



EDITAL Nº 223/2022 - PROGRAD/UFMS

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

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 294-COGRAD/UFMS, de 21 de maio 2021 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 - 2022/2.

1. DO OBJETO

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

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	VAGAS	
		BOLSISTA	NÃO BOLSISTA
CPTL	PET CONEXÕES DE SABERES MATEMÁTICA	3	3
CPTL	PET MATEMÁTICA	2	1
CPTL	PET HISTÓRIA CONEXÕES DE SABERES	0	4
CPTL	PET GEOGRAFIA	2	3
CPCS	PET AGRONOMIA E ENGENHARIA FLORESTAL	1	6
CPAN	PET INTERDISCIPLINAR PEDAGOGIA E PSICOLOGIA - CONEXÕES	0	4
CPNV	PET PEDAGOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS	8	5
CPPP	PET MATEMÁTICA CONEXÕES DE SABERES	5	6
FACFAN	PET FARMÁCIA	0	1
FACOM	PET CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	6	2
FACOM	PET SISTEMAS	6	6
FAED	PET EDUCAÇÃO FÍSICA	7	6
FAENG	PET ENGENHARIA ELÉTRICA	6	6
FAMEZ	PET ZOOTECNIA	3	6
INFI	PET FÍSICA	4	5
INQUI	PET QUÍMICA	0	4
TOTAL		53	68

2.2. A UFMS disponibilizará, por meio deste Edital, o quantitativo de **53 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), 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	08/08/2022
Período de Divulgação do Edital	De 08/08 a 15/08/2022
Período de Inscrição via Sigproj https://sigproj.ufms.br/	De 16/08 a 21/08/2022
Data para o Presidente da Comissão do Processo de Seleção acessar o SIGProj, receber e conferir a documentação, Anexo I, deste Edital	22/08/2022, a partir das 9h
Envio da Ata de Resultado da Etapa Análise das Inscrições pelo Presidente da Comissão à Seppe/Diper/Prograd	23/08/2022, até as 11h
Previsão de Divulgação do Resultado Preliminar da Análise da Inscrição no portal da Prograd www.prograd.ufms.br	24/08/2022, a partir das 8h
Interposição de Recurso contra o Resultado Preliminar da Análise da Inscrição - por e-mail seppe.prograd@ufms.br	Até 25/08/2022
Homologação das Inscrições deferidas e indeferidas, após Recurso	29/08/2022, a partir das 8h
Período de realização das etapas do Processo de Seleção (Prova Escrita, Análise do Histórico Escolar, Seminário e Entrevista).	De 30/08 a 02/09/2022
Envio da Ata de Resultado Preliminar após Realização das Etapas pelo Presidente da Comissão à Seppe/Diper/Prograd	05/09/2022, até as 11h
Previsão de divulgação do Resultado Preliminar no portal da Prograd www.prograd.ufms.br	06/09/2022, a partir das 8h
Período de Interposição de Recurso contra o Resultado Preliminar	Até 08/09/2022
Envio do Resultado da Análise dos Recursos pelo Presidente da Comissão à Seppe/Diper/Prograd	09/09/2022, até as 10h
Previsão de Divulgação do Resultado da Análise dos Recursos e do Resultado Final no portal da Prograd www.prograd.ufms.br	Até 12/09/2022, a partir das 8h

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.

e) 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;

f) se integrante dos grupos PET - Conexões de Saberes, atender os critérios do perfil socioeconômico contidos no questionário do Anexo III deste Edital, comprovadas as informações com as cópias dos documentos pertinentes, quando solicitadas; e

g) ter preenchido o Vacinômetro UFMS, com upload de comprovante vacinal, com no mínimo, esquema completo de vacinação contra Covid-19 ou atestado médico que justifique a não vacinação.

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:

a) zelar pela qualidade acadêmica do PET;

b) participar de todas as atividades programadas pelo professor tutor;

c) participar em atividades de ensino, de pesquisa e de extensão;

d) apresentar coeficiente de rendimento estudantil maior ou igual a 6 (seis), durante sua participação no grupo PET, conforme o Siscad;

e) não acumular duas reprovações em disciplinas após seu ingresso no PET;

f) 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;

g) publicar e/ou apresentar em evento de natureza científica um trabalho estudantil por ano, individualmente ou em grupo;

h) participar, obrigatoriamente, do Integra UFMS;

i) fazer referência a sua condição de bolsista do PET nas publicações e trabalhos apresentados;

j) 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

k) seguir as orientações da Prograd e dos tutores.

6. DO DESLIGAMENTO DO PET

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

a) concluir o curso de graduação;

b) trancar sua matrícula;

c) for excluído do curso de graduação;

d) apresentar coeficiente de rendimento estudante inferior a 6, conforme o Siscad;

e) solicitar desistência da vaga no grupo PET;

f) acumular duas reprovações em disciplinas após o seu ingresso no PET;

g) não participar do evento Integra UFMS, salvo se devidamente justificado ao tutor responsável;



- h) descumprir as normas acadêmicas institucionais;
- i) descumprir os deveres previstos no item 5 deste Edital;
- j) acumular indevidamente outro tipo de bolsa; ou
- k) 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:

- a) histórico escolar da UFMS atualizado, incluindo-se 2022-1 concluído;
- b) print de comprovação de preenchimento do Vacinômetro UFMS; e
- c) documento de comprovante vacinal ou atestado médico que justifique a não vacinação.

