



EDITAL DE SELEÇÃO Nº 89/2021 - PROGRAD/UFMS

SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA O 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(*); no Manual de Orientações Básicas do Programa de Educação Tutorial; na Instrução Normativa Nº 41-PROGRAD/UFMS, de 26 de fevereiro de 2021 e na Resolução nº 144/2018 – CD/UFMS, que implementa o Plano de Governança de Bolsas, Auxílios e Retribuição Pecuniária no âmbito da UFMS, torna público o PROCESSO SELETIVO DE ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO PARA INTEGRAR OS GRUPOS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET/UFMS - 2021/1.

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	Vagas	
		Bolsista	Não Bolsista
CPNV	PET PEDAGOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS	7	3
CPCS	PET AGRONOMIA E ENGENHARIA FLORESTAL	1	6
CPAN	PET INTERDISCIPLINAR PEDAGOGIA E PSICOLOGIA – CONEXÕES	3	6
CPTL	PET MATEMÁTICA	1	1
CPPP	PET MATEMÁTICA CONEXÃO DE SABERES	4	6
CPPP	PET FRONTEIRA	0	6
CPTL	PET ENFERMAGEM	0	2
CPTL	PET GEOGRAFIA	1	2
CPTL	PET CONEXÕES DE SABERES MATEMÁTICA	1	3
CPTL	PET HISTÓRIA CONEXÕES DE SABERES	4	4
INFI	PET FÍSICA	4	5
INQUI	PET QUÍMICA	5	5
FACOM	PET SISTEMAS	6	6
FACOM	PET CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	1	2
FACOM	PET EDUCAÇÃO FÍSICA	7	6
FAMEZ	PET ZOOTECNIA	2	4
Total		47	67

2.2. A UFMS disponibilizará, por meio deste Edital, o quantitativo de 47 bolsas concedidas de acordo com a Resolução nº 144, de 28 de dezembro de 2018, 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 a 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
Período de Inscrição via Sigproj https://sigproj.ufms.br/	De 25 a 29 de março de 2021
Data para o Presidente da Comissão do Processo Seletivo acessar o SIGProj, receber e conferir a documentação, Anexo I, deste Edital	30 de março de 2021, às 9h
Envio da Tabela de Eliminação dos Candidatos pelo Presidente da Comissão, via e-mail, à SEPPE/DIPER/PROGRAD (seppe.prograd@ufms.br)	31 de março de 2021, até as 14h
Previsão de Divulgação do Resultado Preliminar da Análise da Inscrição no portal da Prograd www.prograd.ufms.br	01 de abril de 2021
Período de Interposição de Recurso contra o Resultado Preliminar da Análise da Inscrição, até as 23h59min	De 02 a 04 de abril de 2021
Homologação das Inscrições deferidas e indeferidas após Recurso	05 de abril de 2021
Período de realização das etapas do Processo Seletivo (Prova Escrita, Análise do Histórico Escolar, Seminário e Entrevista).	De 06 a 12 de abril de 2021
Envio da Ata e Tabela de Seleção e Classificação pelo Presidente da Comissão, via e-mail, à SEPPE/DIPER/PROGRAD (seppe.prograd@ufms.br)	Até 13 de abril de 2021
Previsão de divulgação do Resultado Preliminar no portal da Prograd www.prograd.ufms.br	15 de abril de 2021
Período de Interposição de Recurso Contra o Resultado Preliminar	De 16 a 18 de abril de 2021
Envio do Resultado da Análise dos Recursos pelo Presidente da Comissão, via e-mail, à SEPPE/DIPER/PROGRAD (seppe.prograd@ufms.br)	19 de abril de 2021, até as 12h
Previsão de Divulgação do Resultado da Análise dos Recursos e do Resultado Final no portal da Prograd www.prograd.ufms.br	20 de abril de 2021

4. DOS REQUISITOS

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

a) estiver regularmente matriculado em curso de graduação da UFMS;

- b) apresentar coeficiente de rendimento do estudante maior ou igual a 5 (cinco);
 - c) ter disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para dedicar às atividades do programa, inclusive no período de recesso acadêmico;
 - d) não acumular três reprovações, ou seja, três disciplinas em dependência, antes do seu ingresso no PET;
 - e) não estiver vinculado à outra bolsa concedida por instituição pública, exceto os auxílios estudantis, conforme definido na Resolução CD nº 144, de 28 de dezembro de 2018, quando da implementação da bolsa.
 - f) 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; e
 - g) 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; e
- 4.2. Será admitida a participação de estudantes não bolsistas dos grupos PET, conforme estipulado no item 3.1 deste Edital.
- 4.3. Os estudantes não bolsistas 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 Seletivo, o estudante deverá preencher a Ficha de Inscrição no Sigproj e anexar o **Histórico Escolar da UFMS atualizado de 2020-2**, em formato PDF, legível.

7.3. A responsabilidade de anexar o documento exigido no item 7.2 deste Edital é do estudante.

7.3.1. 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.

7.4. 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 atualizado de 2020-2, em conformidade com as informações de cada Grupo PET no Anexo I deste Edital.

7.5. Caso o estudante se inscreva para o Grupo PET Conexões de Saberes, deverá anexar, em formato pdf, o Questionário Socioeconômico, Anexo III deste Edital, além dos documentos exigido no item 7.2 deste Edital.

7.6. Caso o estudante se inscreva para o Grupo PET Química/Inqui, deverá anexar, em formato pdf, o Currículo Lattes, além do documento exigido no item 7.2 deste Edital.

8. DO PROCESSO SELETIVO

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 e os documentos específicos informados nos itens 7.4, 7.5 e 7.6 deste Edital; e

b) não comparecer ou se ausentar de qualquer uma das etapas.

