem pontuação final de acordo com o estabelecido nos critérios de seleção de cada Proposta de Tutoria, nos links disponíveis no item 2, deste edital;
- 4.8 Serão aprovados, no limite de vagas de cada Proposta de Tutoria, os candidatos que obtiverem as maiores pontuações finais;
- 4.9 Os candidatos aprovados que estejam cursando pós-graduação deverão atuar exclusivamente como alunos tutores voluntários;
- 4.10 Em caso de desistência de aluno tutor bolsista será convocado o candidato classificado de acordo com os seguintes critérios e na ordem a seguir:
 - a) Aluno tutor não remunerado, desde que não seja aluno da pós-graduação;
 - b) Melhor classificado no processo seletivo;
 - c) Que obteve pontuação final maior que ou igual a 5,0 na prova, mas que não foi convocado para a entrevista.

5. DAS ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES DOS ALUNOS TUTORES

- 5.1 Participar de reuniões, de seminários, de oficinas, de cursos de capacitação, de eventos promovidos pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (Proeg), referentes ao Programa de Tutoria da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT);
- 5.2 Ter domínio do conteúdo que será desenvolvido durante a Tutoria e buscar aperfeiçoar esse conhecimento a fim de ofertar um estudo qualificado no atendimento aos estudantes participantes;
- 5.3 Elaborar com o seu Professor Orientador o Plano de ações e cumpri-lo efetivamente;
- 5.4 Realizar atendimento aos estudantes participantes em horários, dias e local pré-determinados;
- 5.5 Acompanhar a frequência dos estudantes participantes por meio de lista de presença;
- 5.6 Ajudar os estudantes participantes com suas dificuldades e orientá-los na resolução de exercícios;
- 5.7 Reorganizar o Plano de Trabalho (material didático, elaborado juntamente com o orientador, que será utilizado semanalmente) a partir de diagnósticos de dificuldades apresentadas pelos estudantes participantes;
- 5.8 Informar ao Professor Orientador sobre intercorrências de qualquer natureza que interfiram no bom andamento da Tutoria;
- 5.9 Dispor de, pelo menos, 20 (vinte) horas semanais para exercer as atividades do Programa de Tutoria, distribuídas entre a orientação do professor, a preparação das ações e do material didático e as atividades didático-pedagógicas (atendimento aos estudantes participantes);
- 5.10 Produzir conhecimento (como artigos científicos, pôsteres, resumos, entre outros) para apresentação obrigatória na Semana Acadêmica da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT);
- 5.11 Elaborar o Relatório das Atividades desenvolvidas no período da Tutoria;
- 5.12 Preencher o formulário de avaliação do Programa de Tutoria;
- 5.13 Zelar pelo patrimônio e nome da Instituição, bem como cumprir suas normas internas;

6. DA PROVA

6.1 CAMPI CUIABÁ e VÁRZEA GRANDE

- 6.1.1 Para todas as Propostas de Tutoria contempladas nos campi de Cuiabá e Várzea Grande, a modalidade de seleção na primeira etapa será prova objetiva.

Data: 26 de março de 2024	Horário: 11h30min às 13h00min	Local: Salas CB01, CB02, CB03, CB04 e CB05 do Instituto de Computação - IC
---------------------------	-------------------------------	--

6.2 **CAMPUS ARAGUAIA**

6.2.1 Para a Proposta de Tutoria em Matemática: Fundamentos Algébricos e Trigonométricos a modalidade de seleção na primeira etapa será prova objetiva;

Data: 26 de março de 2024	Horário: 8h às 12h	Local: Sala 220 (Bloco da Xérox)
---------------------------	--------------------	----------------------------------

6.2.2 Para a Proposta de Tutoria em Química a modalidade de seleção na primeira etapa será prova didática;

6.2.2.1 O sorteio do tema da prova didática ocorrerá no dia 25 de março de 2024, às 8 horas, local: Sala multimídia do ICBS;

6.2.2.2 A prova didática terá duração de 30 minutos para cada inscrito e a ordem de apresentação será estabelecida por sorteio no dia da prova;

Data: 26 de março de 2024	Horário: 8h às 12h	Local: Sala multimídia do ICBS
---------------------------	--------------------	--------------------------------

6.2.3 Para a Proposta de Tutoria em Libras a modalidade de seleção na primeira etapa será prova objetiva;

Data: 26 de março de 2024	Horário: 13h às 17h	Local: Campus II, Bloco azul, Sala 205
---------------------------	---------------------	--

6.2.4 Para a Proposta de Tutoria em Geografia: Astronomia Aplicada à Geografia a modalidade de seleção na primeira etapa será prova objetiva;

Data: 27 de março de 2024	Horário: 14h às 16h	Local: Sala 205 da Unidade II (Barra do Garças) Bloco I - Andar Térreo
---------------------------	---------------------	--

6.3 **CAMPUS SINOP**

6.3.1 Para todas as Propostas de Tutoria contempladas no *campus* de Sinop, a modalidade de seleção na primeira etapa será prova objetiva.