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 anexar, em formato PDF, o Questionário Socioeconômico, Anexo II deste Edital, além do(s) documento(s) exigido(s) no item 7.2 deste Edital.

7.3. A inscrição somente se efetiva no sistema após o estudante preencher todas as informações solicitadas, inserir os documentos solicitados e submeter 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.

8.3.1. O Grupo PET Ciência da Computação/Facom, Geografia/CPTL e Farmácia/Facfan que estão em fase de transição de substituição de tutor, terão os tutores selecionados como responsáveis por presidir a Comissão de Seleção, podendo os tutores substituídos participarem da Comissão de Seleção, conforme especificado no item 10.2.1 deste Edital.



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 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 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 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.

8.7. Prova Escrita

8.7.1. A prova escrita deverá ser realizada de maneira presencial, conforme 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 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 especificado 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 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. DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1. O início das atividades para os estudantes selecionados será a partir da homologação do resultado final.

10.2. O Tutor do Grupo PET deverá entrar em contato com os estudantes selecionados para celebração do Termo de Compromisso de Estudante do PET, bem como dar orientação na realização das atividades programadas por cada grupo PET.

10.2.1. Os tutores dos Grupos que estão sendo substituídos são responsáveis por subsidiar os novos tutores, durante todo o processo de seleção, para os devidos encaminhamentos pelos novos tutores, após o resultado final da seleção dos estudantes.

10.3. Os estudantes selecionados deverão assinar o Termo de Compromisso que se encontra disponível no SEI/UFMS.

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

10.5. Após a publicação do Edital de Resultado Final, o tutor deverá enviar, via e-mail (seppe.prograd@ufms.br), documento com datas de ingresso e saída de estudantes do PET, de acordo com o Sigpet/MEC, bem como o Termo de Compromisso e/ou Formulário de Desligamento, 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.

10.6. 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.

10.7. Serão incorporados a este Edital, para todos os efeitos, quaisquer Editais complementares que vierem a ser publicados pela Prograd.

10.8. 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 - Formulários de Interposição de Recurso (disponível no SIGProj); e

d) Anexo IV - Modelo de Atas de Resultado.

Campo Grande, 05 de agosto de 2022.

CRISTIANO COSTA ARGEMON VIERA,
Pró-Reitor de Graduação.

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

(Edital nº 223/2022-Prograd/UFMS)

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 8º semestre do Curso de Matemática do CPTL.**

3. Vagas: **03 (três) Bolsistas e 03 (três) 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 calculado 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** será realizada de maneira presencial, com a presença de todos os candidatos e banca, e terá duração de 2 (duas) horas. O estudante deverá responder **quatro (4) questões sobre Matemática do Ensino Básico e duas (2) questões sobre o Programa de Educação Tutorial.**

Bibliografia:

- a) Livros didáticos de Ensino Básico; e
- b) MOB – Manual de Orientações Básicas do PET, disponível em: <http://portal.mec.gov.br/pet/manual-de-orientacoes>.

4.6. O **Seminário** será realizado de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, e terá como tema: **“Teorema de Pitágoras”**, com duração de 10 a 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, com duração de até 15 minutos, 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 pelo tutor no site do Grupo PET Conexões de Saberes Matemática/CPTL.

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. Serão verificados os comprovantes entregues pelos estudantes.

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 PET Conexões de Saberes Matemática/CPTL, bloco III, e na Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:



Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 16 a 21 de agosto de 2022	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	30 de agosto de 2022	14h	Sala 23001, bloco 3 (Bloco da Matemática)
Análise do Histórico Escolar	31 de agosto de 2022	14h	Sala 23001, bloco 3 (Bloco da Matemática)
Seminário	1º de setembro de 2022	14h	Sala 23001, bloco 3 (Bloco da Matemática)
Entrevista	1º de setembro de 2022	14h	Sala 23001, bloco 3 (Bloco da Matemática)
Resultado Preliminar	6 de setembro de 2022	A partir das 8h	Mural do Grupo PET; e Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 8 de setembro de 2022	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	Até 12 de setembro de 2022	A partir das 8h	Mural do Grupo PET; e Página da Prograd prograd.ufms.br

PET MATEMÁTICA - CPTL

1. Tutor(a): **Antônio Carlos Tamarozzi**

Contato: antonio.tamarozzi@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do **1º ao 7º semestre do Curso de Matemática do CPTL**.

3. Vagas: **02 (duas) Bolsistas e 01 (uma) Não Bolsista**.

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 (peso 2); e
- d) ENT: Entrevista (peso 2).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 1,00 (um) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculado 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** será realizada de maneira presencial, com a presença de todos os candidatos e banca, e terá duração de 2 (duas) horas. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema "**Fundamentos de Matemática Elementar**".

