



EDITAL Nº 78/2023-PROGRAD/UFMS

SELEÇÃO DE ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO DA UFMS PARA INTEGRAR OS GRUPOS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET/UFMS - 2023/1

A **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL**, por meio da Pró-Reitoria de Graduação - Prograd, no uso de suas atribuições legais, de acordo com o disposto na Lei nº 11.180, de 23 de setembro de 2005; na Portaria MEC nº 976, de 27 de julho de 2010(*); na Resolução nº 732-COGRAD/UFMS, de 6 de janeiro 2023 e na Resolução nº 169-CD/UFMS, de 2 de agosto de 2021 do Plano de Governança de Bolsas, Auxílios e Retribuição Pecuniária (PGBAR-UFMS); e na Instrução Normativa nº 53-Prograd/UFMS, de 30 de julho de 2021, torna público o edital de seleção de estudantes de graduação da UFMS para integrar os grupos do Programa de Educação Tutorial – PET/UFMS - 2023/1, conforme as condições, orientações e procedimentos dispostos neste Edital.

1. DO OBJETO

1.1. Selecionar estudantes dos cursos de graduação da UFMS para integrar os Grupos do Programa de Educação Tutorial – PET/UFMS - 2023/1.

2. DAS VAGAS, DA CONCESSÃO E DO VALOR DA BOLSA

2.1. O número total de vagas para estudantes bolsistas e não bolsistas para integrar os Grupos do Programa de Educação Tutorial – PET encontra-se distribuído conforme quadro a seguir:

UNIDADE	GRUPO PET	TUTOR	VAGAS	
			BOLSISTA	NÃO BOLSISTA
CPTL	GRUPO PET CONEXÕES DE SABERES MATEMÁTICA	Fernando Pereira de Souza	6	2
CPTL	GRUPO PET MATEMÁTICA	Gilberto Rodrigues dos Santos	6	2
CPTL	GRUPO PET HISTÓRIA CONEXÕES DE SABERES	Luiz Carlos Bento	5	4
CPTL	GRUPO PET GEOGRAFIA	Mauro Henrique Soares da Silva	5	3
CPTL	GRUPO PET ENFERMAGEM	Mara Cristina Ribeiro Furlan	0	2
CPCS	GRUPO PET AGRONOMIA E ENGENHARIA FLORESTAL	Meire Aparecida Silvestrini Cordeiro	1	5
CPAN	GRUPO PET INTERDISCIPLINAR PEDAGOGIA E PSICOLOGIA - CONEXÕES	Alexandre Cougo de Cougo	0	1
CPNV	GRUPO PET PEDAGOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS	Cléia Renata Teixeira de Souza	7	6
CPPP	GRUPO PET MATEMÁTICA CONEXÕES DE SABERES	Vanilda Alves da Silva	7	6
CPPP	GRUPO PET FRONTEIRA	Anderson Corrêa de Lima	10	6
FACFAN	GRUPO PET FARMÁCIA	Thalita Bachelli Riul	0	2
FACOM	GRUPO PET CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Fábio Henrique Viduani Martinez	6	6
FACOM	GRUPO PET SISTEMAS	Maria Istela Cagnin Machado	3	6
FAED	GRUPO PET EDUCAÇÃO FÍSICA	Junior Vagner Pereira da Silva	5	6
FAENG	GRUPO PET ENGENHARIA ELÉTRICA	Ruben Barros Godoy	6	3
FAMEZ	GRUPO PET ZOOTECNIA	Viviane Maria Oliveira dos Santos Nieto	4	5
INFI	GRUPO PET FÍSICA	Marcos Serrou do Amaral	10	5
INQUI	GRUPO PET QUÍMICA	Ivo Leite Filho	9	2
TOTAL	18	18	90	72

2.2. A UFMS disponibilizará, por meio deste Edital, o quantitativo de **90 bolsas** concedidas de acordo com a Resolução nº 169-CD/UFMS, de 2 de agosto de 2021, custeadas com recursos orçamentários do MEC e pagas diretamente pelo FNDE ao bolsista.

2.3. O valor da bolsa é de **R\$400,00** (quatrocentos reais) definido conforme normativas nacionais do Programa, com vigência durante a permanência do estudante no Grupo PET, e pagamento vinculado depois de comprovada a realização das atividades e a frequência mensal, homologada pelo tutor.

3. DO CRONOGRAMA

3.1. O presente Edital segue o cronograma de etapas abaixo:

Etapas	Datas
Publicação do Edital no Portal da Prograd	24/02/2023
Período de Divulgação do Edital	De 24/02 a 05/03/2023
Período de Inscrição via Sigproj https://sigproj.ufms.br/	De 06/03 a 14/03/2023
Data para o Presidente da Comissão do Processo de Seleção acessar o SIGProj, receber e conferir a documentação, Anexo I, deste Edital	15/03/2023
Envio da Ata de Resultado da Etapa Análise das Inscrições pelo Presidente da Comissão à Seppe/Diper/Prograd	16/03/2023, até as 11h
Previsão de Divulgação do Resultado Preliminar da Análise da Inscrição no portal da Prograd www.prograd.ufms.br	17/03/2023
Interposição de Recurso contra o Resultado Preliminar da Análise da Inscrição - por e-mail seppe.prograd@ufms.br	Até 19/03/2023
Homologação das Inscrições deferidas e indeferidas, após Recurso	20/03/2023
Período de realização das etapas do Processo de Seleção (Prova Escrita, Análise do Histórico Escolar, Seminário e Entrevista)	De 21/03 a 23/03/2023
Envio da Ata de Resultado Preliminar após Realização das Etapas pelo Presidente da Comissão à Seppe/Diper/Prograd	24/03/2023, até as 11h
Previsão de divulgação do Resultado Preliminar no portal da Prograd www.prograd.ufms.br	27/03/2023
Período de Interposição de Recurso contra o Resultado Preliminar	Até 28/03/2023

Envio do Resultado da Análise dos Recursos pelo Presidente da Comissão à Seppe/Diper/Prograd	29/03/2023
Previsão de Divulgação do Resultado da Análise dos Recursos e do Resultado Final no portal da Prograd www.prograd.ufms.br	A partir de 29/03/2023

4. DOS REQUISITOS

4.1. Poderá ser bolsista dos grupos PET o estudante de graduação que:

- estiver regularmente matriculado em curso de graduação da UFMS;
- apresentar coeficiente de rendimento do estudante maior ou igual a 5 (cinco);
- ter disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para dedicar às atividades do programa, inclusive no período de recesso acadêmico;
- não estiver vinculado à outra bolsa concedida por instituição pública, exceto os auxílios estudantis, conforme definido na Resolução nº 169-CD/UFMS, quando da implementação da bolsa.
- estar com situação cadastral regular no Cadastro de Pessoa Física (CPF), como condição para assinatura do Termo de Compromisso de Estudante do PET e efetivação do cadastro no SIGPet;
- se integrante dos grupos PET - Conexões de Saberes, atender os critérios do perfil socioeconômico contidos no questionário do Anexo II deste Edital, comprovadas as informações com as cópias dos documentos pertinentes, quando solicitadas; e

4.2. Será admitida a participação de estudantes não bolsistas dos grupos PET, conforme estipulado no item 2.1 deste Edital.

4.3. Os estudantes não bolsistas e os classificados estarão sujeitos aos mesmos requisitos de ingresso, com participação no processo de seleção, permanência e deveres exigidos para o estudante bolsista.

5. DOS DEVERES

5.1. São deveres dos estudantes participantes do grupo PET:

- zelar pela qualidade acadêmica do PET;
- participar de todas as atividades programadas pelo professor tutor;
- participar em atividades de ensino, de pesquisa e de extensão;
- apresentar coeficiente de rendimento estudantil maior ou igual a 6 (seis), durante sua participação no grupo PET, conforme o Siscad;
- não acumular duas reprovações em disciplinas, após seu ingresso no PET;
- contribuir com o processo de formação de seus colegas estudantes da UFMS, especialmente no ano de ingresso na Instituição, não necessariamente da mesma área de formação;
- publicar e/ou apresentar em evento de natureza científica um trabalho estudantil por ano, individualmente ou em grupo;
- participar, obrigatoriamente, do Integra UFMS;
- fazer referência a sua condição de bolsista do PET nas publicações e trabalhos apresentados;
- cumprir as exigências estabelecidas no Termo de Compromisso do aluno disponível na página do MEC no endereço <http://portal.mec.gov.br/pet/arquivos>; e
- seguir as orientações da Prograd e dos tutores.

6. DO DESLIGAMENTO DO PET

6.1. Será desligado do grupo PET, o estudante que:

- concluir o curso de graduação;
- trancar sua matrícula;
- for excluído do curso de graduação;
- apresentar coeficiente de rendimento estudante inferior a 6, conforme o Siscad;
- solicitar desistência da vaga no grupo PET;
- acumular duas reprovações em disciplinas, após o seu ingresso no PET;
- não participar do evento Integra UFMS, salvo se devidamente justificado ao tutor responsável;
- descumprir as normas acadêmicas institucionais;
- descumprir os deveres previstos no item 5 deste Edital;
- acumular indevidamente outro tipo de bolsa; ou
- praticar atos e condutas ou envolver-se em ações não condizentes com os objetivos do PET ou com o ambiente universitário.