8.2. O processo seletivo 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. Os Grupos PET Agronomia e Engenharia Florestal/CPCS e PET Física/INFI, que estão em fase de substituição de tutor, terão o atual tutor como responsável por presidir a 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 seletivo 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 e dos documentos específicos informados nos itens 7.4, 7.5 e 7.6 deste Edital.

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 IV 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 Seletivo 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 V 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, informando o horário e o tipo de tecnologia a ser utilizada nas etapas subsequentes.

8.7. Prova Escrita

8.7.1. A Prova escrita deverá ser realizada de maneira on-line, 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 será realizada de maneira on-line via Google Meet com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados.

8.8. Seminário

8.8.1. O Seminário deverá ser apresentado de maneira on-line, 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, via Google Meet com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados.

8.9. Entrevista

8.9.1. A Entrevista do candidato pela Comissão de Seleção será realizada individualmente, de maneira on-line, e acontecerá logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, sendo vedada a presença dos demais candidatos.

8.9.2. Será adotada a videoconferência para a realização da entrevista, via Google Meet.

8.9.3. 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.

8.9.4. A entrevista será gravada para fins de registro, o qual poderá ser utilizado pelos membros da Comissão, seja na avaliação inicial ou na reavaliação, em caso de Recurso.

8.10. Após a realização das etapas, o Presidente da Comissão do Processo Seletivo deverá encaminhar à SEPPE/DIPER/PROGRAD, via e-mail, nas datas estabelecidas no Cronograma deste Edital, a Ata de Resultado Preliminar, conforme Anexo V deste Edital.

9. DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO 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 IV 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 Seletivo deverá encaminhar à SEPPE/DIPER/PROGRAD, via e-mail, nas datas estabelecidas no Cronograma deste Edital, a Ata de Resultado da Análise dos Recursos, conforme Anexo V deste Edital.
- 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 será homologado pelo CLAA/PET depois da conclusão de todas as etapas do cronograma, conforme item 3.1 deste Edital.
- 9.6.1. O resultado final obedecerá à ordem decrescente da classificação dos estudantes de acordo com a pontuação obtida pela nota final.
- 9.7. No caso de necessidade de substituição de estudantes bolsistas, havendo estudantes aprovados e selecionados como não bolsistas, respeitada a ordem de classificação do processo seletivo, terão prioridade na substituição desde que preencham os mesmos requisitos para o ingresso como bolsista 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 programada por cada grupo PET.
- 10.2.1. Os Grupos PET Agronomia e Engenharia Florestal/CPCS e PET Física/INFI, que estão em fase de substituição de tutor, terão o atual tutor como responsável pela Gestão do Grupo PET durante o período de transição, para que o(a) novo(a) tutor(a) selecionado(a) possa, acompanhar e aprender sobre como presidir a Comissão de Seleção de Estudantes, a operacionalização do Sistema SIGPET/MEC, sobre os encaminhamentos pelo sistema SEI/UFMS, bem como, elaboração do Relatório Anual de Atividades 2020, Prestação de Contas 2020 .
- 10.3. Os estudantes selecionados deverão assinar o Termo de Compromisso que se encontra disponível na página <http://portal.mec.gov.br/pet/arquivos>.
- 10.4. Após a finalização do processo seletivo do Grupo PET, o tutor deverá encaminhar à SEPPE/DIPER/PROGRAD, via e-mail, 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 CD nº 144, de 28 de dezembro de 2018.
- 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.
- 11.8. São anexos deste Edital:
- Anexo I - Grupos do Programa de Educação Tutorial – PET/UFMS;
 - Anexo II - Ficha de Inscrição (disponível no SIGProj);
 - Anexo III - Questionário Socioeconômico – Grupos PET Conexões de Saberes (disponível no SIGProj);
 - Anexo IV - Formulários de Interposição de Recurso (disponível no SIGProj); e
 - Anexo V - Modelo de Atas de Resultado.

Campo Grande, 18 de março de 2021.

CRISTIANO COSTA ARGEMON VIEIRA,
Pró-Reitor de Graduação.

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

(Edital de Seleção nº 89/2021-Prograd/UFMS)

PET PEDAGOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS - CPNV

- Tutor(a): Maria das Graças Fernandes de Amorim dos Reis
Contato: gracas.reis@ufms.br
- Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 1º ao 5º semestre dos cursos de Pedagogia e Ciências Sociais do CPNV.
- Vagas: **07 (sete) Bolsistas e 03 (três) 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);
 - ENT: Entrevista (peso 2).
 - A cada etapa serão atribuídas notas de 1,0 (um) a 10,0 (dez).

4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculada pela fórmula: $RF = [(PE \times 4) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver RF inferior a 6,0 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de 1 (uma) hora. O candidato deverá desenvolver uma redação com o tema: “**O que é o Programa de Educação Tutorial - PET e o que é ser Petiano**”. A prova será realizada de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** (link será enviado a cada candidato via e-mail) com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. Após o término da prova, o candidato deverá enviar a redação imediatamente via e-mail à tutora do Grupo (gracas.reis@ufms.br) para que se proceda a avaliação pela Comissão.