4.6. O **Seminário** será realizado de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, e terá como tema: "**Fundamentos de Matemática Elementar**", com duração de 10 a 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, com duração de até 15 minutos, 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 será encaminhado via e-mail ou ficará disponível para consulta no mural do Grupo PET Matemática/CPTL e na Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 16 a 21 de agosto de 2022	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	31 de agosto de 2022	14h	Laboratório de Ensino de Matemática, bloco III – CPTL
Análise de Histórico Escolar	1º de setembro de 2022	9h	Laboratório de Ensino de Matemática, bloco III – CPTL
Seminário	2 de setembro de 2022	14h	Laboratório de Ensino de Matemática, bloco III – CPTL
Entrevista	2 de setembro de 2022	14h	Laboratório de Ensino de Matemática, bloco III – CPTL
Resultado Preliminar	6 de setembro de 2022	A partir das 8h	Via e-mail ou mural do Grupo; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 8 de setembro de 2022	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	Até 12 de setembro de 2022	A partir das 8h	Via e-mail ou mural do Grupo; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br

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: **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 1,00 (um) 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** será realizada de maneira presencial, com a presença de todos os candidatos e banca e terá duração de 1 (uma) hora. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema **“Concepção e objetivos do Programa de Educação Tutorial”**.

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

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, com duração de até 15 minutos, 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 pelo tutor no site do Grupo: <https://pethistoria.ufms.br/index.php/documentos/>

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. Serão verificados os comprovantes entregues pelos estudantes.

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 História, no site do Grupo, endereço: <https://pethistoria.ufms.br/> e na Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 16 a 21 de agosto de 2022	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	30 de agosto 2022	14h	Sala do LEDUH (Laboratório de Ensino de História e Educação Histórica), bloco 06 Campus II CPTL
Análise do Histórico Escolar	30 de agosto 2022	15h30min	Sala do LEDUH (Laboratório de Ensino de História e Educação Histórica), bloco 06 Campus II CPTL
Seminário	31 de agosto 2022	14h	Sala do LEDUH (Laboratório de Ensino de História e Educação Histórica), bloco 06 Campus II CPTL

Entrevista	31 de agosto 2022	15h30min	Sala do LEDUH (Laboratório de Ensino de História e Educação Histórica), bloco 06 Campus II CPTL
Resultado Preliminar	6 de setembro de 2022	A partir das 8h	Mural, Página do Grupo https://pethistoria.ufms.br/ ; e Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 8 de setembro de 2022	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	Até 12 de setembro de 2022	A partir das 8h	Mural, Página do Grupo https://pethistoria.ufms.br/ ; e Página da Prograd prograd.ufms.br

PET GEOGRAFIA - CPTL

1. Tutor(a): **Mauro Henrique Soares da Silva**

Contato: mauro.soares@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do **1º ao 7º semestre do Curso de Geografia do CPTL**.

3. Vagas: **02 (duas) 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 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 1,00 (um) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculado 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** será realizada de maneira presencial, com a presença de todos os candidatos e banca, e terá duração de 1 (uma) hora e 30 minutos. O estudante deverá desenvolver questões relacionadas ao tema **“Para que serve a Geografia?”** a partir de texto previamente selecionado, a saber: LACOSTE, Yves. Uma disciplina simplória e enfadonha? In: _____. A Geografia - Isso serve, em primeiro lugar, para fazer a guerra. Disponível em: <https://drive.google.com/drive/folders/1NL05GNY4AirRKTsyZ6dZcRBBpnrCI5zp?usp=sharing>. As questões do estudo dirigido serão apresentadas ao candidato no momento da Prova Escrita.

4.6. O **Seminário** será realizado de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, e terá como tema: **“Programa de Educação Tutorial-PET”** com duração de 10 a 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.6.1. A avaliação do seminário procederá de acordo com os seguintes critérios:

a) Conhecimento sobre o tema;

b) Organização e planejamento; e

c) Capacidade de comunicação.

4.6.2. Referências do Seminário:

MEC. Programa de Educação Tutorial. Manual de Orientações Básicas. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/pet/232-programas-e-aco-es-1921564125/pet-programa-de-educacao-tutorial-645721518/12228-manual-de-orientacoes-pet>

MELO FILHO, José Fernandes. PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL: trajetória, desafios e articulações. Disponível em: <<https://periodicos.ufms.br/index.php/REPET-TL/article/view/8134>> Acesso em 25 de Fev. 2022.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, com duração de até 15 minutos. O estudante deverá responder questões sobre o PET tendo como referência o material bibliográfico indicado neste anexo do edital.

4.7.1. A avaliação da Entrevista procederá de acordo com os seguintes critérios:

- a) Conhecimento sobre o MOB-PET; e
- b) Conhecimento sobre o PET-Geografia.

4.7.2. Referências da Entrevista:

ALMEIDA, Rosemeire A. de. PET-GEOGRAFIA/UFMS (1988-2017): histórico, propósitos e realizações. Disponível em: <<https://seer.ufms.br/index.php/RevAGB/article/view/5340>> Acesso em: 25 de Fev. 2022.