7. DA INSCRIÇÃO E DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

7.1. A inscrição deverá ser feita pelo Sistema de Informação e Gestão de Projetos - Sigproj/UFMS, pelo endereço: <https://sigproj.ufms.br/>, no período de inscrição definido no item 3.1 deste Edital.

7.2. Para inscrever-se neste Processo de Seleção, o estudante deverá utilizar seu passaporte institucional, preencher as informações solicitadas e anexar, obrigatoriamente, no SIGProj, em formato PDF, legível o histórico escolar da UFMS atualizado, incluindo-se **2022-2** concluído.

7.2.1. Caso o estudante esteja no 1º semestre, deverá anexar, em formato PDF, o Histórico Escolar do Ensino Médio, em substituição ao Histórico Escolar da UFMS, em conformidade com as informações de cada Grupo PET, no Anexo I deste Edital.

7.2.2. Caso o estudante se inscreva para o Grupo PET Conexões de Saberes, deverá preencher, no SIGProj, o Questionário Socioeconômico, Anexo II deste Edital, e anexar o(s) documento(s) exigido(s) no item 7.2 deste Edital. O estudante compromete-se a entregar os documentos comprobatórios, se solicitado pela Comissão ou pela Prograd.

7.3. A inscrição somente se efetiva no sistema após o estudante preencher todos as informações solicitadas, inserir os documentos solicitados "**SALVAR**" e "**SUBMETTER A INSCRIÇÃO**".

7.4. A responsabilidade de anexar o(s) documento(s) exigido(s) no item 7.2 deste Edital ou de seus subitens é do estudante.



7.5. A Prograd não se responsabiliza por submissões não recebidas por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas e/ou congestionamento das linhas de comunicações, outros fatores que impossibilitem a transferência de dados, bem como erro no preenchimento da inscrição e envio pelo estudante.

8. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

8.1. Será eliminado do processo o estudante que:

- a) deixar de entregar, no prazo definido, quaisquer dos documentos para a inscrição estabelecidos no item 7.2 deste Edital ou de seus subitens; e
- b) não comparecer ou se ausentar de qualquer uma das etapas.

8.2. O Processo de Seleção será coordenado pelo tutor de cada grupo PET, constante do Anexo I deste Edital.

8.3. O tutor de cada grupo PET presidirá os trabalhos da comissão de seleção, que será composta por no mínimo três e no máximo seis membros, instituída pelo Pró-Reitor de Graduação.

8.4. O cronograma com as datas e os horários, bem como os pesos de cada etapa e o cálculo da nota final estão estabelecidos no Anexo I deste Edital, conforme definido pelo tutor.

8.5. O Processo de Seleção será composto por 5 (cinco) etapas:

- a) Análise das Inscrições (caráter eliminatório);
- b) PE: Prova Escrita (caráter eliminatório e classificatório);
- c) SEM: Seminário (caráter eliminatório e classificatório);
- d) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (caráter eliminatório e classificatório); e
- e) ENT: Entrevista (caráter eliminatório e classificatório).

8.6. Análise das Inscrições

8.6.1. A Análise das Inscrições dar-se-á na correta inserção dos documentos obrigatórios no SIGProj, conforme item 7.2 deste Edital ou de seus subitens.

8.6.1.1. A Prograd publicará o Edital de Resultado Preliminar da Análise da Inscrição, no portal da Prograd, www.prograd.ufms.br, conforme definido no item 3.1 deste Edital.

8.6.1.2. O estudante poderá interpor Recurso Administrativo contra o Resultado Preliminar, desde que devidamente fundamentado e instruído, em formato PDF, conforme Anexo III deste Edital.

8.6.1.3. Não serão apreciados os recursos incompletos, incorretamente preenchidos, encaminhados fora do prazo, ou que não estejam de acordo com o estabelecido neste Edital.

8.6.1.4. A interposição de Recurso Administrativo deverá ser encaminhada à Prograd, por correio eletrônico, no endereço seppe.prograd@ufms.br, com assunto "**Recurso Edital de Resultado Preliminar da Análise da Inscrição - Estudante: Grupo PET ___/Unidade**", conforme definido no item 3.1 deste Edital. É condição de prosseguimento do recurso a indicação do Grupo PET.

8.6.1.5. O recurso será analisado pela Comissão de Seleção de cada Grupo PET.

8.6.1.6. O Presidente da Comissão do Processo de Seleção deverá encaminhar, via e-mail, à Seppe/Diper/Prograd, nas datas estabelecidas no Cronograma deste Edital, a Ata de Resultado de Análise das Inscrições, conforme Anexo IV deste Edital.

8.6.1.7. A Prograd publicará o Edital de Resultado da Análise do Recurso Administrativo e Homologação das Inscrições, no portal da Prograd, www.prograd.ufms.br.

8.6.1.8. Cabe ao presidente da Comissão de Seleção enviar e-mail aos candidatos aprovados na Etapa de Análise das Inscrições, pelo endereço de e-mail inserido pelo estudante no Formulário de Inscrição no SIGProj.

8.7. Prova Escrita

8.7.1. A prova escrita deverá ser realizada de maneira presencial, conforme informações do Grupo PET, no Anexo I deste Edital, tendo caráter eliminatório e classificatório.

8.7.2. A duração da prova escrita, bem como o tema e outras especificidades desta Etapa encontram-se no Anexo I deste Edital.

8.7.3. A prova escrita será realizada com a presença de todos os candidatos e banca.

8.8. Seminário

8.8.1. O Seminário deverá ser realizado de maneira presencial, conforme informações do Grupo PET, Anexo I deste Edital, tendo caráter eliminatório e classificatório.

8.8.2. O tema do Seminário será definido pelo tutor, conforme Anexo I deste Edital, com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca.

8.9. Entrevista

8.9.1. A Entrevista do candidato pela Comissão de Seleção será realizada individualmente, de maneira presencial, com duração de até 15 minutos, sendo vedada a presença dos demais candidatos.

8.9.2. A entrevista consistirá, conforme informações do Grupo PET, no Anexo I deste Edital, em uma avaliação do estudante quanto à motivação em ser petiano, à capacidade de expressão e de trabalho em equipe, bem como seus conhecimentos básicos sobre ensino, pesquisa e extensão; além da verificação da disponibilidade de 20 horas semanais para desenvolvimento das atividades do PET. A entrevista poderá ser substituída por dinâmicas que permitam avaliar os mesmos quesitos.

8.10. Após a realização das etapas, o Presidente da Comissão do Processo de Seleção deverá encaminhar à Seppe/Diper/Prograd, via e-mail, nas datas estabelecidas no Cronograma deste Edital, a Ata de Resultado Preliminar, conforme Anexo IV deste Edital.

9. DO RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO E DO RECURSO

9.1. A Prograd publicará Edital de Resultado Preliminar, no portal da Prograd, www.prograd.ufms.br, conforme definido no item 3.1 deste Edital.



9.2. O estudante poderá interpor Recurso Administrativo contra o Resultado Preliminar, desde que devidamente fundamentado e instruído, em formato PDF, conforme Anexo III deste Edital.

9.3. Não serão apreciados os recursos incompletos, incorretamente preenchidos, encaminhados fora do prazo, ou que não estejam de acordo com o estabelecido neste Edital.

9.4. A interposição de Recurso deverá ser encaminhada à Prograd, por correio eletrônico, no endereço seppe.prograd@ufms.br, com assunto "**Recurso Edital de Resultado Preliminar - Estudante: Grupo PET ___/Unidade**", conforme definido no item 3.1 deste Edital. É condição de prosseguimento do recurso a indicação do Grupo PET.

9.4.1. O recurso será analisado pela Comissão de Seleção de cada Grupo PET.

9.4.2. O Presidente da Comissão do Processo de Seleção deverá encaminhar à Seppe/Diper/Prograd, nas datas estabelecidas no Cronograma deste Edital e a Ata de Resultado da Análise dos Recursos.

9.5. A Prograd publicará o Edital de Resultado da Análise do Recurso e Resultado Final, no portal da Prograd, www.prograd.ufms.br.

9.6. O resultado final obedecerá à ordem decrescente da classificação dos estudantes de acordo com a pontuação obtida pela nota final.

9.7. Havendo estudantes aprovados e selecionados para categoria Não Bolsista e na condição de Classificado, respeitada a ordem de classificação do Processo de Seleção, terão prioridade na substituição de Bolsistas e Não Bolsistas, respectivamente, desde que preencham os mesmos requisitos para o ingresso no PET, conforme item 4.1 deste Edital, à época da substituição.

10. DA REVOGAÇÃO, ANULAÇÃO E IMPUGNAÇÃO DO EDITAL

10.1. A qualquer tempo, o presente Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, por decisão unilateral da UFMS, seja por motivo de interesse público, decretos governamentais ou exigência legal, em decisão fundamentada, sem que isso implique direitos à indenização ou à reclamação de qualquer natureza.

10.2. Decairá do direito de impugnar os termos deste Edital perante a UFMS, após três dias úteis após a publicação deste Edital, aquele que, tendo-o aceitado sem objeção, venha apontar, depois do julgamento, eventuais falhas ou irregularidades que o tenham viciado, hipótese em que tal comunicação não terá efeito de recurso.