4.6. O **Seminário** terá como tema: “**O que é o Programa de Educação Tutorial - PET e o que é ser Petiano**”, com duração de 10 a 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** (o link será enviado a cada candidato via e-mail) com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. A apresentação seguirá ordem alfabética dos inscritos.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** (o link será enviado a cada candidato via e-mail) com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados, 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 Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	25 a 29 de março de 2021	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	06 de abril de 2021	8h	Google Meet
Análise de Histórico Escolar	06 de abril de 2021	14h	Comissão de Seleção
Seminário	07 de abril de 2021	8h	Google Meet
Entrevista	07 de abril de 2021	14h	Google Meet
Resultado Preliminar	15 de abril de 2021	-	Site do Campus https://cpnv.ufms.br/ Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	16 a 18 de abril de 2021	até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	20 de abril de 2021	-	Site do Campus https://cpnv.ufms.br/ Página da Prograd www.prograd.ufms.br

PET FÍSICA - INFI

1. Tutor(a): Diego Carvalho Barbosa Alves

Contato: diego.alves@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do **1º ao 6º semestre dos Cursos de Física e 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 2);

b) SEM: Seminário (peso 4);

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 1,0 (um) a 10,0 (dez).

4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado pela fórmula: $RF = [(PE \times 2) + (SEM \times 4) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver RF inferior a 6,0 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?**”. A prova será realizada de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. Após o término da prova, o candidato deverá enviar imediatamente via e-mail ao tutor do Grupo (diego.alves@ufms.br) para que se proceda a avaliação pela Comissão.

4.6. O **Seminário** terá como tema: “**Resolução de problemas do cotidiano por meio da física**”, com duração de 10 a 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. A apresentação seguirá ordem alfabética dos inscritos.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. 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 da Prova Escrita (PE).

4.10. O resultado ficará disponível para consulta no mural do PET Física no INFI e Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	25 a 29 de março de 2021	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/

Prova Escrita	08 de abril de 2021	14h	Google Meet
Análise de Histórico Escolar	08 de abril de 2021	19h	Google Meet
Seminário	09 de abril de 2021	9h	Google Meet
Entrevista	09 de abril de 2021	Após o seminário	Google Meet
Resultado Preliminar	15 de abril de 2021	-	Página da Prograd www.prograd.ufms.br Mural do Grupo no INFI
Interposição de Recurso	16 a 18 de abril de 2021	até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	20 de abril de 2021	-	Página da Prograd www.prograd.ufms.br Mural do Grupo no INFI

PET AGRONOMIA E ENGENHARIA FLORESTAL - CPCS

1. Tutor: Prof. Dr. Cassiano Garcia Roque

Contato: cassiano.roque@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 3º ao 5º semestre dos Cursos de Agronomia e Engenharia Florestal/CPCS.

3. Vagas: 01 (uma) Bolsista para Agronomia;

04 (quatro) Não Bolsistas para Agronomia; e 02 (duas) Não Bolsistas para Engenharia Florestal.

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 1,0 (um) a 10,0 (dez).

4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado pela fórmula: $RF = [(PE \times 2) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 4)] / 10$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver RF inferior a 6,0 ou não realizar alguma etapa do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de 1 (uma) hora. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema "**Impacto da pandemia no agronegócio brasileiro**". A prova será realizada de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. Após o término da prova, o candidato deverá enviar imediatamente via e-mail ao tutor do Grupo (cassiano.roque@ufms.br) para que se proceda a avaliação pela Comissão.

4.6. O **Seminário** terá como tema: "**Como o PET pode auxiliar no desenvolvimento sustentável.**", com duração de 10 a 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. A apresentação seguirá ordem alfabética dos inscritos.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados.

O candidato também poderá ser arguido com questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET, conforme Manual de Orientações Básicas do PET, que pode ser acessado pelo endereço: <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 do PET Agronomia e Engenharia Florestal (<http://www.petagroflorestal.ufms.br>) e Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	25 a 29 de março de 2021	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	07 de abril de 2021	17h:30min	Google Meet - sala será liberada no dia
Análise de Histórico Escolar	06 de abril de 2021	07h às 11h e 13h às 17h	Google Meet - sala será liberada no dia
Seminário	09 de abril de 2021	17h:30min	Google Meet - sala será liberada no dia
Entrevista	09 de abril de 2021	17h:30min	Google Meet - sala será liberada no dia
Resultado Preliminar	15 de abril de 2021	-	Site do Grupo http://www.petagroflorestal.ufms.br Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	16 a 18 de abril de 2021	até 23h59min	Pelo e-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	20 de abril de 2021	-	Site do Grupo http://www.petagroflorestal.ufms.br Página da Prograd 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 3º ao 5º semestre do Curso de Pedagogia e/ou do 3º ao 7º semestre do Curso de Psicologia/CPAN.

3. Vagas: 03 (três) Bolsistas e 06 (seis) 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 1,0 (um) a 10,0 (dez).

4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado pela fórmula: $RF = [(PE \times 3) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 3)] / 10$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,0 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 sobre um tema que será apresentado no momento da prova, relacionado aos objetivos e características do PET, conforme Manual de Orientações Básicas do PET, que pode ser acessado pelo endereço: <http://portal.mec.gov.br/pet/manual-de-orientacoes>.

A prova será realizada de maneira on-line, pela plataforma **Google Meet** (o link será enviado para cada estudante, via e-mail) com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. Após o término da prova, o candidato deverá enviar imediatamente via e-mail para o tutor do Grupo (luis.galvao@ufms.br) para que se proceda a avaliação pela banca. A avaliação dessa prova 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: “**Programa de Educação Tutorial (PET): produção de conhecimento e compromisso social**”, com duração de 10 a 15 minutos, de maneira on-line, pela plataforma **Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. A apresentação seguirá ordem alfabética dos inscritos.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, de maneira on-line, pela plataforma **Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados.