MEC. Programa de Educação Tutorial. Manual de Orientações Básicas. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=338-manualorientabasicas&category_slug=p-et-programa-de-educacao%20tutorial&Itemid=30192> Acesso em 25 de Fev. 2022.

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 do PET Geografia no facebook, endereço: <https://www.facebook.com/petgeografiaufmscptl>, 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 16 a 21 de agosto de 2022	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	30 de agosto de 2022	8h30min às 10h	Sala do PET Geografia
Análise do Histórico Escolar	30 de agosto de 2022	14h	Sala do PET Geografia
Seminário	31 de agosto de 2022	8h30min	Sala do PET Geografia
Entrevista	31 de agosto de 2022	Após o término do Seminário	Sala do PET Geografia

Resultado Preliminar	6 de setembro de 2022	A partir das 8h	Página do Facebook e Instagram do Grupo; e Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 8 de setembro de 2022	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	Até 12 de setembro de 2022	A partir das 8h	Página do Facebook e Instagram do Grupo; e Página da Prograd prograd.ufms.br

PET AGRONOMIA E ENGENHARIA FLORESTAL - CPCS

1. Tutor(a): **Meire Aparecida Silvestrini Cordeiro**

Contato: meire.cordeiro@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do **2º ao 6º semestre do Curso de Agronomia** e/ou **2º ao 6º semestre do Curso de Engenharia Florestal do CPCS**.

3. Vagas: **01 (uma) Bolsista para Engenharia Florestal, 04 (quatro) Não Bolsistas para Engenharia Florestal e 02 (duas) Não Bolsistas para Agronomia**.

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 1,00 (um) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculado 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** será realizada de maneira presencial, com a presença de todos os candidatos e banca, e terá duração de 1 (uma) hora. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema "**A importância da agricultura para sociedade brasileira**".

4.6. O **Seminário** será realizado de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, e terá como tema: "**O que esperar de um profissional Agrônomo ou Engenheiro Florestal frente ao desenvolvimento da agricultura**", com duração de 10 a 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, com duração de até 15 minutos, 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 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 16 a 21 de agosto de 2022	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	30 de agosto de 2022	17h	Sala 05, bloco 2 do Campus de Chapadão do Sul
Análise de Histórico Escolar	30 de agosto de 2022	18h	Sala 05, bloco 02 do Campus de Chapadão do Sul
Seminário	31 de agosto de 2022	17h	Sala 05, bloco 2 do Campus de Chapadão do Sul
Entrevista	31 de agosto de 2022	17h	Sala 05, bloco 2 do Campus de Chapadão do Sul
Resultado Preliminar	6 de setembro de 2022	A partir das 8h	Mural e Site do Grupo PET; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 8 de setembro de 2022	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	Até 12 de setembro de 2022	A partir das 8h	Mural e Site do Grupo PET; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br

PET INTERDISCIPLINAR PEDAGOGIA E PSICOLOGIA – CONEXÕES - CPAN

1. Tutor(a): **Luis Fernando Galvão**

Contato: luis.galvao@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados **do 4º ao 6º semestre do Curso de Pedagogia do CPAN** ou **do 4º ao 8º semestre do Curso de Psicologia do CPAN**.

3. Vagas: **04 (quatro) Não Bolsistas**.

4. Considerações gerais:

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

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 1,00 (um) 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** será realizada de maneira presencial, com a presença de todos os candidatos e banca, e terá duração de 1 (uma) hora. 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>>.

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** será realizado de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, e terá como tema: **"Programa de Educação Tutorial (PET): produção de conhecimento e compromisso social"**, com duração de 10 a 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** será realizada de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, com duração de até 15 minutos. A realização das entrevistas seguirá ordem alfabética dos estudantes.

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. Serão verificados os comprovantes entregues pelos estudantes.

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 16 a 21 de agosto de 2022	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	30 de agosto de 2022	9h	Sala H-105, Unidade I, CPAN
Análise do Histórico Escolar	1º de setembro de 2022	-	-
Seminário	31 de agosto de 2022	08h30min	Sala H-105, Unidade I, CPAN
Entrevista	31 de agosto de 2022	14h	Sala H-105, Unidade I, CPAN
Resultado Preliminar	6 de setembro de 2022	A partir das 8h	Instagram do Grupo PET; e Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 8 de setembro de 2022	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	Até 12 de setembro de 2022	A partir das	Instagram do Grupo PET; e

		8h	Página da Prograd prograd.ufms.br
--	--	----	---

PET PEDAGOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS - CPNV

1. Tutor(a): **Maria das Graças Fernandes de Amorim dos Reis**

Contato: gracas.reis@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados **do 2º ao 6º semestre dos cursos de Pedagogia e Ciências Sociais do CPNV.**

3. Vagas: **08 (oito) 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);

d) ENT: Entrevista (peso 2).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 1,00 (um) 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** será realizada de maneira presencial, com a presença de todos os candidatos e banca, e terá duração de 1 (uma) hora. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema: **“As contribuições do Programa de Educação Tutorial - PET para a formação durante a graduação”**.