Data: 26 de março de 2024	Horário: 13h30min às 15h30min	Local: Sala 13 do Bloco IV (Acre)
---------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

7. DA ENTREVISTA

7.1 **CAMPI CUIABÁ E VÁRZEA GRANDE**

7.1.1 A Proposta de Tutoria em Língua Inglesa não terá a entrevista como modalidade de seleção, essa proposta utilizará apenas a prova escrita realizada na data, horário e local estabelecidos no item 6.1 deste Edital;

7.1.2 As demais Propostas de Tutoria contempladas para os *campi* de Cuiabá e Várzea Grande contemplarão a entrevista como segunda etapa do processo seletivo;

Data: 26 de março de 2024	Horário: 11h30min às 13h00min	Local: Salas CB01, CB02, CB03, CB04 e CB05 do Instituto de Computação - IC
---------------------------	-------------------------------	--

7.2 **CAMPUS ARAGUAIA**

7.2.1 Para a Proposta de Tutoria em Matemática: Fundamentos Algébricos e Trigonométricos a entrevista como segunda etapa do processo seletivo ocorrerá:

Data: 09 de abril de 2024	Horário: 8h às 12h	Local: Sala 220 (Bloco da Xérox)
---------------------------	--------------------	----------------------------------

7.2.2 Para a Proposta de Tutoria em Química a entrevista como segunda etapa do processo seletivo ocorrerá logo após a realização da prova didática, conforme item 6.2.2 deste Edital:

Data: 26 de março de 2024	Horário: 8h às 12h	Local: Sala multimídia do ICBS
---------------------------	--------------------	--------------------------------

7.2.3 Para a Proposta de Tutoria em Libras a entrevista como segunda etapa do processo seletivo ocorrerá:

Data: 10 de abril de 2024	Horário: 13h às 17h	Local: Campus II, Bloco azul, Sala 205
---------------------------	---------------------	--

7.2.4 Para a Proposta de Tutoria em Geografia: Astronomia Aplicada à Geografia a entrevista como segunda etapa do processo seletivo ocorrerá:

Data: 09 de abril de 2024	Horário: Início às 8h	Local: Sala 205 da Unidade II (Barra do Garças) Bloco I - Andar Térreo
---------------------------	-----------------------	--

7.3 **CAMPUS SINOP**

7.3.1 Para a Proposta de Tutoria em Química Geral a entrevista como segunda etapa do processo seletivo ocorrerá:

Data: 09 de abril de 2024	Horário: 16h às 18h	Local: Sala 16 Bloco 16 (Pé de Galinha)
---------------------------	---------------------	---

7.3.2 Para a Proposta de Tutoria em Matemática a entrevista como segunda etapa do processo seletivo ocorrerá:

Data: 09 de abril de 2024	Horário: 13h30min às 15h30min	Local: Sala 13 do Bloco IV (Acre)
---------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

8. DO CRONOGRAMA

Período de Inscrições	07 a 14 de março de 2024
Divulgação das inscrições deferidas e indeferidas	Data: 18 de março de 2024. Horário: A partir das 14 horas Local: Página da UFMT, aba Editais UFMT
Recurso contra indeferimento de inscrição	Data: 19 de março de 2024 a ser enviado para o e-mail: tutoria.proeg@ufmt.br
Resultado da análise de recurso contra indeferimento de inscrição	Data: 20 de março de 2024. Horário: A partir das 14 horas. Local: Página da UFMT, aba Editais UFMT .
Resultado Final das inscrições	Data: 20 de março de 2024. Horário: A partir das 14 horas. Local: Página da UFMT, aba Editais UFMT .
Resultado da correção das provas	Data: 01 de abril de 2024. Horário: A partir das 11 horas. Local: Página da UFMT, aba Editais UFMT .
Recurso contra o resultado da correção das provas	Data: 02 de abril de 2024 a ser enviado para o e-mail: tutoria.proeg@ufmt.br
Resultado Final da correção das provas	Data: 03 de abril de 2024. Horário: A partir das 11 horas. Local: Página da UFMT, aba Editais UFMT .
Resultado da entrevista	Data: 11 de abril de 2024. Horário: A partir das 11 horas. Local: Página da UFMT, aba Editais UFMT .
Resultado Final da seleção	Data: 12 de abril de 2024. Horário: A partir das 11 horas. Local: Página da UFMT, aba Editais UFMT e no Instagram da CFD (@cfd.ufmt)
Recurso contra resultado da seleção	Data: 15 de abril de 2024 a ser enviado para o e-mail: tutoria.proeg@ufmt.br
Resultado da análise de recurso contra resultado da seleção	Data: 16 de abril de 2024. Horário: a partir das 14 horas. Local: Página da UFMT, aba Editais UFMT

9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 9.1 Não serão aceitas inscrições enviadas de forma distinta das estabelecidas neste Edital;
- 9.2 O aluno bolsista do Programa de Tutoria receberá 8 bolsas no valor de R\$ 700,00 (setecentos reais) cada;
- 9.3 Mais informações poderão ser obtidas pelo e-mail: tutoria.proeg@ufmt.br ou pelo telefone (WhatsApp) 3313-7218.



Documento assinado eletronicamente por **LUCIENE DE PAULA, Coordenador(a) de Formação Docente - CFD/PROEG**, em 29/02/2024, às 17:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufmt.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **6656793** e o código CRC **F0F4CE87**.

Referência: Processo nº 23108.015327/2024-69

SEI nº 6656793