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 III 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 eletrônica do PET Conexões do CPAN - <https://cpan.ufms.br/pet> e Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapas	Data	Horário	Local
Inscrições	25 a 29 de março de 2021	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	06 de abril de 2021	15h	Google Meet
Análise do Histórico Escolar	06 de abril de 2021	-	-
Seminário	07 de abril de 2021	8h	Google Meet
Entrevista	07 de abril de 2021	15h	Google Meet
Resultado Preliminar	15 de abril de 2021	-	Página do Grupo https://cpan.ufms.br/pet Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	16 a 18 de abril de 2021	Até 23h59min	E-mail sepppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	20 de abril de 2021	-	Página do Grupo https://cpan.ufms.br/pet Página da Prograd prograd.ufms.br

PET QUÍMICA - INQUI

1. Tutor(a): Sérgio Carvalho de Araújo

Contato: sergio.carvalho@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do **Curso de Graduação em Química: Licenciatura do 1º ao 7º semestre e Curso de Bacharelado do 1º ao 6º semestre;**

Estudantes regularmente matriculados do **Curso de Bacharelado em Engenharia Química do 1º ao 7º semestre.**

3. Vagas: **05 (cinco) 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/ENT: Seminário e Entrevista (peso 2);
- c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2); e
- d) ACL: Análise do Currículo Lattes: Entrevista (peso 2).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 1,0 (um) a 10,0 (dez).

4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado pela fórmula: $RF = [(PE \times 4) + (SEM/ENT \times 2) + (AHE \times 2) + (ACL \times 2)] / 10$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver RF inferior a 6,0 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de 2 (duas) horas. O estudante deverá desenvolver um **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 (<http://portal.mec.gov.br/pet/manual-de-orientacoes>). Obs: 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 alunos do grupo ou por e-mail: petqufms@gmail.com. A prova será realizada de maneira on-line, **pelo Google Forms**, com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. Após o término da prova, o candidato deverá enviar imediatamente via e-mail ao tutor do Grupo (sergio.carvalho@ufms.br) para que se proceda a avaliação pela Comissão.

4.6. O **Seminário** terá como tema um tópico de Química da escolha do estudante e a sua aplicação nas áreas de ensino (por exemplo: minicurso, palestra ou oficina); pesquisa (prática ou teórica realizada de forma individual ou em grupo); e extensão (atividades que atendam demandas da sociedade desenvolvidas nas escolas de ensino médio ou comunidades), com duração de 10 a 15 minutos, de maneira on-line, **por videoconferência**, com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o seminário, obedecendo à ordem alfabética dos estudantes, com duração de até 15 minutos, de maneira on-line, **por videoconferência**, com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados.

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. Na Análise do Currículo, serão pontuadas as atividades de ensino, pesquisa ou extensão comprovadas e normalizadas a nota dez (10,0). A normalização considerará o maior número de atividades comprovadas como a nota máxima.

4.10. 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.

4.11. O resultado ficará disponível para consulta no mural físico do PET Química, no *hall* de entrada do Inqui e no Instagram: [@petquimicaufms](https://www.instagram.com/petquimicaufms) e Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	25 a 29 de março de 2021	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Análise do Histórico e Currículo	09 de abril de 2021	14h	Sala do Tutor - Inqui
Seminário	10 de abril de 2021	08h:30min	Videoconferência - o link será encaminhado por email aos inscritos
Entrevista	10 de abril de 2021	Após a prestação do seminário	Videoconferência - o link será encaminhado por email aos inscritos
Prova Escrita	10 de abril de 2021	14h:30min	Google Forms - o link será encaminhado por email aos inscritos
Resultado Preliminar	15 de abril de 2021	-	Instagram do Grupo @petquimicaufms ; Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	16 a 18 de abril de 2021	até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	20 de abril de 2021	-	Instagram do Grupo @petquimicaufms ; Página da Prograd prograd.ufms.br

PET SISTEMAS - FACOM

1. Tutor: Renato Porfírio Ishii

Contato: renato.ishii@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 1º ao 9º semestre dos Curso de Sistemas de Informação, Engenharia de Software, Engenharia de Computação e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

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:

- 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).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 1,0 (um) a 10,0 (dez).

4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado pela fórmula: $RF = [(PE \times 4) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver RF inferior a 6,0 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 da tecnologia para o combate às fake news**" e responder questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas do Programa de Educação Tutorial – PET. A prova será realizada de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. Após o término da prova, o candidato deverá enviar imediatamente via e-mail ao tutor do Grupo (renato.ishii@ufms.br) para que se proceda a avaliação pela Comissão.

4.6. O **Seminário** terá como tema: "**A importância da tecnologia para o combate às fake news**", com duração de 10 a 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. A apresentação seguirá ordem alfabética dos inscritos.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. 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 Sistemas (petsistemas.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.

4.10. O resultado ficará disponível para consulta no site do PET Sistemas: www.petsistemas.ufms.br e Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	25 a 29 de março de 2021	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	08 de abril de 2021	17h30min	Google Meet
Análise do Histórico Escolar	07 de abril de 2021	-	-
Seminário	09 de abril de 2021	17h30min	Google Meet
Entrevista	09 de abril de 2021	Após o término do Seminário	Google Meet
Resultado Preliminar	15 de abril de 2021	-	Site do PET Sistemas www.petsistemas.ufms.br Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	16 a 18 abril de 2021	até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	20 de abril de 2021	-	Site do PET Sistemas www.petsistemas.ufms.br Página da Prograd www.prograd.ufms.br

PET CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - FACOM

1. Tutor: Carlos Henrique Aguenta Higa

Contato: higa@facom.ufms.br

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

3. Vagas: 1 (um) Bolsista e 2 (dois) Não Bolsistas.

4. Considerações gerais:

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

- PE: Prova Escrita (peso 3);
- SEM: Seminário (peso 3);
- AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2); e
- ENT: Entrevista (peso 2).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 1,0 (um) a 10,0 (dez).