4.6. O **Seminário** será realizado de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, e terá como tema: **“As contribuições do Programa de Educação Tutorial - PET para a formação durante a graduação”**, com duração de 10 a 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, com duração de até 15 minutos, 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, disponibilizado no site do CPNV (<https://cpnv.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 site do Campus (<https://cpnv.ufms.br/>) e na Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 16 a 21 de agosto	-	Sigproj/UFMS



	de 2022		https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	30 de agosto de 2022	10h	Setor 56, CPNV, Bloco 2, Sala de aula 17201, do PET Pedagogia e Ciências Sociais
Análise de Histórico Escolar	30 de agosto de 2022	14h	-
Seminário	31 de agosto de 2022	8h	Setor 56, CPNV, Bloco 2, Sala de aula 17201, do PET Pedagogia e Ciências Sociais
Entrevista	31 de agosto e 1º de setembro de 2022	8h	Setor 56, CPNV, Bloco 2, Sala de aula 17201, do PET Pedagogia e Ciências Sociais
Resultado Preliminar	6 de setembro de 2022	A partir das 8h	Site do Campus https://cpnv.ufms.br/ Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 8 de setembro de 2022	até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	Até 12 de setembro de 2022	A partir das 8h	Site do Campus https://cpnv.ufms.br/ Página da Prograd www.prograd.ufms.br

PET MATEMÁTICA CONEXÕES DE SABERES - CPPP

1. Tutor: **Vanilda Alves da Silva**

Contato: vanilda.silva@ufms.br

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

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 2);
- b) SEM: Seminário (peso 3);
- c) AHE: Análise de Histórico Escolar (peso 2); e
- d) ENT: Entrevista (peso 3).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 1,00 (um) 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** será realizada de maneira presencial, com a presença de todos os candidatos e banca, e terá duração de 1 (uma) hora. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema **“O ensino de Matemática nos tempos atuais”**.

4.6. O **Seminário** será realizado de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, e terá como tema: **“Metodologias diferenciadas para o ensino de Matemática”**, com duração de 10 a 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

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



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 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. Serão verificados os comprovantes entregues pelos estudantes.

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 PET Matemática CPPP, endereço: <http://www.petcsmatematica.cppp.ufms.br> e Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 16 a 21 de agosto de 2022	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	30 de agosto de 2022	10h	Auditório do Bloco Antigo na Unidade do CPPP
Análise do Histórico Escolar	30 de agosto de 2022	8h	Auditório do Bloco Antigo na Unidade do CPPP
Seminário	30 de agosto de 2022	13h30min	Auditório do Bloco Antigo na Unidade do CPPP
Entrevista	30 de agosto de 2022	Após o término do Seminário	Auditório do Bloco Antigo na Unidade do CPPP
Resultado Preliminar	6 de setembro de 2022	A partir das 8h	Página do Grupo http://www.petcsmatematica.cppp.ufms.br/ ; e Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 8 de setembro de 2022	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	Até 12 de setembro de 2022	A partir das 8h	Página do Grupo http://www.petcsmatematica.cppp.ufms.br/ ; e Página da Prograd prograd.ufms.br

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: **01 (uma) Não Bolsista.**

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 1,00 (um) 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** será realizada de maneira presencial, com a presença de todos os candidatos e banca, e terá duração de 2 (duas) horas. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema: **“Uso racional de medicamentos”**, conforme texto base disponibilizado no momento da inscrição, e responder questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET, a ser disponibilizado pela tutora no site do Grupo PET Farmácia (www.petfarmacia.ufms.br).

4.6. O **Seminário** será realizado de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, e terá como tema: **“Ações de Ensino, Extensão e Pesquisa em Farmácia”**, com duração de 10 a 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, com duração de até 15 minutos. 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 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 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 16 a 21 de agosto de 2022	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	30 de agosto de 2022	18h	No 02.18.035 - Laboratório Didático Professor Hércules Maymone/Sala de Aula do Laboratório de Tecnologia Farmacêutica (LTF/FACFAN).
Análise de Histórico	30 de agosto de 2022	20h	No 02.18.035 - Laboratório Didático Professor Hércules Maymone/Sala de Aula do Laboratório de

Escolar			Tecnologia Farmacêutica (LTF/FACFAN).
Seminário	31 de agosto de 2022	18h	No 02.18.035 - Laboratório Didático Professor Hércules Maymone/Sala de Aula do Laboratório de Tecnologia Farmacêutica (LTF/FACFAN).
Entrevista	31 de agosto de 2022	18h	No 02.18.035 - Laboratório Didático Professor Hércules Maymone/Sala de Aula do Laboratório de Tecnologia Farmacêutica (LTF/FACFAN).
Resultado Preliminar	6 de setembro de 2022	A partir das 8h	Mural do PET Farmácia; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 8 de setembro de 2022	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	Até 12 de setembro de 2022	A partir das 8h	Mural do PET Farmácia; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br

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 2 (dois) 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 1,00 (um) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculado 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** será realizada de maneira presencial, com a presença de todos os candidatos e banca, e terá duração de 1 (uma) hora. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema: **“O papel da Computação na detecção de notícias falsas (fake news)”**.