10.3. Aqueles que aderirem às condições apresentadas neste Edital não poderão arguir nenhum vício ou irregularidade, sendo a apresentação de sua proposta considerada como concordância irretratável nas condições estabelecidas neste Edital.

10.4. O pedido de impugnação do presente Edital deverá ser dirigido ao Pró-Reitor de Graduação pelo e-mail gab.prograd@ufms.br.

11. DISPOSIÇÕES GERAIS

11.1. Após a finalização do Processo de Seleção do Grupo PET, o tutor deverá encaminhar à Seppe/Diper/Prograd, as Atas de Resultado do Processo de Seleção, conforme consta no cronograma, item 3 deste Edital.

11.2. Os estudantes só poderão iniciar as atividades do grupo, a partir da publicação do Edital de Resultado Final.

11.3. O Tutor do Grupo PET deverá entrar em contato com os estudantes selecionados para celebração do Termo de Compromisso de Estudante do PET, a partir da data da publicação do Edital de Resultado Final, bem como dar orientação na realização das atividades programadas por cada grupo PET.

11.4. O tutor e os estudantes selecionados deverão assinar o Termo de Compromisso, que se encontra disponível no SEI/UFMS.

11.5. Após a publicação do Edital de Resultado Final, além do Termo de Compromisso para cadastro na plataforma Sigpet/MEC, o tutor deverá enviar, via processo SEI, o Formulário de Desligamento, disponível no SEI/UFMS, dos estudantes desligados na plataforma, devendo constar no documento a mesma data de desligamento constante no Sistema Sigpet/MEC, para fins de providências no Sistema de Governança de Bolsas e Auxílios - SISGBA/UFMS, de acordo com a Resolução nº 169-CD/UFMS, de 2 de agosto de 2021.

11.6. Os casos não previstos neste Edital serão resolvidos pelo Pró-Reitor de Graduação, ouvido, se necessário, o CLAA/PET e a Comissão de Seleção do Grupo PET.

11.7. Serão incorporados a este Edital, para todos os efeitos, quaisquer Editais complementares que vierem a ser publicados pela Prograd, bem como normativas do Programa.

11.8. São anexos deste Edital:

- a) Anexo I - Grupos do Programa de Educação Tutorial – PET/UFMS;
- b) Anexo II - Questionário Socioeconômico – Grupos PET Conexões de Saberes (preenchido no SIGProj);
- c) Anexo III - Formulário para Interposição de Recurso Administrativo (disponível no SIGProj); e
- d) Anexo IV - Modelo de Atas de Resultado.

Campo Grande, 24 de fevereiro de 2023.

ANDERSON VIÇOSO DE ARAUJO,
Pró-Reitor de Graduação em exercício.

ANEXO I - GRUPOS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET/UFMS.

(Edital nº 78/2023-Prograd/UFMS)

GRUPO PET CONEXÕES DE SABERES MATEMÁTICA - CPTL

1. Tutor(a): **Fernando Pereira de Souza**

Contato: fernando.pereira@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 1º ao 9º semestre do Curso de Matemática do CPTL.



3. Vagas: **06 (seis) Bolsistas e 02 (duas) Não Bolsistas.**

4. Considerações gerais:

4.1. O processo seletivo terá quatro etapas com pesos iguais:

- a) PE: Prova Escrita (peso 1);
- b) SEM: Seminário (peso 1);
- c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 1); e
- d) ENT: Entrevista (peso 1).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada através de Média Simples:

$$NF = [(PE) + (SEM) + (AHE) + (ENT)]/4$$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de **2 (duas) horas**. O estudante deverá **resolver uma prova de Matemática com 4 questões** e responder questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET, endereço: <http://portal.mec.gov.br/pet/manual-de-orientacoes>, com a presença de todos os candidatos e banca.

4.6. O **Seminário** terá como tema: **“Equação do Segundo Grau”**, com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** será realizada logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca, obedecendo a mesma ordem da apresentação.

4.8. Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: $AHE = MGA$.

4.8.1. Os estudantes do 1º semestre deverão apresentar Histórico Escolar do Ensino Médio, no qual será considerada a média das notas das disciplinas cursadas.

4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa da AHE.

4.10. O questionário socioeconômico terá caráter classificatório, de acordo com os critérios de atendimento do anexo II deste Edital:

- a) Total: atendimento de todos os itens de prioridade 1;
- b) Médio: atendimento de 3 dos itens de prioridade 1; e
- c) Mínimo: atendimento 1 ou 2 dos itens de prioridade 1.

4.10.1. Para fins de comprovação do atendimento dos critérios, será solicitado ao estudante o envio dos documentos.

4.10.2. Os estudantes com atendimento mínimo só serão classificados se houver disponibilidade de vagas.

4.11. O resultado ficará disponível para consulta no mural do Grupo PET Conexões de Saberes Matemática/CPTL, Bloco 3, e na Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	21 de março de 2023	09h	Sala 23001, Bloco 3 da Matemática
Análise do Histórico Escolar	21 de março de 2023	14h	Sala 23001, Bloco 3 da Matemática
Seminário	22 de março de 2023	08h30min	Sala 23001, Bloco 3 da Matemática
Entrevista	22 de março de 2023	Após o seminário	Sala 23001, Bloco 3 da Matemática
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	Mural do Grupo PET; e Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	Mural do Grupo PET; e Página da Prograd prograd.ufms.br

GRUPO PET MATEMÁTICA - CPTL

1. Tutor(a): **Gilberto Rodrigues dos Santos**

Contato: gilberto.rodrigues@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do **1º ao 8º semestre do Curso de Matemática do CPTL.**

3. Vagas: **06 (seis) Bolsistas e 02 (duas) Não Bolsistas.**

4. Considerações gerais:

4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:

- a) PE: Prova Escrita (peso 1);
- b) SEM: Seminário (peso 1);
- c) AHE: Análise de Histórico Escolar (peso 1); e
- d) ENT: Entrevista (peso 1).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada pela fórmula:

$$NF = [PE+SEM+AHE+ENT]/4.$$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de **2 (duas) horas**. O estudante deverá responder questões relacionadas ao tema "**Fundamentos de Matemática Elementar**", com a presença de todos os candidatos e banca.

4.6. O **Seminário** terá como tema: "**Áreas de Figuras Planas**", com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** será realizada logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca, obedecendo a mesma ordem da apresentação.

4.8. Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: $AHE = MGA$.

4.8.1. Os estudantes do 1º semestre deverão apresentar Histórico Escolar do Ensino Médio, no qual será considerada a média das notas das disciplinas cursadas.

4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa do AHE.

4.10. O resultado ficará disponível para consulta no mural do Grupo PET Matemática/CPTL, localizado no Bloco 3 - Unidade II e na Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	21 de março de 2023	14h	Sala 23004, Bloco 3 da Matemática, Unidade II – CPTL
Análise de Histórico Escolar	21 de março de 2023	16h	Sala 23004, Bloco 3 da Matemática, Unidade II – CPTL
Seminário	22 de março de 2023	14h	Sala 23004, Bloco 3 da Matemática, Unidade II – CPTL
Entrevista	22 e 23 de março de 2023	14h	Sala 23004, Bloco 3 da Matemática, Unidade II – CPTL
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	No mural do Grupo; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	No mural do Grupo; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br

GRUPO PET HISTÓRIA CONEXÕES DE SABERES - CPTL

1. Tutor(a): **Luiz Carlos Bento**

Contato: luiz.bento@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do **2º ao 7º semestre do Curso de História do CPTL**.

3. Vagas: **05 (cinco) Bolsistas e 04 (quatro) Não Bolsistas**.

4. Considerações gerais:

4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:

a) PE: Prova Escrita (peso 4);

b) SEM: Seminário (peso 2);

c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2); e

d) ENT: Entrevista (peso 2).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada pela fórmula:

$$NF = [(PE \times 4) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de **2 (duas) horas**. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema "**Concepção e objetivos do Programa de Educação Tutorial**", com a presença de todos os candidatos e banca.

4.6. O **Seminário** terá como tema: "**Ideias e contribuições para o desenvolvimento do planejamento do PET História**", com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** será realizada logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca, obedecendo a mesma ordem de apresentação. O estudante também poderá ser arguido com questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET, disponível em: http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=338-manualorientabasicas&category_slug=pet-programa-de-educacao-tutorial&Itemid=30192.

4.8. Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: $AHE = MGA$.

4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa da AHE.

4.10. O questionário socioeconômico terá caráter classificatório, de acordo com os critérios de atendimento do anexo II deste Edital:

a) Total: atendimento de todos os itens de prioridade 1;

b) Médio: atendimento de 3 dos itens de prioridade 1; e

c) Mínimo: atendimento 1 ou 2 dos itens de prioridade 1.

4.10.1. Para fins de comprovação do atendimento dos critérios, será solicitado ao estudante o envio dos documentos.

4.10.2. Os estudantes com atendimento mínimo só serão classificados se houver disponibilidade de vagas.

4.11. O resultado ficará disponível para consulta no site do Curso de História: <http://historiacptl.ufms.br> e na Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.