4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado pela fórmula: $RF = [(PE \times 3) + (SEM \times 3) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver RF inferior a 6,0 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 Programa de Educação Tutorial (PET) na Educação**”. A prova será realizada de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. Após o término da prova, o candidato deverá enviar imediatamente via e-mail ao tutor do Grupo (higa@facom.ufms.br) para que se proceda a avaliação pela Comissão.

4.6. O **Seminário** terá como tema: “**A Importância do Programa de Educação Tutorial (PET) na Educação**”, com duração de 10 a 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet**, com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. A apresentação seguirá ordem alfabética dos inscritos.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados.

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 Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	25 a 29 de março de 2021	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	06 de abril de 2021	17h30min	Google Meet
Análise do Histórico Escolar	06 de abril de 2021	18h30min	Google Meet
Seminário	08 de abril de 2021	17h30min	Google Meet
Entrevista	08 de abril de 2021	18h30min	Google Meet
Resultado Preliminar	15 de abril de 2021	-	Página da Prograd www.prograd.ufms.br Site Facom www.facom.ufms.br
Interposição de Recurso	16 a 18 de abril de 2021	até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	20 de abril de 2021	-	Página da Prograd www.prograd.ufms.br Site Facom www.facom.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 **1º ao 7º semestre do Curso de Educação Física/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 1,0 (um) a 10,0 (dez).

4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculada pela fórmula: $RF = [(PE \times 3) + (SEM \times 3) + (AHE \times 1) + (ENT \times 3)] / 10$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver RF inferior a 6,0 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de 2 (duas) horas. O estudante deverá acessar o link do **Google Meet** a ser enviado no dia e horário constante no item 5.1, cronograma do edital, aos e-mails dos candidatos com inscrições homologadas. As questões da prova serão elaboradas com base nas 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 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.
- c) DARIDO, S. A Avaliação da Educação Física na Escola. Conteúdos e didática da Educação Física. UNESP. Rio Claro, 2013.

4.6. O **Seminário** ocorrerá de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet**, com uso de slides e apresentação de um dos textos abaixo relacionados, de escolha do estudante, que disporá de 15 a 20 minutos. Durante a apresentação é obrigatório manter a câmera e áudio ligados e vedada a participação de outros candidatos. O endereço da sala virtual será disponibilizado posteriormente, por e-mail, àqueles que tiverem as inscrições homologadas.

Referências para o Seminário:

- a) ANDREANI, A., MORAES, A. G., CAVALIERI, B. C., FERREIRA, L. A. Os esportes coletivos na escola: reflexões sobre as atividades curriculares desportivas. **R. bras. Ci. e Mov** 2019;27(3):186-199.
- b) SCABAR, T. G.; PELICIONI, A. F.; PELICIONI, M. C. F. 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.** 2012;30(4):411-418.
- c) TAHARA, Alexander Klein; DARIDO, Suraya Cristina. Práticas corporais de aventura em aulas de educação física na escola. **Conexões** 2016;14(2):113-136. DOI: <http://dx.doi.org/10.20396/conex.v14i2.8646059>.

4.7. A **Entrevista** ocorrerá de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. O endereço da sala virtual será disponibilizado posteriormente, por e-mail, àqueles que tiverem as inscrições homologadas. Na ocasião da entrevista, cada membro da banca realizará 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 AHE.

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

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	25 a 29 de março de 2021	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	06 de abril de 2021	13h às 15h	Google Meet
Análise de Histórico Escolar	07 de abril de 2021	13h às 17h	Unidade VIII
Seminário	09 de abril de 2021	13h às 19h	Google Meet
Entrevista	09 de abril de 2021	13h às 19h	Google Meet
Resultado Preliminar	15 de abril de 2021	-	Instagram (petef.ufms) Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	16 a 18 de abril de 2021	até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	20 de abril de 2021	-	Instagram (petef.ufms) Página da Prograd www.prograd.ufms.br

PET ZOOTECNIA - FAMEZ

1. Tutor(a): 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/Famez.**

3. Vagas: **02 (duas) Bolsistas e 4 (quatro) 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 1,0 (um) a 10,0 (dez).

4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado pela fórmula: $RF = [(PE \times 3) + (SEM \times 3) + (AHE \times 1) + (ENT \times 3)] / 10$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver RF inferior a 6,0 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 marketing digital e o profissional Zootecnista"**. A prova será realizada de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. Após o término da prova, o candidato deverá enviar imediatamente via e-mail à tutora do Grupo (viviane.oliveira@ufms.br) para que se proceda a avaliação pela Comissão.

4.6. O **Seminário** terá como tema: **"O agronegócio brasileiro no passado, presente e futuro"**, com duração de 10 a 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet**, com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. A apresentação seguirá ordem alfabética dos inscritos.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, obedecendo à ordem alfabética dos estudantes, com duração de até 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet**, com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados.

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, no Bloco A - Fomez e Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	25 a 29 de março de 2021	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	07 de abril de 2021	08h	Google Meet
Análise de Histórico Escolar	07 de abril de 2021	14h	Google Meet
Seminário	08 de abril de 2021	08h	Google Meet
Entrevista	08 de abril de 2021	14h	Google Meet
Resultado Preliminar	15 de abril de 2021	-	Mural do Grupo; Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	16 a 18 de abril de 2021	até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	20 de abril de 2021	-	Mural do Grupo; Página da Prograd www.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 6º semestre do Curso de Licenciatura em Matemática/CPTL**.

3. Vagas: **01 (um) Bolsista e 01 (um) 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);
 d) ENT: Entrevista (peso 2).

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 1,0 (um) a 10,0 (dez).