4.6. O **Seminário** será realizado de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, e terá como tema: **“O papel da Computação na detecção de notícias falsas (fake news)”**, com duração de 10 a 15 minutos, a apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, com duração de até 15 minutos, 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 site da Faculdade de Computação (www.facom.ufms.br) e na Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 16 a 21 de agosto de 2022	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	30 de agosto de 2022	17h	Sala de Reuniões 2 da Facom (2º andar)
Análise do Histórico Escolar	30 de agosto de 2022	19h	-
Seminário	31 de agosto de 2022	17h	Sala de Reuniões 2 da Facom (2º andar)
Entrevista	31 de agosto de 2022	19h	Sala de Reuniões 2 da Facom (2º andar)
Resultado Preliminar	6 de setembro de 2022	A partir das 8h	Página da Prograd www.prograd.ufms.br Site Facom www.facom.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 8 de setembro de 2022	até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	Até 12 de setembro de 2022	A partir das 8h	Página da Prograd www.prograd.ufms.br Site Facom www.facom.ufms.br

PET SISTEMAS - FACOM

1. Tutor: **Renato Porfírio Ishii**

Contato: renato.ishii@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: **06 (seis) Bolsista 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 2);

b) SEM: Seminário (peso 2);

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

d) ENT: Entrevista (peso 4).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 1,00 (um) a 10,00 (dez).

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

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

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** será realizada de maneira presencial, com a presença de todos os candidatos e banca, e terá duração de 1 (uma) hora. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema: "**Cidades Inteligentes: Como a tecnologia pode melhorar a vida dos cidadãos**" e responder questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET.

4.6. O **Seminário** será realizado de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, e terá como tema: "**Cidades Inteligentes: Como a tecnologia pode melhorar a vida dos cidadãos**", com duração de 10 a 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, com duração de até 15 minutos, 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, que encontra-se disponível no Site do Governo: <http://portal.mec.gov.br/pet/232-programas-e-acoes-1921564125/pet-programa-de-educacao-tutorial-645721518/12228-manual-de-orientacoes-pet>

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 PET Sistemas, no site: www.petsistemas.ufms.br, no Instagram: [@petsistemasufms](https://www.instagram.com/petsistemasufms) e na Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 16 a 21 de agosto de 2022	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	31 de agosto de 2022	17h30min	Sala de Reuniões 1 da Facom - 1º andar
Análise do Histórico Escolar	30 de agosto de 2022	-	Sala de Reuniões 1 da Facom - 1º andar
Seminário	1º de setembro de 2022	17h30min	Sala de Reuniões 1 da Facom - 1º andar
Entrevista	1º de setembro de 2022	18h30min	Sala de Reuniões 1 da Facom - 1º andar
Resultado Preliminar	6 de setembro de 2022	A partir das 8h	Site do PET Sistemas www.petsistemas.ufms.br ; Instagram: @petsistemasufms ; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 8 de setembro de 2022	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	Até 12 de setembro de 2022	A partir das 8h	Site do PET Sistemas www.petsistemas.ufms.br ; Instagram: @petsistemasufms ; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br

PET EDUCAÇÃO FÍSICA - FAED

1. Tutor(a): **Junior Vagner Pereira da Silva**

Contato: junior.pereira@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados **do 2º ao 7º semestre do Curso de Educação Física da FAED.**

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 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 1,00 (um) 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** será realizada de maneira presencial, com a presença de todos os candidatos e banca, e terá duração de 3 (três) horas. **De 20 questões contidas na avaliação, o candidato deverá responder 10, valendo 1.00 cada**, estando as mesmas relacionadas às referências abaixo.

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 esperaremos 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.

c) DARIDO, S. A Avaliação da Educação Física na Escola. Conteúdos e didática da Educação Física. UNESP. Rio Claro, 2013.

4.6. O **Seminário** será realizado de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca. Para o seminário, cada candidato deverá escolher um dos textos abaixo e preparar apresentação em *data show*, para exposição oral com duração de 10 a 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

Referências para o Seminário:

a) SANTOS, Lorena Silva. A organização do treinamento esportivo dentro do espaço escolar e possibilidades para um cenário pós-pandemia. HUMANIDADES E TECNOLOGIA (FINOM), v. 35, n. 2, p. 212-227, 2022. Disponível em: http://revistas.icesp.br/index.php/FINOM_Humanidade_Tecnologia/article/view/2747

b) SCABAR, Thaís Guerreiro; PELICIONI, Andrea Focesi; PELICIONI, Maria Cecília Focesi. Atuação do profissional de Educação Física no Sistema Único de Saúde: uma análise a partir da Política Nacional de Promoção da Saúde e das Diretrizes do Núcleo de Apoio à Saúde da Família–NASF. J Health Sci Inst, v. 30, n. 4, p. 411-418, 2012. Disponível em: <https://periodicos.unifor.br/RBPS/article/view/6316>



c) GOELLNER, S. V. Mulheres e futebol no Brasil: entre sombras e visibilidades . Revista Brasileira de Educação Física e Esporte, [S. l.], v. 19, n. 2, p. 143-151, 2005. DOI: 10.1590/S1807-55092005000200005. Disponível em: <https://www.revistas.usp.br/rbefe/article/view/16590>.