5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	21 de março de 2023	13h	Sala 26005, Bloco da História
Análise do Histórico Escolar	21 de março de 2023	15h	Sala 26005, Bloco da História
Seminário	22 de março de 2023	13h	Sala 26005, Bloco da História
Entrevista	22 de março de 2023	15h	Sala 26005, Bloco da História
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	Site do Curso de História http://historiacptl.ufms.br ; e Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	Até 23h59min	E-mail seppa.prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	Site do Curso de História http://historiacptl.ufms.br ; e Página da Prograd prograd.ufms.br

GRUPO PET GEOGRAFIA - CPTL

- Tutor(a): **Mauro Henrique Soares da Silva** Contato: mauro.soares@ufms.br
 - Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do **1º ao 7º semestre do Curso de Geografia - Licenciatura ou Bacharelado do CPTL**.
 - Vagas: **05 (cinco) Bolsistas e 03 (três) Não Bolsistas**.
 - Considerações gerais:
 - O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:
 - PE: Prova Escrita (peso 1);
 - SEM: Seminário (peso 1);
 - AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2); e
 - ENT: Entrevista (peso 1).
 - A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).
 - A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada pela fórmula:

$$NF = [(PE \times 1) + (SEM \times 1) + (AHE \times 2) + (ENT \times 1)] / 5$$
 - Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.
 - A **Prova Escrita** terá duração de **2 (duas) horas**. O candidato deverá desenvolver uma redação com o tema: "**O Programa de Educação Tutorial e sua importância na escala Local**", com a presença de todos os candidatos e banca.
- Referências para a Prova Escrita:
- MELO FILHO, José Fernandes. PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL: TRAJETÓRIA, DESAFIOS E ARTICULAÇÕES. Revista Eletrônica do Programa de Educação Tutorial I- Três Lagoas/MS - vol. 1, n. 1, Outubro 2019, p. 33-56.
Disponível em: <https://desafioonline.ufms.br/index.php/REPET-TL/article/view/8134>, acessado em 11 de fevereiro de 2023.
- O **Seminário** terá como tema: "**PET-Geografia (UFMS/CPTL) – História e Contribuição para além dos muros da academia em Três Lagoas (MS)**", com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.
- Referências para o Seminário:
- ALMEIDA, R. A. DE. PET-GEOGRAFIA/UFMS (1988-2017): HISTÓRICO, PROPÓSITOS E REALIZAÇÕES. Revista Eletrônica da Associação dos Geógrafos Brasileiros, Seção Três Lagoas, n. 26, p. 243-253, 11. Disponível em <https://periodicos.ufms.br/index.php/RevAGB/article/view/5340>. Acessado em 09 de fevereiro de 2023.
- A **Entrevista** será realizada logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca, obedecendo a mesma ordem da apresentação. Além de abordar os temas, tanto da Prova Escrita quanto do Seminário, o candidato também poderá ser arguido com questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET, disponível em: http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=338-manualorientbasicas&category_slug=pet-programa-deeducacao%20tutorial&Itemid=30192 Acessado em 10 de fevereiro de 2023.
 - Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= MGA.
 - Os estudantes do 1º semestre deverão apresentar Histórico Escolar do Ensino Médio, no qual será considerada a média das notas das disciplinas cursadas.
 - A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa do AHE.
 - O resultado ficará disponível para consulta no Mural Fixo do Grupo PET Geografia, localizado no Corredor Central, Bloco 2, Unidade II - CPTL, no Facebook do PET Geografia: <https://www.facebook.com/petgeografiapufmscptl/>, Instagram: [@petgeo_cptl](https://www.instagram.com/petgeo_cptl) e na Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	21 de março de 2023	8h às 10h	Sala do Grupo PET Geografia (CPTL/Unidade II/Bloco 2)
Análise do Histórico Escolar	21 de março de 2023	10h	Sala do Grupo PET Geografia (CPTL/Unidade II/Bloco 2)
Seminário	22 de março de 2023	8h30min	Sala do Grupo PET Geografia (CPTL/Unidade II/Bloco 2)

Entrevista	22 de março de 2023	Após o Seminário	Sala do Grupo PET Geografia (CPTL/Unidade II/Bloco 2)
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	Mural, Página do Facebook e Instagram do Grupo; e Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	Mural, Página do Facebook e Instagram do Grupo; e Página da Prograd prograd.ufms.br

GRUPO PET ENFERMAGEM - CPTL

- Tutor(a): **Mara Cristina Ribeiro Furlan** Contato: mara.furlan@ufms.br
- Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do **3º ao 5º semestre do curso de Enfermagem do CPTL**.
- Vagas: **02 (duas) Não Bolsistas**.
- Considerações gerais:
 - O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:
 - PE: Prova Escrita (peso 4);
 - SEM: Seminário (peso 2);
 - AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2); e
 - ENT: Entrevista (peso 2).
 - A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).
 - A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada pela fórmula:

$$NF = [(PE \times 4) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$$
 - Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.
 - A **Prova Escrita** terá duração de **1 (uma) hora**. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema: **“Dignidade menstrual: um direito necessário”**, com a presença de todos os candidatos e banca.
 - O **Seminário** terá como tema: **“Valorização profissional e piso salarial da Enfermagem”**, com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.
 - A **Entrevista** será realizada logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca.
 - Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: $AHE = MGA$.
 - A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa AHE.
 - O resultado ficará disponível para consulta no Instagram do Grupo PET Enfermagem: [@petenufms](https://www.instagram.com/petenufms) e na Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.
- Cronograma:

Etapas	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	21 de março de 2023	11h	Sala 25001, Bloco 5 - CPTL
Análise de Histórico Escolar	21 de março de 2023	12h	Sala 25001, Bloco 5 - CPTL
Seminário	23 de março de 2023	17h	Sala do PET Enfermagem, Bloco 5 - CPTL
Entrevista	23 de março de 2023	Após o seminário	Sala do PET Enfermagem, Bloco 5 - CPTL
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	Instagram do Grupo: @petenufms ; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	Instagram do Grupo: @petenufms ; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br

GRUPO PET AGRONOMIA E ENGENHARIA FLORESTAL - CPCS

- Tutor(a): **Meire Aparecida Silvestrini Cordeiro** Contato: meire.cordeiro@ufms.br
- Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do **3º ao 7º semestre do Curso de Agronomia e/ou 3º ao 7º semestre do Curso de Engenharia Florestal do CPCS**.
- Vagas: **01 (uma) Bolsista para Engenharia Florestal, 02 (duas) Não Bolsistas para Engenharia Florestal e 03 (três) Não Bolsistas para Agronomia**.
- Considerações gerais:
 - O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:
 - PE: Prova Escrita (peso 4);
 - SEM: Seminário (peso 2);
 - AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2);
 - ENT: Entrevista (peso 2).
 - A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).
 - A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada pela fórmula: $NF = [(PE \times 4) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$
 - Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de **1 (uma) hora**. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema "**O que esperar de um profissional Agrônomo ou Engenheiro Florestal frente ao desenvolvimento da agricultura**", com a presença de todos os candidatos e banca.

4.6. O **Seminário** terá como tema: "**A importância da agricultura para sociedade brasileira**", com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca (datashow estará disponível). A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** será realizada logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca, obedecendo a mesma ordem da apresentação. O candidato também poderá ser arguido com questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET, a ser disponibilizado pela tutora pelo site do Grupo PET Agroflorestal (<https://petagroflorestal.ufms.br/>).

4.8. Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= MGA.

4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa do AHE.

4.9.1. Caso não forem preenchidas as vagas destinadas para Engenharia Florestal, serão chamados, seguindo a ordem de classificação, os aprovados para vagas do curso de Agronomia.

4.10. O resultado ficará disponível para consulta no mural do Grupo PET Agroflorestal, no CPCS, site: <https://petagroflorestal.ufms.br/> e Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	22 de março de 2023	17h	Sala 05, Bloco 2 - CPCS
Análise de Histórico Escolar	22 de março de 2023	18h	Sala 05, Bloco 2 - CPCS
Seminário	23 de março de 2023	17h	Sala 05, Bloco 2 - CPCS
Entrevista	23 de março de 2023	Após o seminário	Sala 05, Bloco 2 - CPCS
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	Mural e Site do Grupo PET https://petagroflorestal.ufms.br/ ; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	Mural e Site do Grupo PET; https://petagroflorestal.ufms.br/ ; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br

GRUPO PET INTERDISCIPLINAR PEDAGOGIA E PSICOLOGIA - CONEXÕES - CPAN

1. Tutor(a): **Alexandre Cougo de Cougo**

Contato: alexandre.cougo@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados **do 3º ao 7º semestre do Curso de Pedagogia do CPAN** ou **do 3º ao 9º semestre do Curso de Psicologia do CPAN**.

3. Vagas: **01 (uma) Não Bolsista**.

4. Considerações gerais:

4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:

a) PE: Prova Escrita (peso 3);

b) SEM: Seminário (peso 2);

c) AHE: Análise de Histórico Escolar (peso 2); e

d) ENT: Entrevista (peso 3).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada pela fórmula:

$$NF = [(PE \times 3) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 3)] / 10$$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de **2 (duas) horas**. O estudante deverá desenvolver uma redação sobre um tema que **será apresentado no momento da prova**, relacionado aos objetivos e características do PET, conforme Manual de Orientações Básicas do PET, disponível em <https://link.ufms.br/petmob>, com a presença de todos os candidatos e banca.