4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado pela fórmula: $RF = [(PE \times 4) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver RF inferior a 6,0 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 **"Fundamentos de Matemática"**. A prova será realizada de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. Após o término da prova, o candidato deverá enviar imediatamente via e-mail ao tutor do Grupo (antonio.tamarozzi@ufms.br) para que se proceda a avaliação pela Comissão.

4.6. O **Seminário** terá como tema: **"Fundamentos de Matemática"**, com duração de 10 a 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. A apresentação seguirá ordem alfabética dos inscritos.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados.

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 Facebook (<https://www.facebook.com/petmatcptl>) do Grupo PET Matemática/CPTL e Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	25 a 29 de março de 2021	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	06 de abril de 2021	14h	Google Meet
Análise de Histórico Escolar	07 de abril de 2021	-	Google Meet
Seminário	08 de abril de 2021	14h	Google Meet
Entrevista	08 de abril de 2021	14h	Google Meet
Resultado Preliminar	15 de abril de 2021	-	Página da Prograd www.prograd.ufms.br Página do Facebook do Grupo
Interposição de Recurso	16 a 18 de abril de 2021	até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	20 de abril de 2021	-	Página da Prograd www.prograd.ufms.br Página do Facebook do Grupo

PET MATEMÁTICA CONEXÕES DE SABERES - CPPP

1. Tutor: Wellington Carlos de Jesus

Contato: wellington.jesus@ufms.br

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

3. Vagas: 04 (quatro) Bolsistas e 6 (seis) Não Bolsistas

4. Considerações gerais:

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

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

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 1,0 (um) a 10,0 (dez).

4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculada pela fórmula: $RF = [(PE \times 2) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 4)] / 10$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver RF inferior a 6,0 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 influência do ensino de matemática no desenvolvimento de um país”** e responder questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET. A prova será realizada de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. Após o término da prova, o candidato deverá enviar imediatamente via e-mail ao tutor do Grupo (wellington.jesus@ufms.br) para que se proceda a avaliação pela Comissão.

4.6. O Seminário terá como tema: **“Propostas para o PET Matemática Conexões de Saberes/CPPP que inclua as atividades de ensino, pesquisa e extensão”**, com duração de 10 a 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. A apresentação seguirá ordem alfabética dos inscritos.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados.

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 III 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.

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 <http://www.petcsmatematica.cppp.ufms.br/>, redes sociais do grupo e Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	25 a 29 de março de 2021	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	07 de abril de 2021	15h	Google Meet
Análise do histórico Escolar	08 de abril de 2021	17h	Google Meet
Seminário	09 de abril de 2021	14h	Google Meet
Entrevista	09 de abril de 2021	14h	Google Meet
Resultado Preliminar	15 de abril de 2021	-	Página do Grupo http://www.petcsmatematica.cppp.ufms.br/ Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	16 a 18 de abril de 2021	até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	20 de abril de 2021	-	Página do Grupo http://www.petcsmatematica.cppp.ufms.br/

PET FRONTEIRA - CPPP

1. Tutor(a): Anderson Corrêa de Lima

Contato: anderson.lima@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 1º ao 7º semestre dos Cursos de Sistemas de Informação, Ciências da Computação e Matemática.

3. Vagas: 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 1,0 (um) a 10,0 (dez).

4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado pela fórmula: $RF = [(PE \times 4) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver RF inferior a 6,0 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 Futuro do Mercado do Trabalho para Profissionais de Tecnologia da Informação”. O estudante também deverá responder questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET. A prova será realizada de maneira on-line, pela plataforma Google Meet com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. Após o término da prova, o candidato deverá enviar imediatamente via e-mail ao tutor do Grupo (anderson.lima@ufms.br) para que se proceda a avaliação pela Comissão.

4.6. O Seminário terá como tema: “A presença da Inteligência Artificial no Dia a Dia das Pessoas” com duração de 10 a 15 minutos, de maneira on-line, pela plataforma Google Meet com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. A apresentação seguirá ordem alfabética dos inscritos.

4.7. A Entrevista acontecerá logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, de maneira on-line, pela plataforma Google Meet com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados.

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 ao lado da Biblioteca do Campus de Ponta Porã e também será enviado na lista de e-mails dos cursos de Ciência da Computação, Sistemas de Informação e Matemática do CPPP com RGA do aluno seguido da classificação, além de estar disponibilizado na Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	25 a 29 de março de 2021	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	06 de abril de 2021	14h	Google Meet
Análise de Histórico Escolar	07 de abril de 2021	Até 23h59min	Sala do Professor
Seminário	08 de abril de 2021	14h	Google Meet
Entrevista	08 de abril de 2021	15h30min	Google Meet
Resultado Preliminar	15 de abril de 2021	-	E-mail dos Cursos envolvidos do PET Fronteira Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	16 a 18 de abril de 2021	Até 23h59min	E-mail sepppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	20 de abril de 2021	-	E-mail dos Cursos envolvidos do PET Fronteira Página da Prograd www.prograd.ufms.br

PET ENFERMAGEM - CPTL

1. Tutor(a): Mara Cristina Ribeiro Furlan

Contato: mara.furlan@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 3º ao 5º semestre do Curso de Enfermagem/CPTL.