4.7. A **Entrevista** será realizada de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, com duração de 15 a 30 minutos, obedecendo a mesma ordem da 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: $AHE = MGA$.

4.9. 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 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 16 a 21 de agosto de 2022	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	30 de agosto de 2022	13h às 16h	Sala da REDE CEDES/PET Educação Física, Unidade VIII – Curso de Educação Física/FAED
Análise de Histórico Escolar	31 de agosto de 2022	13h às 17h	Sala da REDE CEDES/PET Educação Física, Unidade VIII – Curso de Educação Física/FAED
Seminário	1º e 2 de setembro de 2022	13h às 18h	Sala da REDE CEDES/PET Educação Física, Unidade VIII – Curso de Educação Física/FAED
Entrevista	1º e 2 de setembro de 2022	13h às 18h	Sala da REDE CEDES/PET Educação Física, Unidade VIII – Curso de Educação Física/FAED
Resultado Preliminar	6 de setembro de 2022	A partir das 8h	Instagram (petef.ufms); e Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 8 de setembro de 2022	até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	Até 12 de setembro de 2022	A partir das 8h	Instagram (petef.ufms); e Página da Prograd www.prograd.ufms.br

PET ENGENHARIA ELÉTRICA - FAENG

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

Contato: ruben.godoy@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados **do 2º ao 6º semestre do Curso de Engenharia Elétrica da Faeng.**

3. Vagas: **06 (seis) 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 2,5);
- 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 1,00 (um) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculado 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** será realizada de maneira presencial, com a presença de todos os candidatos e banca, e terá duração de 1 (uma) hora. O estudante deverá desenvolver uma redação cujo **tema será fornecido na hora da prova**.

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

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

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

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e da banca, com duração de até 15 minutos, 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 do AHE.

4.10. O resultado ficará disponível para consulta no Instagram do PET Engenharia Elétrica (@petelufms) e na Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 16 a 21 de agosto de 2022	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	30 de agosto de 2022	18h	Sala de reuniões do bloco 9 (Departamento de Engenharia Elétrica)
Análise do Histórico Escolar	30 de agosto de 2022	19h	-
Seminário	31 de agosto e 1º de setembro de 2022	14h	Sala de reuniões do bloco 9 (Departamento de Engenharia Elétrica)
Entrevista	31 de agosto e 1º de setembro de 2022	Após o Seminário	Sala de reuniões do bloco 9 (Departamento de Engenharia Elétrica)
Resultado Preliminar	6 de setembro de 2022	A partir das 8h	Instagram do Grupo; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br

Interposição de Recurso	Até 8 de setembro de 2022	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	Até 12 de setembro de 2022	A partir das 8h	Instagram do Grupo; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br

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: **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 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 1,00 (um) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculado 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** será realizada de maneira presencial, com a presença de todos os candidatos e banca, e terá duração de 1 (uma) hora. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema: **“A sustentabilidade do agronegócio e a atuação do Zootecnista”.**

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

4.7. A **Entrevista** acontecerá no mesmo dia do Seminário, de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, com duração de até 15 minutos, obedecendo à ordem alfabética dos estudantes. O candidato também poderá ser arguido com questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET (o manual será enviado a cada candidato via e-mail).

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 PET Zootecnia (Bloco A da Famez) e na Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

--	--	--	--



Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	De 16 a 21 de agosto de 2022	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	30 de agosto de 2022	8h	Bloco 01 - Sala Multiuso (Famez)
Análise do Histórico Escolar	30 de agosto de 2022	16h	-
Seminário	31 de agosto de 2022	08h	Bloco 01 - Sala Multiuso (Famez)
Entrevista	31 de agosto de 2022	14h	Bloco 01 - Sala Multiuso (Famez)
Resultado Preliminar	6 de setembro de 2022	A partir das 8h	Mural do Grupo PET Zootecnia; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 8 de setembro de 2022	até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	Até 12 de setembro de 2022	A partir das 8h	Mural do Grupo PET Zootecnia; e Página da Prograd www.prograd.ufms.br

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: **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 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 1,00 (um) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculado 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** será realizada de maneira presencial, com a presença de todos os candidatos e banca, e terá duração de 1 (uma) hora. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema: **"Por que fazer parte do PET Física?"**. O local da prova será comunicado posteriormente pelo tutor, via e-mail do candidato, logo após a publicação do resultado da análise das inscrições.

4.6. O **Seminário** será realizado de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, e terá como tema: **"Resolução de problemas do cotidiano por meio da física"**, com



duração de 10 a 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, com duração de até 15 minutos, 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 16 a 21 de agosto de 2022	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	31 de agosto de 2022	13h30min	Será informado pelo tutor, via e-mail do candidato, após resultado da análise das inscrições.
Análise de Histórico Escolar	31 de agosto de 2022	-	-
Seminário	2 de setembro de 2022	13h30min	Será informado pelo tutor, via e-mail do candidato, após resultado da análise das inscrições.
Entrevista	2 de setembro de 2022	Após o Seminário	Será informado pelo tutor, via e-mail do candidato, após resultado da análise das inscrições.
Resultado Preliminar	6 de setembro de 2022	A partir das 8h	Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 8 de setembro de 2022	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	Até 12 de setembro de 2022	A partir das 8h	Página da Prograd www.prograd.ufms.br

PET QUÍMICA - INQUI

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: **04 (quatro) 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 1,00 (um) a 10,00 (dez).

4.3 A Nota Final (NF) de cada estudante será calculado 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** será realizada de maneira presencial, com a presença de todos os candidatos e banca, e 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.

4.6. O **Seminário** será realizado de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, e 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. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o seminário, de maneira presencial, com a presença apenas do candidato e banca, com duração de até 15 minutos, 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 no site: (<http://portal.mec.gov.br/pet/232-programas-e-acoes-1921564125/pet-programa-de-educacao-tutorial-645721518/12228-manual-de-orientacoes-pet>). Uma cópia do manual estará disponível 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 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 16 a 21 de agosto de 2022	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	30 de agosto de 2022	14h	Sala do PET Química, no EPIAGRO-INQUI
Análise do Histórico Escolar	30 de agosto de 2022	18h	-
Seminário	30 de agosto de 2022	9h	Sala do PET Química, no EPIAGRO-INQUI
Entrevista	30 de agosto de 2022	9h	Sala do PET Química, no EPIAGRO-INQUI

Resultado Preliminar	6 de setembro de 2022	A partir das 8h	Mural e Instagram do Grupo @petquimicaufms ; e Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	Até 8 de setembro de 2022	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	Até 12 de setembro de 2022	A partir das 8h	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 223/2022-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 nº223/2022-Prograd/UFMS)

RECURSO CONTRA DECISÃO RELATIVA À SELEÇÃO DE ESTUDANTES, PARA O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET/UFMS, publicado no EDITAL DE RESULTADO Nº ____/2022 - 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 2022.

ANEXO IV - MODELO DE ATA DE RESULTADO

(disponível no SEI)



ATA N. ___/2022 - RESULTADO DAS ANÁLISES DAS INSCRIÇÕES - PET

Aos _____ dias do mês de _____ de 2022, às _____ horas, por meio de reunião virtual, participaram da análise das inscrições do processo seletivo de estudantes bolsistas e voluntários e da elaboração do quadro de resultado preliminar do Edital de Seleção Prograd nº ___/2022, GRUPO PET _____, os seguintes membros da comissão instituída pelo Pró-reitor de Graduação, por meio da Portaria nº _____, de _____ de _____ de 2022: Membros da Comissão: _____. Segue o resultado do processo seletivo após análise da documentação submetida:

1. Relação dos estudantes aprovados, para etapas subsequentes:

ESTUDANTE

2. Relação dos candidatos eliminados e respectivo motivo:

ESTUDANTE	MOTIVO
	Exemplo: Deixou de inserir o documento _____, conforme item ___ do Edital de Seleção nº ___/2022-Prograd/UFMS.

ATA N. ___/2022 - RESULTADO PRELIMINAR APÓS REALIZAÇÃO DAS ETAPAS - PET

Aos _____ dias do mês de _____ de 2022, às _____ horas, por meio de reunião virtual, participaram da análise das etapas do processo seletivo de estudantes bolsistas e voluntários e da elaboração do quadro de resultado preliminar do Edital de Seleção Prograd nº ___/2021, GRUPO PET _____, os seguintes membros da comissão instituída pelo Pró-reitor de Graduação, por meio da Portaria nº _____, de _____ de _____ de 2021: 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:

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:

INSCRIÇÃO SIGPROJ	PONTUAÇÃO NA ETAPA PE	PONTUAÇÃO NA ETAPA	PONTUAÇÃO NA ETAPA AHE – ANÁLISE DO	PONTUAÇÃO NA ETAPA	NOTA FINAL	MOTIVO

	- PROVA ESCRITA	SEM - SEMINÁRIO	HISTÓRICO ESCOLAR	ENT – ENTREVISTA		

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 2022.

ATA N. ____/2022 - RESULTADO PRELIMINAR APÓS REALIZAÇÃO DAS ETAPAS

(SOMENTE PARA GRUPOS PET CONEXÕES E SABERES)

1. Relação dos estudantes aprovados, para etapas subsequentes:

ESTUDANTE	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	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 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Cristiano Costa Argemon Vieira, Pró-Reitor(a)**, em 05/08/2022, às 15:48, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3459653** e o código CRC **8BC5E975**.

GABINETE DA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.007624/2021-28

SEI nº 3459653