4.5.1. A avaliação da Prova Escrita será baseada nos seguintes critérios:

a) estrutura (introdução, desenvolvimento, conclusão);

b) conteúdo (desenvolvimento do tema, organização, clareza das ideias); e

c) linguagem (uso adequado da terminologia técnica e da língua padrão).

4.6. O **Seminário** terá como tema: "**O PET e os desafios sociais da universidade no século XXI**", com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e da banca. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** será realizada no mesmo dia do seminário, com duração de até 15 minutos, com a presença apenas do candidato e da banca, obedecendo a mesma ordem da apresentação do seminário.

4.8. Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: AHE = MGA.

4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa da AHE.

4.10. O questionário socioeconômico terá caráter classificatório, de acordo com os critérios de atendimento do anexo II deste Edital:



- a) Total: atendimento de todos os itens de prioridade 1;
 b) Médio: atendimento de 3 dos itens de prioridade 1; e
 c) Mínimo: atendimento 1 ou 2 dos itens de prioridade 1.

4.10.1. Para fins de comprovação do atendimento dos critérios, será solicitado ao estudante o envio dos documentos.

4.10.2. Os estudantes com atendimento mínimo só serão classificados se houver disponibilidade de vagas.

4.11. O resultado ficará disponível para consulta na página do Instagram do Grupo do PET Conexões do CPAN: [@pet.cpan.ufms](https://www.instagram.com/pet.cpan.ufms) e na Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	21 de março de 2023	14h	Sala E4 (Oficina Pedagógica) - Bloco E, Unidade I, CPAN
Seminário	22 de março de 2023	08h30min	Sala D2 (LaEPedI) - Bloco D, Unidade I, CPAN
Entrevista	22 de março de 2023	14h	Sala D2 (LaEPedI) - Bloco D, Unidade I, CPAN
Análise do Histórico Escolar	23 de março de 2023	-	-
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	Instagram do Grupo PET; e Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	Instagram do Grupo PET; e Página da Prograd prograd.ufms.br

GRUPO PET PEDAGOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS - CPNV

1. Tutor(a): **Cléia Renata Teixeira de Souza**

Contato: cleia.souza@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados **do 1º ao 7º semestre dos cursos de Pedagogia e Ciências Sociais do CPNV.**

3. Vagas: **07 (sete) Bolsistas e 06 (seis) Não Bolsistas.**

4. Considerações gerais:

4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:

- a) PE: Prova Escrita (peso 4);
 b) SEM: Seminário (peso 2);
 c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2);
 d) ENT: Entrevista (peso 2).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada pela fórmula:

$$NF = [(PE \times 4) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de **2 (duas) horas**. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema: **“A relação ensino, pesquisa e extensão na formação do estudante universitário”**, com a presença de todos os candidatos e banca.

4.6. O **Seminário** terá como tema: **“A Universidade e a Comunidade Externa, relações possíveis”** com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** será realizada logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca, obedecendo a mesma ordem da apresentação.

4.8. Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= MGA.

4.8.1. Os estudantes do 1º semestre deverão apresentar Histórico Escolar do Ensino Médio, no qual será considerada a média das notas das disciplinas cursadas.

4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa AHE.

4.10. O resultado ficará disponível para consulta na página do Grupo PET: <https://cpnv.ufms.br/pibid/pet-ufmscpnv/> e na Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	21 de março de 2023	13h30min	Sala 17101, Bloco I - CPNV
Análise de Histórico Escolar	21 de março de 2023	15h30min	Sala 17101, Bloco I - CPNV
Seminário	22 de março de 2023	13h30min	Sala 17101, Bloco I - CPNV
Entrevista	22 de março de 2023	Após o seminário	Sala 17101, Bloco I - CPNV
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	Página do Grupo https://cpnv.ufms.br/pibid/pet-ufmscpnv/ Página da Prograd www.prograd.ufms.br

Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	até 23h59min	E-mail seppe_prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	Página do Grupo https://cpnv.ufms.br/pibid/pet-ufmcpnv/ Página da Prograd www.prograd.ufms.br

GRUPO PET MATEMÁTICA CONEXÕES DE SABERES - CPPP

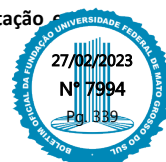
- Tutor: **Vanilda Alves da Silva** Contato: vanilda.silva@ufms.br
- Requisitos: Estudantes regularmente matriculados **do 1º ao 8º semestre do Curso de Matemática do CPPP**.
- Vagas: **07 (sete) Bolsistas e 06 (seis) Não Bolsistas**.
- Considerações gerais:
 - O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:
 - PE: Prova Escrita (peso 3);
 - SEM: Seminário (peso 3);
 - AHE: Análise de Histórico Escolar (peso 1); e
 - ENT: Entrevista (peso 3).
 - A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).
 - A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada pela fórmula:

$$NF = [(PE \times 3) + (SEM \times 3) + (AHE \times 1) + (ENT \times 3)] / 10$$
 - Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.
 - A **Prova Escrita** terá duração de **1 (uma) hora**. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema **“O professor de Matemática e as Metodologias de Ensino”**, com a presença de todos os candidatos e banca.
 - O **Seminário** terá como tema: **“O que é ser professor nos dias atuais?”**, com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.
 - A **Entrevista** será realizada logo após o seminário, com duração de até 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca, obedecendo a mesma ordem da apresentação.
 - Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: $AHE = MGA$.
 - Os estudantes do 1º semestre deverão apresentar Histórico Escolar do Ensino Médio, no qual será considerada a média das notas das disciplinas cursadas.
 - A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa do AHE.
 - O questionário socioeconômico terá caráter classificatório, de acordo com os critérios de atendimento do anexo II deste Edital:
 - Total: atendimento de todos os itens de prioridade 1;
 - Médio: atendimento de 3 dos itens de prioridade 1; e
 - Mínimo: atendimento 1 ou 2 dos itens de prioridade 1.
 - Para fins de comprovação do atendimento dos critérios, será solicitado ao estudante o envio dos documentos.
 - Os estudantes com atendimento mínimo só serão classificados se houver disponibilidade de vagas.
 - O resultado ficará disponível para consulta no mural do corredor central, no Instagram do Grupo PET Matemática CPPP: [@petmatematicacs](https://www.instagram.com/petmatematicacs) e na Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.
- Cronograma:

Etapas	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	23 de março de 2023	13h	Sala do laboratório de Matemática - LEPMAT, Bloco 02 - CPPP
Análise do Histórico Escolar	23 de março de 2023	9h	-
Seminário	23 de março de 2023	14h15min	Sala do laboratório de Matemática - LEPMAT, Bloco 02 - CPPP
Entrevista	23 de março de 2023	16h30min	Sala do laboratório de Matemática - LEPMAT, Bloco 02 - CPPP
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	Página do Grupo @petmatematicacs ; e Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	Até 23h59min	E-mail seppe_prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	Página do Grupo @petmatematicacs ; e Página da Prograd prograd.ufms.br

GRUPO PET FRONTEIRA - CPPP

- Tutor(a): **Anderson Corrêa de Lima** Contato: anderson.lima@ufms.br
- Requisitos: Estudantes regularmente matriculados **do 1º ao 7º semestre dos cursos de Sistemas de Informação, Ciência da Computação e Matemática**.
- Vagas: **10 (dez) Bolsistas e 06 (seis) Não Bolsistas**.



4. Considerações gerais:

4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:

- a) PE: Prova Escrita (peso 4);
- b) SEM: Seminário (peso 2);
- c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2); e
- d) ENT: Entrevista (peso 2).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada pela fórmula:

$$NF = [(PE \times 4) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de **1 (uma) hora**. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema: **“A importância do Ensino de Computação na Educação Básica no Brasil”**, com a presença de todos os candidatos e banca.

4.6. O **Seminário** terá como tema: **“Aplicativos para Auxílio na Aprendizagem Escolar de Crianças no Ensino Básico no Brasil e no Mundo”**, com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** será realizada logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca.

4.8. Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= MGA.

4.8.1. Os estudantes do 1º semestre deverão apresentar Histórico Escolar do Ensino Médio, no qual será considerada a média das notas das disciplinas cursadas.

4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa AHE.

4.10. O resultado ficará disponível para consulta no Mural ao lado da Biblioteca do CPPP e também será enviado na lista de e-mails dos cursos de Ciência da Computação, Sistemas de Informação e Matemática do CPPP e na Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	21 de março de 2023	14h	Auditório do Bloco I - CPPP
Análise de Histórico Escolar	21 de março de 2023	16h	Auditório do Bloco I - CPPP
Seminário	22 de março de 2023	14h	Auditório do Bloco I - CPPP
Entrevista	22 de março de 2023	16h	Auditório do Bloco I - CPPP
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	Mural, e-mail; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	Até 23h59min	E-mail seppa.prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	Mural, e-mail; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br

GRUPO PET FARMÁCIA - FACFAN

1. Tutor(a): **Thalita Bachelli Riul**

Contato: thalita.riul@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados **do 2º ao 6º semestre do curso de Farmácia da Facfan**.

3. Vagas: **02 (duas) Não Bolsistas**.

4. Considerações gerais:

4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:

- a) PE: Prova Escrita (peso 4);
- b) SEM: Seminário (peso 2);
- c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2); e
- d) ENT: Entrevista (peso 2).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada pela fórmula:

$$NF = [(PE \times 4) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de **2 (duas) horas**. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema: **“Importância do farmacêutico na orientação para uma automedicação segura”**, e responder questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET, disponibilizado no site do Grupo PET Farmácia: <https://petfarmacia.ufms.br>, com a presença de todos os candidatos e banca.

4.6. O **Seminário** terá como tema: **“Ações de Ensino, Pesquisa e Extensão na formação e valorização do profissional farmacêutico”**, com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** será realizada logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca. O candidato também poderá ser arguido com questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET, e disponibilizado pela tutora no site do Grupo PET Farmácia (www.petfarmacia.ufms.br).



4.8. Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= MGA.

4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa AHE.

4.10. O resultado ficará disponível para consulta no Mural do Grupo PET Farmácia, no Laboratório de Tecnologia Farmacêutica – LTF da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos e Nutrição – FACFAN e na Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	21 de março de 2023	18h	No 02.18.035 - Laboratório Didático Professor Hércules Maymone/Sala de Aula do Laboratório de Tecnologia Farmacêutica (LTF/FACFAN).
Análise de Histórico Escolar	21 de março de 2023	20h	No 02.18.035 - Laboratório Didático Professor Hércules Maymone/Sala de Aula do Laboratório de Tecnologia Farmacêutica (LTF/FACFAN).
Seminário	22 de março de 2023	18h	No 02.18.035 - Laboratório Didático Professor Hércules Maymone/Sala de Aula do Laboratório de Tecnologia Farmacêutica (LTF/FACFAN).
Entrevista	22 de março de 2023	Após o seminário	No 02.18.035 - Laboratório Didático Professor Hércules Maymone/Sala de Aula do Laboratório de Tecnologia Farmacêutica (LTF/FACFAN).
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	Mural do PET Farmácia; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	Mural do PET Farmácia; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br

GRUPO PET CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - FACOM

1. Tutor: **Fábio Henrique Viduani Martinez**

Contato: fabio.martinez@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados **do 2º ao 7º semestre do Curso de Ciência da Computação da Facom**.

3. Vagas: **6 (seis) Bolsistas e 6 (seis) Não Bolsistas**.

4. Considerações gerais:

4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:

a) PE: Prova Escrita (peso 3);

b) SEM: Seminário (peso 3);

c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 1); e

d) ENT: Entrevista (peso 3).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada pela fórmula:

$$NF = [(PE \times 3) + (SEM \times 3) + (AHE \times 1) + (ENT \times 3)] / 10$$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de **1 (uma) hora**. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema: **“Redes sociais e fake news: desafios e perspectivas”**, com a presença de todos os candidatos e banca.

4.6. O **Seminário** terá como tema: **“Redes sociais e fake news: desafios e perspectivas”**, com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** será realizada após o Seminário, com duração de até 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca, obedecendo a mesma ordem de apresentação.

4.8. Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= MGA.

4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa da Entrevista.

4.10. O resultado ficará disponível para consulta na página da Faculdade de Computação: www.facom.ufms.br, na parte de notícias e na Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	21 de março de 2023	17h às 18h	Sala de reuniões no 2º andar da FACOM
Análise do Histórico Escolar	21 de março de 2023	18h às 19h	-
Seminário	22 de março de 2023	17h às 19h	Sala de reuniões no 2º andar da FACOM
Entrevista	22 de março de 2023	20h às 22h	Sala de reuniões no 2º andar da FACOM
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	Página da Facom: www.facom.ufms.br ; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	Página da Facom: www.facom.ufms.br ; e

GRUPO PET SISTEMAS - FACOM

1. Tutor: **Maria Istela Cagnin Machado** Contato: istela.machado@ufms.br
2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados **do 2º ao 8º semestre dos Cursos de Engenharia de Computação, Engenharia de Software e Sistemas de Informação da Facom.**
3. Vagas: **03 (três) Bolsistas e 06 (seis) Não Bolsistas.**
4. Considerações gerais:
- 4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:
- a) PE: Prova Escrita (peso 3);
- b) SEM: Seminário (peso 3);
- c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2); e
- d) ENT: Entrevista (peso 2).
- 4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).
- 4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada pela fórmula:
- $$NF = [(PE \times 3) + (SEM \times 3) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$$
- 4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.
- 4.5. A **Prova Escrita** terá duração de **1 (uma) hora**. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema: "**O papel da Computação no apoio à educação inclusiva de crianças e adolescentes deficientes**", com a presença de todos os candidatos e banca.
- 4.6. O **Seminário** terá como tema: "**O papel da Computação no apoio à educação inclusiva de crianças e adolescentes deficientes**", com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.
- 4.7. A **Entrevista** será realizada logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca, obedecendo a mesma ordem de apresentação. O estudante também poderá ser arguido com questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET, que se encontra disponível no Site do Governo: <http://portal.mec.gov.br/pet/manual-de-orientacoes>.
- 4.8. Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= MGA.
- 4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa do AHE.
- 4.10. O resultado ficará disponível para consulta no site da Faculdade de Computação: www.facom.ufms.br, no site do Grupo PET Sistemas: <https://petsistemas.ufms.br/> e na Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.
5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	21 de março de 2023	17h30min às 18h30min	Auditório 1 da Facom
Análise do Histórico Escolar	21 de março de 2023	18h30min às 19h30min	Sala de reuniões 1 da Facom - 1º andar
Seminário	22 de março de 2023	17h30min às 20h30min	Sala de reuniões 1 da Facom - 1º andar
Entrevista	22 de março de 2023	20h30min às 22h30min	Sala de reuniões 1 da Facom - 1º andar
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	Site da Facom www.facom.ufms.br Site do PET Sistemas: https://petsistemas.ufms.br/ ; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	Até 23h59min	E-mail seppe_prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	Site da Facom www.facom.ufms.br Site do PET Sistemas: https://petsistemas.ufms.br/ ; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br

GRUPO PET EDUCAÇÃO FÍSICA - FAED

1. Tutor(a): **Junior Vagner Pereira da Silva** Contato: junior.pereira@ufms.br
2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados **do 1º ao 7º semestre do Curso de Educação Física da FAED.**
3. Vagas: **05 (cinco) Bolsistas e 06 (seis) Não Bolsistas.**
4. Considerações gerais:
- 4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:
- a) PE: Prova Escrita (peso 3);
- b) SEM: Seminário (peso 3);
- c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 1);
- d) ENT: Entrevista (peso 3).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada pela fórmula:

$$NF = [(PE \times 3) + (SEM \times 3) + (AHE \times 1) + (ENT \times 3)] / 10$$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de **3 (três) horas**. O candidato deverá **responder questões, valendo 1.00 cada**, com a presença de todos os candidatos e banca.

Referências para a Prova Escrita:

a) BRASIL. Programa de educação tutorial (PET): manual de orientações básicas. Ministério da educação. 2006.

b) SAMPAIO, Jorge Hamilton; FREITAS, Marta Helena de. A indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão – És tu a Universidade que estava por vir ou esperamos por outra?. In: FREITAS, Lêda Gonçalves de; MARIZ, Ricardo Spindola; CUNHA FILHO, José Leão da. Educação superior: princípios, finalidades do ensino e formação continuada de professores. Brasília: Universal, 2010.

4.6. No **Seminário**, cada candidato deverá **escolher um dos textos abaixo e preparar a apresentação em data show**, para exposição oral, com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

Referências para o Seminário:

a) ANJOS, V. ÁVILA A. DOS, TAVARES, G. H., FERREIRA, J. S., SILVA, J. V. P. da. (2021). Políticas de promoção de saúde e orientação profissional em AAL em Campo Grande/MS, Brasil Retos, 41, 112–122. Disponível em: <https://recyt.fecyt.es/index.php/retos/article/view/83012>

b) ANJOS, V. A. A., SILVA, J. V. P. DA. (2021). Política de promoção da saúde no lazer em academias públicas de Campo Grande – MS, Brasil (Health promotion policy in leisure in public gyms in Campo Grande - MS, Brazil) (Política de promoción de la salud del ocio en gimnasios públicos en Campo Grande. Retos, 39, 379–387. Disponível em: <https://recyt.fecyt.es/index.php/retos/article/view/79382>

c) SILVA, J. V. P.; SOUZA, L. C. L.; CALADO, K. T. O. L.; BENITES, C.; REVERDITO, R. S. Família dos jogos com raquetes: metodologia e procedimentos pedagógicos. REVISTA BRASILEIRA DE CIÊNCIA E MOVIMENTO, v. 25, p. 117-127, 2017. Disponível em: <https://portalrevistas.ucb.br/index.php/RBCM/article/view/8433>

d) SILVA, Joana et al. O ensino do voleibol com recurso à abordagem tática: O exemplo do smashball. Didática da educação física: perspectivas, interrogações e alternativas, p. 181-199, 2018. Disponível em: <https://digituma.uma.pt/bitstream/10400.13/2039/1/O%20Ensino%20do%20Voleibol%20com%20Recurso%20C3%A0%20Abordagem%20T3%A1tica.pdf>

e) DA SILVA, Josmar Coelho et al. Estudo comparativo de ensino do voleibol entre a metodologia do mini-volei e o voleibol convencional. Journal of Exercise and Sport Sciences, v. 1, n. 1, 2005. Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/jess/article/viewFile/2787/2285>

f) CORRÊA, Marluce Raquel Decian; CORRÊA, Leandro Quadro; RIGO, Luiz Carlos. A pós-graduação na educação física brasileira: condições e possibilidades das subáreas sociocultural e pedagógica. Revista Brasileira de Ciências do Esporte, v. 41, p. 359-366, 2019. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rbce/a/KzZ6b3jmdCPR9BB8HrnfLp/abstract/?lang=pt>

g) CORRÊA, Marluce Raquel Decian et al. A produção do conhecimento em Educação Física e suas subáreas: um panorama a partir de periódicos nacionais da área. Rev Bras Ativ Fís Saúde, v. 22, n. 3, p. 261-269, 2017. Disponível em: https://www.researchgate.net/profile/Eduardo-Caputo/publication/318917228_A_producao_do_conhecimento_em_Educacao_Fisica_e_suas_subareas_um_panorama_a_partir_de_periodicos_nacionais_producao-do-conhecimento-em-Educacao-Fisica-e-suas-subareas-um-panorama-a-partir-de-periodicos-nacionais-da-area.pdf

4.7. A **Entrevista** será realizada logo após o Seminário, com duração de 15 a 30 minutos, com a presença apenas do candidato e banca, obedecendo a mesma ordem de apresentação, ocasião que cada membro da banca fará até duas perguntas ao candidato.

4.8. Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= MGA.

4.8.1. Os estudantes do 1º semestre deverão apresentar Histórico Escolar do Ensino Médio, no qual será considerada a média das notas das disciplinas cursadas.

4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa do Seminário.

4.10. O resultado ficará disponível para consulta na rede social Grupo PET Educação Física – Instagram: [petef.ufms](https://www.instagram.com/petef.ufms) e na Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	21 de março de 2023	13h às 16h	Sala da REDE CEDES/PET Educação Física, Unidade VIII – Curso de Educação Física/FAED
Análise de Histórico Escolar	21 de março de 2023	13h às 17h	Unidade VIII
Seminário	23 de março de 2023	13h às 18h	Sala da REDE CEDES/PET Educação Física, Unidade VIII – Curso de Educação Física/FAED
Entrevista	23 de março de 2023	13h às 18h	Sala da REDE CEDES/PET Educação Física, Unidade VIII – Curso de Educação Física/FAED
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	Instagram (petef.ufms); e Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	até 23h59min	E-mail sepppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	Instagram (petef.ufms); e Página da Prograd www.prograd.ufms.br

GRUPO PET ENGENHARIA ELÉTRICA - FAENG

1. Tutor(a): **Ruben Barros Godoy**

Contato: ruben.godoy@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 2º ao 7º semestre do Curso de Engenharia Elétrica da Faeng.

3. Vagas: **06 (seis) Bolsistas e 03 (três) Não Bolsistas.**



4. Considerações gerais:

4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:

- a) PE: Prova Escrita (peso 4);
- b) SEM: Seminário (peso 2,5);
- c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 1);
- d) ENT: Entrevista (peso 2,5).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada pela fórmula:

$$NF = [(PE \times 4) + (SEM \times 2,5) + (AHE \times 1) + (ENT \times 2,5)] / 10$$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de **1 (uma) hora**. O estudante deverá desenvolver uma redação cujo **tema será fornecido na hora da prova**, com a presença de todos os candidatos e banca.

4.5.1 A avaliação da Prova Escrita será realizada conforme os seguintes critérios:

- a) estrutura; b) conteúdo; e c) linguagem.

4.6. O **Seminário** terá como tema: **“Programa de Educação Tutorial: Legislação e Normas”**, com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e da banca. A apresentação seguirá a ordem alfabética dos nomes dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** será realizada logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, com a presença apenas do candidato e da banca, obedecendo a mesma ordem da apresentação.

4.8. Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= MGA.

4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa do AHE.

4.10. O resultado ficará disponível para consulta no Instagram do PET Engenharia Elétrica: [@petelufms](https://www.instagram.com/petelufms) e na Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	21 de março de 2023	18h	Sala de reuniões do Bloco 9 - Departamento de Engenharia Elétrica
Análise do Histórico Escolar	21 de março de 2023	19h	-
Seminário	22 e 23 de março de 2023	17h30min	Sala de reuniões do Bloco 9 - Departamento de Engenharia Elétrica
Entrevista	22 e 23 de março de 2023	Após o Seminário	Sala de reuniões do Bloco 9 - Departamento de Engenharia Elétrica
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	Instagram do Grupo; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	Instagram do Grupo; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br

GRUPO PET ZOOTECNIA - FAMEZ

1. Tutor: **Viviane Maria Oliveira dos Santos Nieto**

Contato: viviane.oliveira@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados **do 2º ao 8º semestre do Curso de Zootecnia da FAMEZ**.

3. Vagas: **04 (quatro) Bolsistas e 05 (cinco) Não Bolsistas**.

4. Considerações gerais:

4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:

- a) PE: Prova Escrita (peso 4);
- b) SEM: Seminário (peso 2);
- c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2); e
- d) ENT: Entrevista (peso 2).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada pela fórmula:

$$NF = [(PE \times 4) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de **1 (uma) hora**. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema: **“A sustentabilidade do agronegócio e a atuação do Zootecnista”**, com a presença de todos os candidatos e banca.

4.6. O **Seminário** terá como tema: **“A importância do Zootecnista na qualidade de vida e abate dos animais de produção”**, com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** será realizada no mesmo dia do Seminário, com duração de até 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca, obedecendo a mesma ordem da apresentação.

4.8. Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= MGA.

4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa do AHE.

4.10. O resultado ficará disponível para consulta no mural do Grupo PET Zootecnia - Bloco A da Famez e na Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	21 de março de 2023	13h	Bloco B, Sala C - Famez
Análise do Histórico Escolar	21 de março de 2023	16h	-
Seminário	22 de março de 2023	13h	Bloco B, Sala C - Famez
Entrevista	22 de março de 2023	16h	Bloco B, Sala C - Famez
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	Mural do Grupo PET Zootecnia; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	Mural do Grupo PET Zootecnia; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br

GRUPO PET FÍSICA - INFI

1. Tutor(a): **Marcos Serrou do Amaral**

Contato: marcos.amaral@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados **do 1º ao 7º semestre dos Cursos de Física (Licenciatura ou Bacharelado) ou Engenharia Física.**

3. Vagas: **10 (dez) Bolsistas e 05 (cinco) Não Bolsistas.**

4. Considerações gerais:

4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:

a) PE: Prova Escrita (peso 1);

b) SEM: Seminário (peso 2);

c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 1);

d) ENT: Entrevista (peso 1).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada pela fórmula:

$$NF = [(PE)+(SEM \times 2)+(AHE)+(ENT)]/5$$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de **1 (uma) hora**. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema: "**Por que fazer parte do PET Física?**", com a presença de todos os candidatos e banca.

4.6. O **Seminário** terá como tema: "**Resolução de problemas do cotidiano por meio da física**", com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** será realizada logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca, obedecendo a mesma ordem da apresentação. O candidato também poderá ser arguido com questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET (<https://cenapet.wordpress.com/mob-2/>).

4.8. Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= MGA.

4.8.1. Os estudantes do 1º semestre deverão apresentar Histórico Escolar do Ensino Médio, no qual será considerada a média das notas das disciplinas cursadas.

4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa do AHE.

4.10. O resultado ficará disponível para consulta na Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	21 de março de 2023	13h30min	Sala de Aula 001 / Bloco 05 - INFI
Análise de Histórico Escolar	22 de março de 2023	-	Sala de Aula 001 / Bloco 05 - INFI
Seminário	22 de março de 2023	13h30min	Sala de Aula 001 / Bloco 05 - INFI
Entrevista	22 de março de 2023	Após o Seminário	Sala de Aula 001 / Bloco 05 - INFI
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	Página da Prograd www.prograd.ufms.br

1. Tutor(a): **Ivo Leite Filho**

Contato: ivo.leite@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 1º ao 7º semestre dos Cursos de Graduação em Química: Licenciatura ou Bacharelado e Engenharia Química: Bacharelado.

3. Vagas: **09 (nove) Bolsistas e 02 (dois) Não Bolsistas.**

4. Considerações gerais:

4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:

a) PE: Prova Escrita (peso 2);

b) SEM: Seminário (peso 3);

c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2); e

d) ENT: Entrevista (peso 3).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculada pela fórmula:

$$NF = [(PE \times 2) + (SEM \times 3) + (AHE \times 2) + (ENT \times 3)] / 10$$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,00 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de **1 (uma) hora**. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema **sobre o texto base disponibilizado no momento da prova**, e responder questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET, com a presença de todos os candidatos e banca.

4.6. O **Seminário** terá como tema **um tópico de Química da escolha do estudante e a sua aplicação nas áreas de Ensino, Pesquisa ou Extensão**, com duração de 10 a 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** será realizada logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, com a presença apenas do candidato e banca, obedecendo a mesma ordem de apresentação. O estudante também poderá ser arguido com questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET, disponibilizado no Instagram do Grupo PET Química para consulta ([@petquimicaufms](https://www.instagram.com/petquimicaufms)). Dúvidas podem ser sanadas na sala do PET Química localizada no EPIAGRO-INQUI pelos estudantes do grupo ou pelo e-mail: petqufms@gmail.com.

4.8. Na **Análise do Histórico Escolar** será considerada a média aritmética simples das médias de aproveitamento das disciplinas cursadas, com e sem reprovação, isto é, a Média Geral Acadêmica (MGA), constante no Histórico Escolar do Estudante, utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= MGA.

4.8.1. Os estudantes do 1º semestre deverão apresentar Histórico Escolar do Ensino Médio, no qual será considerada a média das notas das disciplinas cursadas.

4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa do AHE.

4.10. O resultado ficará disponível para consulta no mural do Grupo PET Química, no Instagram: [@petquimicaufms](https://www.instagram.com/petquimicaufms) e na Página da Prograd: www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 06 a 14 de março de 2023	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	22 de março de 2023	17h30min	Sala 01 - INQUI
Análise do Histórico Escolar	22 de março de 2023	19h	-
Seminário	21 de março de 2023	15h30min	Sala 01 - INQUI
Entrevista	21 de março de 2023	Após o seminário	Sala 01 - INQUI
Resultado Preliminar	27 de março de 2023	-	Mural e Instagram do Grupo @petquimicaufms ; e Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 28 de março de 2023	Até 23h59min	E-mail sepppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	A partir de 29 de março de 2023	-	Mural e Instagram do Grupo @petquimicaufms ; e Página da Prograd prograd.ufms.br

ANEXO II - QUESTIONÁRIO SOCIOECONÔMICO – GRUPOS PET CONEXÕES DE SABERES.

(preenchido no SIGProj)

(Edital nº 78/2023-Prograd/UFMS)

1. Qual a sua renda familiar?

() até 1 (um) salário mínimo (prioridade 1);

() até 2 (dois) salários mínimos (prioridade 2); e

() 3 (três) ou mais salários mínimos (prioridade 3).

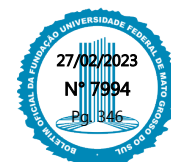
*entregar cópias dos comprovantes de rendimento (CTPS, holerite, Declaração de IR, comprovante de pagamento de guia de recolhimento – autônomo, etc.).

2. Qual o local de moradia familiar?

() áreas de assentamentos, favelas, ribeirinhas (prioridade 1);

() bairros periféricos (prioridade 2);

() área central (prioridade 3); e



() outros _____

*entregar cópia do comprovante de endereço.

3. Qual o grau de maior escolaridade dos pais?

() ensino fundamental (prioridade 1);

() ensino médio (prioridade 2);

() ensino superior (prioridade 3).

() outros _____

4. Onde concluiu o Ensino Médio?

() escola pública (prioridade 1);

() escola particular (prioridade 2);

() outros _____

Nome da escola: _____

*entregar cópia do Histórico Escolar do Ensino Médio.

Observação/Justificativa: _____

Critérios de atendimento:

a) Total: atendimento de todos os itens de prioridade 1;

b) Médio: atendimento de 3 (três) dos itens de prioridade 1; e

c) Mínimo: atendimento de 1 (um) ou 2 (dois) dos itens de prioridade 1.

Assinatura do Estudante: _____

Local e data: _____, ____ de _____ de _____.

ANEXO III - FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS.

(disponível no SIGProj)

(Edital nº 78/2023-Prograd/UFMS)

RECURSO CONTRA DECISÃO RELATIVA À SELEÇÃO DE ESTUDANTES, PARA O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET/UFMS, publicado no EDITAL DE RESULTADO Nº ____/2023 - PROGRAD/UFMS, Divulgação do Resultado Preliminar.

Eu, _____, Curso de Graduação: _____, Unidade: _____, estudante candidato(a) ao Grupo PET _____, do PROCESSO SELETIVO DE ESTUDANTE PARA GRUPO DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET/UFMS, apresento recurso junto à Comissão, contra decisão que consta no referido edital.

A decisão objeto de contestação é: (explicitar a decisão que está contestando)

Os argumentos com os quais contesto a referida decisão são:

Para fundamentar essa contestação, encaminho anexos os seguintes documentos:

Assinatura do candidato: _____

Local, ____ de _____ de 2023.

ANEXO IV - MODELO DE ATA DE RESULTADO

(disponível no SEI)

(Edital nº 78/2023-Prograd/UFMS)

ATA N. ____/2023 - RESULTADO DAS ANÁLISES DAS INSCRIÇÕES - PET



Aos _____ dias do mês de _____ de 2023, às _____ horas, por meio de reunião (presencial ou virtual) _____, participaram da análise das inscrições do processo seletivo de estudantes bolsistas e voluntários e da elaboração do quadro de resultado preliminar do Edital nº ____/2023-Prograd/UFMS, GRUPO PET _____, os seguintes membros da comissão instituída pelo Pró-reitor de Graduação, por meio da Portaria nº _____, de _____ de _____ de 2023: Membros da Comissão: _____. Segue o resultado do processo seletivo após análise da documentação submetida:

1. Relação dos estudantes aprovados, para etapas subsequentes:

ESTUDANTE	INSCRIÇÃO SIGPROJ

2. Relação dos candidatos eliminados e respectivo motivo:

ESTUDANTE	INSCRIÇÃO SIGPROJ	MOTIVO
		Exemplo: Deixou de inserir o documento _____, conforme item ____ do Edital nº ____/2023-Prograd/UFMS.

ATA N. ____/2023 - RESULTADO PRELIMINAR APÓS REALIZAÇÃO DAS ETAPAS - PET

Aos _____ dias do mês de _____ de 2023, às _____ horas, por meio de reunião (presencial ou virtual) _____, participaram da análise das etapas do processo seletivo de estudantes bolsistas e voluntários e da elaboração do quadro de resultado preliminar do Edital nº ____/2023-Prograd/UFMS, GRUPO PET _____, os seguintes membros da comissão instituída pelo Pró-reitor de Graduação, por meio da Portaria nº _____, de _____ de _____ de 2023: Membros da Comissão: _____. A cada etapa foram atribuídas notas de 1,00 (um) a 10,00 (dez); Para os Grupos Conexões e Saberes, o Questionário socioeconômico possui caráter classificatório. Segue o resultado do processo seletivo após análise da documentação submetida:

1. Relação dos estudantes aprovados, para etapas subsequentes:

ESTUDANTE	INSCRIÇÃO SIGPROJ	PONTUAÇÃO NA ETAPA PE - PROVA ESCRITA	PONTUAÇÃO NA ETAPA SEM - SEMINÁRIO	PONTUAÇÃO NA ETAPA AHE – ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR	PONTUAÇÃO NA ETAPA ENT – ENTREVISTA	NOTA FINAL	CLASSIFICAÇÃO

2. Relação dos candidatos eliminados e respectivo motivo:

ESTUDANTE	INSCRIÇÃO SIGPROJ	PONTUAÇÃO NA ETAPA PE - PROVA ESCRITA	PONTUAÇÃO NA ETAPA SEM - SEMINÁRIO	PONTUAÇÃO NA ETAPA AHE – ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR	PONTUAÇÃO NA ETAPA ENT – ENTREVISTA	NOTA FINAL	MOTIVO

Assinatura do Presidente da Comissão: _____

Assinatura do Membro da Comissão: _____

Assinatura do Membro da Comissão: _____

Assinatura do Membro da Comissão: _____

Assinatura do Membro da Comissão: _____

Local, _____ de _____ de 2023.

ATA N. ____/2023 - RESULTADO PRELIMINAR APÓS REALIZAÇÃO DAS ETAPAS

(SOMENTE PARA GRUPOS PET CONEXÕES E SABERES)

1. Relação dos estudantes aprovados, para etapas subsequentes:

ESTUDANTE	INSCRIÇÃO SIGPROJ	ATENDIMENTO CRITÉRIO SÓCIO-ECONÔMICO* (total, médio ou mínimo)	PONTUAÇÃO NA ETAPA PE - PROVA ESCRITA	PONTUAÇÃO NA ETAPA SEM - SEMINÁRIO	PONTUAÇÃO NA ETAPA AHE – ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR	PONTUAÇÃO NA ETAPA ENT – ENTREVISTA	NOTA FINAL	CLASSIFICAÇÃO

2. Relação dos candidatos eliminados e respectivo motivo:

ESTUDANTE	INSCRIÇÃO SIGPROJ	ATENDIMENTO CRITÉRIO SÓCIO-ECONÔMICO* (total, médio ou mínimo)	PONTUAÇÃO NA ETAPA PE - PROVA ESCRITA	PONTUAÇÃO NA ETAPA SEM - SEMINÁRIO	PONTUAÇÃO NA ETAPA AHE – ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR	PONTUAÇÃO NA ETAPA ENT – ENTREVISTA	NOTA FINAL	MOTIVO

Assinatura do Presidente da Comissão: _____

Assinatura do Membro da Comissão: _____

Assinatura do Membro da Comissão: _____

Assinatura do Membro da Comissão: _____

Assinatura do Membro da Comissão: _____

Local, ____ de _____ de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Anderson Vicoso de Araujo, Pró-Reitor(a), Substituto(a)**, em 24/02/2023, às 17:12, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, 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 https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3870719** e o código CRC **16DCA575**.

GABINETE DA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.000100/2023-78

SEI nº 3870719