3. Vagas: 02 (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 0,0 (um) a 10,0 (dez).

4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado pela fórmula: $RF = [(PE \times 3) + (SEM \times 3) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$

- 4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver RF inferior a 6,0 nas etapas 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 contendo introdução, desenvolvimento e conclusão com o tema **“Papel da Enfermagem na vacinação contra Covid-19”**. A prova será realizada de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. Após o término da prova, o candidato deverá enviar imediatamente via e-mail para a tutora do grupo (marafurlan@ufms.br) para que se proceda a avaliação pela Comissão.
- 4.6. O **Seminário** terá como tema: **“Saúde Coletiva”**, com duração de 10 a 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. A apresentação seguirá ordem alfabética dos inscritos.
- 4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados.
- 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 <http://petenfermagemcptl.ufms.br/> e Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	25 a 29 de março de 2021	-	Sigproj UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	07 de abril de 2021	17h	Google Meet
Análise do Histórico Escolar	07 de abril de 2021	18h	Google Meet
Seminário	09 de abril de 2021	13h	Google Meet
Entrevista	09 de abril de 2021	13h	Google Meet
Resultado Preliminar	15 de abril de 2021	-	Site do Grupo http://petenfermagemcptl.ufms.br/ Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	16 a 18 de abril de 2021	Até 23h59min	E-mail sepppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	20 de abril de 2021	-	Site do Grupo http://petenfermagemcptl.ufms.br/ Página da Prograd prograd.ufms.br

PET GEOGRAFIA - CPTL

1. Tutor(a): Rosemeire Aparecida de Almeida

Contato: rosemeire.almeida@ufms.br

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

3. Vagas: **01 (uma) Bolsista 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 3);
- b) SEM: Seminário (peso 3);
- 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 1,0 (um) a 10,0 (dez).

4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado pela fórmula: $RF = [(PE \times 3) + (SEM \times 3) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver RF inferior a 6,0 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de 1 (uma) hora e 30 minutos. O estudante deverá desenvolver estudo dirigido com questões relacionadas ao tema **“Espaço geográfico: interface natureza e sociedade”** a partir de texto previamente selecionado, a saber:

SUERTEGARAY, Dirce Maria Antunes. Geografia e interdisciplinaridade. Espaço geográfico: interface natureza e sociedade. Geosul, Florianópolis, v.18, n.35, p. 43-53, jan./jun. 2003. Disponível em: <<https://periodicos.ufsc.br/index.php/geosul/article/view/13601>> Acesso em: 11 de Jan. 2021.

A prova será realizada de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. As questões do estudo dirigido serão apresentadas ao candidato no momento da Prova Escrita. Após o término da prova, o candidato deverá enviar imediatamente via e-mail ao tutor do Grupo Geografia (rosemeire.almeida@ufms.br) para que se proceda a avaliação pela Comissão. O envio da prova escrita via e-mail poderá ser no formato digitado ou foto do manuscrito.

4.6. O **Seminário** terá como tema: **“Programa de Educação Tutorial-PET”** com duração de 10 a 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. A apresentação seguirá ordem alfabética dos inscritos.

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/manual-de-orientacoes>.

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>.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados.

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:

- Conhecimento sobre o MOB-PET; e
- 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:

<http://www.seer.ufms.br/index.php/RevAGB/article/view/5340/4079> Acesso em: 11 de Jan 2021.

MEC. Programa de Educação Tutorial. Manual de Orientações Básicas. Disponível em: <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: $AHE = MGA$. A análise será realizada de maneira on-line, pela plataforma Google Meet, com a presença apenas da banca.

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 Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	25 a 29 de março de 2021	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	06 de abril de 2021	08h:30min às 10h	Google Meet
Análise de Histórico Escolar	07 de abril de 2021	09h	Google Meet
Seminário	08 de abril de 2021	08h	Google Meet
Entrevista	08 de abril de 2021	Após o término do Seminário	Google Meet
Resultado Preliminar	15 de Abril de 2021	-	Página do Facebook e Instragram do Grupo; Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	16 a 18 de Abril de 2021	até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	20 de Abril de 2021	-	Página do Facebook e Instragram do Grupo; Página da Prograd prograd.ufms.br

PET CONEXÕES DE SABERES MATEMÁTICA - CPTL

1. Tutor(a): Eugenia Brunilda Opazo Uribe

Contato: eugenia.uribe@ufms.br

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

3. Vagas: **01 (um) Bolsista e 03 (três) Não Bolsistas**

4. Considerações gerais:

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

- PE: Prova Escrita;
- SEM: Seminário;
- AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento; e
- ENT: Entrevista.

4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 1,0 (um) a 10,0 (dez).

4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado através de Média Simples: $RF = [PE + SEM + AHE + ENT]/4$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,0 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** 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) Banco de questões OBMEP

Disponível em <http://www.obmep.org.br/banco.htm>

b) MOB – Manual de Orientações Básicas do PET

Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/pet/manual-de-orientacoes>.

A prova será realizada de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados (com visão do candidato, da folha de prova e mesa de trabalho). As questões serão apresentadas ao candidato no momento da Prova Escrita. Após o término da prova, o candidato deverá enviar imediatamente via e-mail à tutora do Grupo (eugenia.uribe@ufms.br) para que se proceda a avaliação pela Comissão.

4.6. O **Seminário** terá como tema: **"Matemática do Ensino Básico"** com duração de 10 a 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. A apresentação seguirá ordem alfabética dos inscritos.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados.

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 III deste Edital:

- 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 grupo PET Conexões de Saberes Matemática/CPTL (<https://pcsmatcptl.wixsite.com/ufms/copia-documentos-pet>), nas redes sociais do grupo, com os candidatos identificados por RGA e Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	25 a 29 de março de 2021	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Análise do Histórico Escolar	06 de abril de 2021	15h	-
Prova Escrita	08 de abril de 2021	15h	Google Meet
Seminário	09 de abril de 2021	14h	Google Meet
Entrevista	09 de abril de 2021	14h	Google Meet
Resultado Preliminar	15 de abril de 2021	-	Página do Grupo https://pcsmatcptl.wixsite.com/ufms/copia-documentos-pet Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	16 a 18 de abril de 2021	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	20 de abril de 2021	-	Página do Grupo https://pcsmatcptl.wixsite.com/ufms/copia-documentos-pet Página da Prograd 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 3º ao 7º semestre do Curso de História/CPTL.

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

4. Considerações gerais:

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

- 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 1,0 (um) a 10,0 (dez).

4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado pela fórmula: $RF = [(PE \times 4) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$

4.4. Será considerado Reprovado o estudante que obtiver NF inferior a 6,0 ou não realizar alguma das etapas do processo.

4.5. A **Prova Escrita** terá duração de 1 (uma) hora e 30 minutos. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema **“Concepção e objetivos do Programa de Educação Tutorial”**. A prova será realizada de maneira on-line, pela **plataforma Google Meet** com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. Após o término da prova, o candidato deverá enviar imediatamente via e-mail ao tutor do Grupo (luiz.bento@ufms.br) para que se proceda a avaliação pela Comissão.

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, de maneira on-line, pela plataforma **Google Meet** com a presença apenas do candidato e da banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados. A apresentação seguirá ordem alfabética dos inscritos. O planejamento está disponível no site do grupo PET, na aba “documentos”: <https://pethistoria.ufms.br/>.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, de maneira on-line, pela plataforma **Google Meet** com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados.

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 pelo site do Grupo PET História Conexões de Saberes, na aba documentos (<https://pethistoria.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 da AHE.

4.10. O questionário socioeconômico terá caráter classificatório, de acordo com os critérios de atendimento do anexo III 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 site do grupo PET, na aba “documentos”: <https://pethistoria.ufms.br/> e Página da Prograd www.prograd.ufms.br.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	25 a 29 de março de 2021	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	06 de abril de 2021	14h	-
Análise do Histórico Escolar	06 de abril de 2021	16h	Google Meet

Seminário	07 de abril de 2021	13h	Google Meet
Entrevista	07 de abril de 2021	16h	Google Meet
Resultado Preliminar	15 de abril de 2021	-	Página do Grupo https://pethistoria.ufms.br/ Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	16 a 18 de abril de 2021	Até 23h59min	E-mail seppe.prograd@ufms.br
Resultado Final	20 de abril de 2021	-	Página do Grupo https://pethistoria.ufms.br/ Página da Prograd prograd.ufms.br

ANEXO II - FICHA DE INSCRIÇÃO.
(disponível no SIGProj)
(Edital de Seleção nº 89/2021-Prograd/UFMS)

NOME:

RGA:

CURSO DE GRADUAÇÃO:

UNIDADE:

INSCRIÇÃO PARA O GRUPO PET:

DECLARO ESTAR CIENTE DOS TERMOS DESTA EDITAL, BEM COMO:

- ter disponibilidade de vinte horas (semanais) para dedicar-me às atividades do Grupo PET.
- caso selecionado para ser bolsista, declaro ainda que não estou vinculado a nenhuma outra bolsa inacumulável concedida por Instituição Pública e ciente de que caso seja detectado o acúmulo indevido de bolsa, deverá ser ressarcido o erário.

Assinatura do Estudante: _____

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

Para uso da Comissão de Seleção:

- Inscrição: () Deferida () Indeferida. Motivo:

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

(disponível no SIGProj)
(Edital de Seleção nº 89/2021-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 IV - FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS.

(disponível no SIGProj)

(Edital de Seleção nº 89/2021-Prograd/UFMS)

RECURSO CONTRA DECISÃO RELATIVA À SELEÇÃO DE ESTUDANTES, PARA O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET/UFMS, publicado no EDITAL DE RESULTADO Nº ____/2021 - PROGRAD/UFMS, Divulgação do Resultado Preliminar.

Eu, _____, RGA: _____, 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 2021.

ANEXO V - MODELO DE ATA DE RESULTADO
(Edital de Seleção nº 89/2021-Prograd/UFMS)

ATA N. ____/2021 - RESULTADO DAS ANÁLISES DAS INSCRIÇÕES - PET

Aos _____ dias do mês de _____ de 2021, 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 ____/2021, GRUPO PET _____, os seguintes membros da comissão instituída pelo Pró-reitor de Graduação, por meio da Instrução de Serviço nº ____, de ____ de ____ de 2021: _____, matrícula Siape nº _____; _____, matrícula Siape nº _____; _____, matrícula Siape nº _____; _____, matrícula Siape nº _____; e _____, matrícula Siape nº _____.

Segue o resultado do processo seletivo após análise da documentação submetida, conforme item 7.2 deste Edital e dos documentos específicos informados nos itens 7.4, 7.5 e 7.6 deste Edital.

1. Relação dos estudantes aprovados, para etapas subsequentes:

ESTUDANTE

2. Relação dos candidatos eliminados e respectivo motivo:

ESTUDANTE	MOTIVO
	Deixou de inserir o documento _____, conforme item ____ do Edital de Seleção nº ____/2021-Prograd/UFMS.

ATA N. ____/2021 - RESULTADO PRELIMINAR APÓS REALIZAÇÃO DAS ETAPAS - PET

Aos _____ dias do mês de _____ de 2021, 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 Instrução de Serviço nº ____, de ____ de ____ de 2021: _____, matrícula Siape nº _____; _____, matrícula Siape nº _____; _____, matrícula Siape nº _____; e _____, matrícula Siape nº _____. Segue o resultado do processo seletivo após análise da documentação submetida:

1. Relação dos estudantes aprovados, nas etapas subsequentes

ESTUDANTE	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	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 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Cristiano Costa Argemon Vieira, Pró-Reitor(a)**, em 18/03/2021, às 15:55, 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 **2464187** e o código CRC **4EBA99ED**.

GABINETE DA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS