



EDITAL DE SELEÇÃO Nº 143/2020 - 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, 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; 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 COMPOR OS GRUPOS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET/UFMS.

1. DO PROGRAMA E DOS OBJETIVOS

1.1. O Programa de Educação Tutorial (PET) é desenvolvido por grupos de estudantes com a tutoria de um docente do curso de graduação e atuação de maneira integrada entre si com os demais estudantes do curso e sua coordenação, contribuindo para a melhoria dos cursos, por meio da realização de atividades de ensino, de pesquisa e de extensão, que tenham por objetivos:

- desenvolver atividades acadêmicas com padrão de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar;
- contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação;
- estimular a formação de profissionais e docentes com elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica;
- formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no País;
- estimular o espírito crítico, bem como a formação para atuação profissional pautada pela cidadania e pela responsabilidade social;
- introduzir novas práticas pedagógicas na graduação;
- contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação; e
- contribuir com a política de diversidade na Instituição de Ensino Superior – IES, por meio de ações afirmativas em defesa da equidade socioeconômica, étnico-racial e de gênero.

2. DO OBJETO

2.1. O objeto deste Edital é selecionar estudantes dos cursos de graduação da UFMS, a fim de comporem os Grupos do Programa de Educação Tutorial – PET/UFMS.

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

3.1. O número total de vagas para bolsistas e não bolsistas, para compor 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	6	3
CPCS	PET AGRONOMIA E ENGENHARIA FLORESTAL	4	6
FAENG	PET ENGENHARIA ELÉTRICA	0	6
INQUI	PET QUÍMICA	2	5
FACOM	PET SISTEMAS	3	6
FACOM	PET CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	1	4
FAED	PET EDUCAÇÃO FÍSICA	4	6
FAMEZ	PET ZOOTECNIA	2	4
FACFAN	PET FARMÁCIA	0	4
CPPP	PET MATEMÁTICA CONEXÃO DE SABERES	0	3
CPPP	PET FRONTEIRA	0	5
CPTL	PET ENFERMAGEM	0	2
CPTL	PET GEOGRAFIA	2	3
CPTL	PET CONEXÕES DE SABERES MATEMÁTICA	0	4
Total		24	61

3.2. O valor da bolsa é de **R\$ 400,00** (quatrocentos reais), com vigência durante a permanência do estudante no Grupo PET, e pagamento depois de comprovada a frequência mensal, por meio de folha de frequência, com anuência do tutor.

3.3. A UFMS disponibilizará, por meio deste Edital, o quantitativo de **24 bolsas** concedidas de acordo com a Resolução nº 144, de 28 de dezembro de 2018, custeadas com recursos orçamentários do MEC e pagas pelo FNDE.

4. DO CRONOGRAMA

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

Etapas	Datas
Período de Inscrição dos estudantes de graduação via Sigproj https://sigproj.ufms.br/	De 01 a 07 de setembro de 2020
Data para o Presidente da Comissão do Processo Seletivo acessar o SIGProj, receber e conferir a documentação, Anexo I, deste Edital	08 de setembro de 2020, após as 9h
Envio da Tabela de Eliminação dos Candidatos pelo Presidente da Comissão, via SEI, à Dippes/CDA/Prograd	09 de setembro de 2020, até as 14h
Previsão de Divulgação do Resultado Preliminar da Análise da Inscrição no portal da Prograd www.prograd.ufms.br	10 de setembro de 2020
Período de Interposição de Recurso contra o Resultado Preliminar da Análise da Inscrição, até as 23h59min	De 11 a 13 de setembro de 2020



Homologação das Inscrições deferidas e indeferidas após Recurso	15 de setembro de 2020
Período de realização das etapas do Processo Seletivo (Prova Escrita, Análise do Histórico Escolar, Seminário e Entrevista).	De 16 a 22 de setembro de 2020
Envio da Ata e Tabela de Seleção e Classificação pelo Presidente da Comissão, via SEI, à DIPPE/CDA/Prograd	Até 23 de setembro de 2020
Previsão de divulgação do Resultado Preliminar no portal da Prograd www.prograd.ufms.br	25 de setembro de 2020
Período de Interposição de Recurso Contra o Resultado Preliminar, até as 23h59min	De 26 a 28 de setembro de 2020
Envio do Resultado da Análise dos Recursos pelo Presidente da Comissão, via SEI, à DIPPE/CDA/Prograd	29 de setembro de 2020 (até as 12h)
Previsão de Divulgação do Resultado da Análise dos Recursos e do Resultado Final no portal da Prograd www.prograd.ufms.br	30 de setembro de 2020

5. DOS REQUISITOS

5.1. Poderá ser bolsista dos grupos PET o estudante de graduação que preencher os requisitos listados a seguir:

- estar regularmente matriculado em curso de graduação da UFMS;
- apresentar coeficiente de rendimento 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 estudantil;
- não acumular três reprovações, ou seja, três disciplinas em dependência, antes do seu ingresso no PET;
- não estar 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. Caso seja detectado o acúmulo indevido de bolsa, deverá ser ressarcido o erário;
- para os 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
- não possuir pendência de situação cadastral no Cadastro de Pessoa Física (CPF).

5.2. O estudante que possuir pendência de situação cadastral no Cadastro de Pessoa Física (CPF) deve sanar antes da assinatura do Termo de Compromisso de Estudante do PET. A não regularização implicará na não efetivação do cadastro no SIGPet.

5.3. Será admitida a participação de estudantes não bolsistas dos grupos PET, conforme estipulado no item 3.1 deste Edital.

5.4. Os estudantes não bolsistas estarão sujeitos aos mesmos requisitos de ingresso, permanência e deveres exigidos para o estudante bolsista, inclusive quanto à participação no processo de seleção.

6. DOS DEVERES

6.1. São deveres dos estudantes participantes do grupo PET:

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

7. DO DESLIGAMENTO DO PET

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

- concluir o curso de graduação;
- trancar sua matrícula;
- for excluído do curso de graduação;
- apresentar coeficiente de rendimento estudante inferior a 6, conforme o Siscad;
- solicitar desistência da vaga no grupo PET;
- acumular duas reprovações em disciplinas após o seu ingresso no PET;
- não participar do evento Integra UFMS, salvo se devidamente justificado ao tutor responsável;
- descumprir as normas acadêmicas institucionais;
- descumprir os deveres previstos no item 7 deste Edital;
- acumular indevidamente outro tipo de bolsa; ou
- praticar atos e condutas ou envolver-se em ações não condizentes com os objetivos do PET ou com o ambiente universitário.

8. DA INSCRIÇÃO E DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

8.1. 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 4.1 deste Edital.



8.2. Para inscrever-se neste Processo Seletivo, o estudante deverá INSERIR, obrigatoriamente, no Sigproj, os seguintes documentos, em formato PDF, legíveis:

- a) Histórico Escolar da UFMS atualizado de **2020-1**; e
- b) Ficha de inscrição preenchida e assinada, em formato pdf, disponível no SIGProj, conforme modelo Anexo II deste Edital.

8.3. A responsabilidade de anexar os documentos exigidos no item 8.2 deste Edital é do estudante.

8.3.1. 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.

8.4. Caso o estudante esteja no 1º semestre, deverá anexar, em formato pdf, os documentos exigidos no item 8.2 deste Edital e o Histórico Escolar do Ensino Médio em substituição à alínea "a" do item 8.2 deste Edital, em conformidade com as informações de cada Grupo PET no Anexo I deste Edital.

8.5. Caso o estudante se inscreva para Grupo PET Conexões de Saberes, deverá anexar, em formato pdf, o Questionário Socioeconômico, Anexo III deste Edital, além dos documentos exigidos no item 8.2 deste Edital.

8.6. Caso o estudante se inscreva para o Grupo PET Química/Inqui, deverá anexar, em formato pdf, o Currículo Lattes, além dos documentos exigidos no item 8.2 deste Edital.

9. DO PROCESSO SELETIVO

9.1. Este processo seletivo seguirá as exigências contidas na Portaria MEC nº 976/2010(*) e no Manual de Orientações Básicas do Programa de Educação Tutorial, disponíveis para consulta no portal do MEC pelo endereço <http://portal.mec.gov.br/pet>.

9.2. Será eliminado do processo o estudante que:

- a) deixar de entregar, no prazo definido, quaisquer dos documentos para a inscrição estabelecidos no item 8.2 deste Edital e os documentos específicos informados nos itens 8.4, 8.5 e 8.6 deste Edital; e
- b) não comparecer ou se ausentar de qualquer uma das etapas.

9.3. O processo seletivo será coordenado pelo tutor de cada grupo PET constante do Anexo I deste Edital.

9.4. 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 homologados pelo Pró-Reitor de Graduação, por meio de Instrução Normativa

9.5. 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.

9.6. 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).

9.7. Análise das Inscrições

9.7.1. A Análise das Inscrições dar-se-á na correta inserção dos documentos obrigatórios no SIGProj, conforme item 8.2 e dos documentos específicos informados nos itens 8.4, 8.5 e 8.6 deste Edital.

9.7.1.1. A Prograd publicará Edital de Resultado Preliminar da Análise da Inscrição, no portal da Prograd, www.prograd.ufms.br, conforme definido no item 4.1 deste Edital.

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

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

9.7.1.4. A interposição de Recurso deverá ser encaminhada à Prograd, por correio eletrônico, no endereço dippes.prograd@ufms.br, com assunto "**Recurso Edital de Resultado Preliminar da Análise da Inscrição - Estudante: Grupo PET ___/Unidade**", conforme definido no item 4.1 deste Edital. É condição de prosseguimento do recurso a indicação do Grupo PET.

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

9.7.1.6. O Presidente da Comissão do Processo Seletivo deverá encaminhar, via SEI, à Dippes/CDA/Prograd, nas datas estabelecidas no Cronograma deste Edital, a Ata de Resultado de Análise das Inscrições, conforme Anexo V deste Edital.

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

9.7.1.8. 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.

9.8. Prova Escrita

9.8.1. A Prova escrita deverá ser realizada à distância e gravada, devido à COVID-19, conforme Anexo I deste Edital, tendo caráter eliminatório e classificatório.

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

9.8.3. A prova será realizada na modalidade online via TIC (Google Meet) com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados.

9.9. Seminário

9.9.1. O Seminário deverá ser apresentado à distância e gravado, devido à COVID-19, conforme Anexo I deste Edital, tendo caráter eliminatório e classificatório.



9.9.2. O tema do Seminário será definido pelo tutor, conforme Anexo I deste Edital, com duração de 10 a 15 minutos, na modalidade online via TIC (Google Meet) com a presença apenas do candidato e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados.

9.10. Entrevista Individual com o estudante

9.10.1. A Entrevista com a Comissão de Seleção deverá ser realizada à distância e gravada, devido à COVID-19 e acontecerá logo após o Seminário, com duração de até 15 minutos, sendo vedada a presença dos demais candidatos.

9.10.2. Será adotada a videoconferência para a realização da entrevista, via TIC (Google Meet).

9.10.3. A entrevista consistirá em uma conversa, conforme especificado no Anexo I deste Edital, para avaliar o 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.

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

9.11. Após a realização das etapas, o Presidente da Comissão do Processo Seletivo deverá encaminhar à Dippes/CDA/Prograd, via SEI, nas datas estabelecidas no Cronograma deste Edital, a Ata de Resultado Preliminar, conforme Anexo V deste Edital.

10. DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO E DO RECURSO

10.1. A Prograd publicará Edital de Resultado Preliminar, no portal da Prograd, www.prograd.ufms.br, conforme definido no item 4.1 deste Edital.

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

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

10.4. A interposição de Recurso deverá ser encaminhada à Prograd, por correio eletrônico, no endereço dippes.prograd@ufms.br, com assunto "**Recurso Edital de Resultado Preliminar - Estudante: Grupo PET ___/Unidade**", conforme definido no item 4.1 deste Edital. É condição de prosseguimento do recurso a indicação do Grupo PET.

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

10.4.2. O Presidente da Comissão do Processo Seletivo deverá encaminhar à Dippes/CDA/Prograd, via SEI, nas datas estabelecidas no Cronograma deste Edital, a Ata de Resultado da Análise dos Recursos, conforme Anexo V deste Edital.

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

10.6. O resultado final será homologado pelo CLAA/PET depois da conclusão de todas as etapas do cronograma, conforme item 4.1 deste Edital.

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

10.7. 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 5.1 deste Edital, à época da substituição.

11. DISPOSIÇÕES GERAIS

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

11.2. Neste período de Ensino Remoto de Emergência com utilização de Tecnologias da Informação e Comunicação devido à Pandemia do Covid-19, o Tutor do Grupo PET deverá entrar em contato com os estudantes selecionados, acerca da assinatura do Termo de Compromisso de Estudante do PET, bem como dar orientação na realização das atividades de forma não presencial, como: estudo dirigido, pesquisas, preparação de materiais dos projetos de ensino, extensão e pesquisa, produção de relatórios das ações; enfatizando que as reuniões estão acontecendo remotamente e com a regularidade programada por cada grupo PET.

11.3. Os estudantes selecionados deverão assinar o Termo de Compromisso que se encontra disponível na página <http://portal.mec.gov.br/pet/arquivos>.

11.4. Após a finalização do processo seletivo do Grupo PET, o tutor deverá encaminhar à Dippes/CDA/Prograd, via Sistema Eletrônico de Informações – SEI, Ata de Resultado do Processo de Seleção, conforme consta no cronograma, item 4 deste Edital.

11.5. Após a publicação do Edital de Resultado Final, o tutor deverá enviar, via SEI, 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.

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

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

11.8. São anexos deste Edital:

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

Campo Grande, 18 de agosto de 2020.

RUY ALBERTO CAETANO CORRÊA FILHO
Pró-Reitor de Graduação



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

(Edital de Seleção nº 143/2020-Prograd/UFMS)

PET PEDAGOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS - CPNV

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

Contato: gmgrg46@gmail.com

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

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

4. Considerações gerais:

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

- a) PE: Prova Escrita (peso 4);
- b) SEM: Seminário (peso 2);
- 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 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 na modalidade online, pela **plataforma Google Meet** (o 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 ao tutor do Grupo (gmgrg46@gmail.com) 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, na modalidade online, 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 na modalidade online, 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 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/>).

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	01 a 07 de setembro de 2020	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	17 de setembro de 2020	14h	Google Meet
Análise de Histórico Escolar	17 de setembro de 2020	-	-
Seminário	18 de setembro de 2020	14h	Google Meet
Entrevista	18 de setembro de 2020	16h	Google Meet
Resultado Preliminar	25 de setembro de 2020	-	Site do Campus https://cpnv.ufms.br/ Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	26 a 28 de setembro de 2020	até 23h59min	E-mail dippes.prograd@ufms.br
Resultado Final	30 de setembro	-	Site do Campus https://cpnv.ufms.br/ Página da Prograd www.prograd.ufms.br

PET AGRONOMIA E ENGENHARIA FLORESTAL - CPCS

1. Tutor: Prof. Dr. Cassiano Garcia Roque

Contato: cassiano.roque@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 2º ao 6º semestre dos Cursos de Agronomia e Engenharia Florestal/CPCS.

3. Vagas: **03 (três) Bolsistas** para Agronomia e **01 (uma) Bolsista** para Engenharia Florestal; **03 (três) Não Bolsistas** para Agronomia e **03 (três) 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 "**Como o PET pode auxiliar no desenvolvimento sustentável**". A prova será realizada na modalidade online, 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, na modalidade online, 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 na modalidade online, 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 no site <https://prograd.ufms.br/legislacao/legislacao-programa-de-educacao-tutorial/>.

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>)

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	01 a 07 de setembro de 2020	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	18 de setembro de 2020	17h:30min	Google Meet
Análise de Histórico Escolar	16 e 17 de setembro de 2020	07h às 11h e 13h às 17h	Google Meet
Seminário	21 de setembro de 2020	17h:30min	Google Meet
Entrevista	21 de setembro de 2020	17h:30min	Google Meet
Resultado Preliminar	25 de setembro de 2020	-	Site do Grupo http://www.petagroflorestal.ufms.br Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	26 a 28 de setembro de 2020	até 23h59min	Pelo e-mail dippes.prograd@ufms.br
Resultado Final	30 de setembro de 2020	-	Site do Grupo http://www.petagroflorestal.ufms.br Página da Prograd prograd.ufms.br

PET ENGENHARIA ELÉTRICA - FAENG

1. Tutor: Ruben Barros Godoy

Contato: ruben.godoy@ufms.br

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

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 2);
 b) SEM: Seminário (peso 2,5);
 c) AHE: Análise de Histórico Escolar (peso 3); e
 d) ENT: Entrevista (peso 2,5)

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

4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado pela fórmula:

$$RF = [(PE \times 2) + (SEM \times 2,5) + (AHE \times 3) + (ENT \times 2,5)] / 10$$

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 (duas) horas. O estudante deverá desenvolver uma redação com o tema "**O Papel das Energias Renováveis na Matriz Energética Brasileira**" e responder as questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET. A prova será realizada na modalidade online, 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 (ruben.godoy@ufms.br) para que se proceda a avaliação pela Comissão.

4.6. O **Seminário** terá como tema: "**O Papel das Energias Renováveis na Matriz Energética Brasileira**", com duração de 10 a 15 minutos, na modalidade online, 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 na modalidade online, pela **plataforma Google Meet** com a presença apenas do candidato e da 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 nas mídias sociais do PET Engenharia Elétrica (WhatsApp, Facebook, Instagram).

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	01 a 07 de setembro de 2020	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	16 de setembro de 2020	14h	Google Meet
Análise do Histórico Escolar	17 de setembro de 2020	14h	Google Meet
Seminário	21 de setembro de 2020	14h	Google Meet
Entrevista	21 de setembro de 2020	16h	Google Meet
Resultado Preliminar	25 de setembro de 2020	-	WhatsApp, Facebook, Instagram do Grupo; Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	26 a 28 de setembro de 2020	até 23h59min	E-mail dipnes.prograd@ufms.br
Resultado Final	30 de setembro de 2020	-	WhatsApp, Facebook, Instagram do Grupo; 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: **02 (duas) 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 obter 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 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 Química. Dúvidas podem ser sanadas na sala do PET Química localizada no EPIAGRO-INQUI ou através das mídias sociais do grupo. A prova será realizada na modalidade online, 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 (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, na modalidade online, 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 estudantes.

4.7. A **Entrevista** acontecerá logo após o seminário, obedecendo à ordem alfabética dos estudantes, com duração de até 15 minutos, na modalidade online, 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. 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 por determinado candidato 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 nas páginas do Instagram e do Facebook do PET Química.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	01 a 07 de setembro de 2020	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Análise do Histórico e Currículo	18 de setembro de 2020	-	-
Seminário e Entrevista	19 de setembro de 2020	08h:30min	Google Meet
Prova Escrita	19 de setembro de 2020	14h:30min	Google Meet
Resultado Preliminar	25 de setembro de 2020	-	Instagram e Facebook do Grupo; Página da Prograd prograd.ufms.br



Interposição de Recurso	26 a 28 de setembro de 2020	até 23h59min	E-mail dippes.prograd@ufms.br
Resultado Final	30 de setembro de 2020	-	Instagram e Facebook do Grupo; 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 2º ao 8º semestre dos Curso de Sistemas de Informação, Tecnologia em Redes de Computadores, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Engenharia de Software e Engenharia de Computação.

3. Vagas: **3 (Três) 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 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 "**EaD no ensino superior em tempos de pandemia**" e responder questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET. A prova será realizada na modalidade online, 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: "**EaD no ensino superior em tempos de pandemia**", com duração de 10 a 15 minutos, na modalidade online, 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, na modalidade online, 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, disponível no seguinte link: <http://lnk.ufms.br/91W31>

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.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	01 a 07 de setembro de 2020	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	16 de setembro de 2020	17h	Google Meet
Análise do Histórico Escolar	16 de setembro de 2020	-	-
Seminário	17 de setembro de 2020	17h30min	Google Meet
Entrevista	17 de setembro de 2020	Após o término do Seminário	Google Meet
Resultado Preliminar	25 de setembro de 2020	-	Site do PET Sistemas www.petsistemas.ufms.br Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	26 a 28 de setembro de 2020	até 23h59min	E-mail dippes.prograd@ufms.br
Resultado Final	30 de setembro de 2020	-	Site do PET Sistemas www.petsistemas.ufms.br Página da Prograd www.prograd.ufms.br

PET CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - FACOM

1. Tutor: Carlos Henrique Agueña Higa

Contato: higa@facom.ufms.br

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

3. Vagas: **1 (um) Bolsista e 4 (quatro) 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 utilizar o formulário, **Anexo III deste Edital**, disponível no SIGPROJ, para desenvolver uma redação com o tema "**Ciência de Dados e a Pandemia do COVID-19**". A prova será realizada na modalidade online, pela **plataforma Google Meet** com a presença de todos os candidatos e banca, sendo obrigatório manter a câmera e áudio ligados.

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: “**Ciência de Dados e a Pandemia do COVID-19**”, com duração de 10 a 15 minutos, na modalidade online, 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 na modalidade online, 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).

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	01 a 07 de setembro de 2020	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	16 de setembro de 2020	15h	Google Meet
Análise do Histórico Escolar	16 de setembro de 2020	16h	Google Meet
Seminário	18 de setembro de 2020	15h	Google Meet
Entrevista	18 de setembro de 2020	16h	Google Meet
Resultado Preliminar	25 de setembro de 2020	-	Página da Prograd www.prograd.ufms.br Site Facom www.facom.ufms.br
Interposição de Recurso	26 a 28 de setembro de 2020	até 23h59min	E-mail djppes.prograd@ufms.br
Resultado Final	30 de setembro de 2020	-	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: jr_lazer@yahoo.com.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 2º ao 6º semestre do Curso de Educação Física/FAED

3. Vagas: **04 (quatro) Bolsistas e 06 (seis) Não Bolsistas.**

4. Considerações gerais:

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

- a) PE: Prova Escrita (peso 3);
- b) SEM: Seminário (peso 3);
- c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2);
- 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 calculada 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 2 (duas) horas. O estudante deverá acessar o link <https://proece.ufms.br/selecaoPET/> no dia e horário constante no item 5.1 cronograma deste anexo. 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) GALATTI, Larissa Rafaela; PAES, Roberto Rodrigues; COLLET, Carine; SEOANE, Antonio Montero. Esporte contemporâneo: perspectivas para a compreensão do fenômeno. *Corpoconsciência*, v. 22, n. 3, p. 115-127, 2018.

4.6. O **Seminário** ocorrerá na modalidade online, 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) ALMEIDA, Giselly Antunes; COSTA, Anna Maria Ribeiro. Jogos dos povos indígenas: integração e divulgação de culturas. *Conecttion Online*, v. 8, 2012.
- b) DARDENGO, Cassia. F. R.; MAFRA, Simone. C. T. Os conceitos de velhice e envelhecimento ao longo do tempo: contradição ou adaptação? *Revista de Ciências Humanas*, v. 18, n. 2, 2018.
- c) MONTILHA, Rita de Cassia; TEMPORINI, Edméa Rita Temporini; NOBRE, Maria Inês Rubo de Souza; GASPARETTO, Maria Elisabete Rodrigues Freire; JOSÉ, Newton Kara. Percepções de escolares com deficiência visual em relação ao seu processo de escolarização. *Paideia*, Vol. 19, No. 44, 333-339, set.-dez. 2009.
- d) PESSOA, Vitor Lucas de Faria; DIAS, Cleber. História do esporte universitário no Brasil (1933-1941). *Movimento*, Porto Alegre, v. 25, e25016, 2019.

4.7. A **Entrevista** ocorrerá na modalidade online, 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: $AHE = MGA$.



4.9. 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)).

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	01 a 07 de setembro de 2020	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	16 de setembro de 2020	13h às 15h	https://proece.ufms.br/selecaoPET/
Análise de Histórico Escolar	16 de setembro de 2020	13h às 17h	-
Seminário	17 de setembro de 2020	13h às 19h	Google Meet
Entrevista	18 de setembro de 2020	13h às 19h	Google Meet
Resultado Preliminar	25 de setembro de 2020	-	Instagram (petef.ufms) Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	26 a 28 de setembro de 2020	até 23h59min	E-mail dippes.prograd@ufms.br
Resultado Final	30 de setembro de 2020	-	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.

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 “Os desafios da profissão Zootecnista”. A prova será realizada na modalidade online, 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 (viviane.oliveira@ufms.br) para que se proceda a avaliação pela Comissão.

4.6. O **Seminário** terá como tema: “O desafio de alimentar o mundo”, com duração de 10 a 15 minutos, na modalidade online, 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 na modalidade online, 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 - Famez.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	01 a 07 de setembro de 2020	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	16 de setembro de 2020	08h	Google Meet
Análise de Histórico Escolar	16 de setembro de 2020	14h	Google Meet
Seminário	18 de setembro de 2020	08h	Google Meet
Entrevista	18 de setembro de 2020	08h	Google Meet
Resultado Preliminar	25 de setembro de 2020	-	Mural do Grupo; Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	26 a 28 de setembro de 2020	até 23h59min	E-mail dippes.prograd@ufms.br
Resultado Final	30 de setembro de 2020	-	Mural do Grupo; Página da Prograd www.prograd.ufms.br

PET FARMÁCIA - FACFAN

1. Tutor(a): Teófilo Fernando Mazon Cardoso

Contato: teofilo.cardoso@ufms.br



2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 4º ao 6º semestre do Curso de Farmácia/Facfan.

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);
- 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: $RF = [(PE \times 4) + (SEM \times 2) + (AHC \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$

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 "**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 prova será realizada na modalidade online, 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 (teofilo.cardoso@ufms.br) para que se proceda a avaliação pela Comissão.

4.6. O **Seminário** terá como tema: "**Ações de Ensino, Extensão e Pesquisa em Farmácia**", com duração de 10 a 15 minutos, na modalidade online, 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 na modalidade online, 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 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 do AHE.

4.10. O resultado ficará disponível para consulta no site do Grupo PET Farmácia (www.petfarmacia.ufms.br) e fixado no mural do Laboratório de Tecnologia Farmacêutica – LTF da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos e Nutrição – FACFAN.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	01 a 07 de setembro de 2020	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	18 de setembro de 2020	18h	Google Meet
Análise de Histórico Escolar	18 de setembro de 2020	19h	Google Meet
Seminário	22 de setembro de 2020	18h	Google Meet
Entrevista	22 de setembro de 2020	20h	Google Meet
Resultado Preliminar	25 de setembro de 2020	-	Página da Prograd www.prograd.ufms.br Site do Grupo PET Farmácia www.petfarmacia.ufms.br e Mural do Grupo no LTF/FACFAN
Interposição de Recurso	26 a 28 de setembro de 2020	até 23h59min	E-mail dippes.prograd@ufms.br
Resultado Final	30 de setembro de 2020	-	Página da Prograd www.prograd.ufms.br Site do Grupo PET Farmácia www.petfarmacia.ufms.br e Mural do Grupo no LTF/FACFAN

PET MATEMÁTICA CONEXÕES DE SABERES - CPPP

1. Tutor: Wellington Carlos de Jesus

Contato: wjesus@gmail.com

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

3. Vagas: **03 (três) 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 1,0 (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 na modalidade online, 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/PPP que inclua as atividades de ensino, pesquisa e extensão**”, com duração de 10 a 15 minutos, na modalidade online, 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 na modalidade online, 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 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 do PET Matemática CPPP <http://www.petcsmatematica.cppp.ufms.br/> e redes sociais do grupo.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	01 a 07 de setembro de 2020	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	17 de setembro de 2020	15h	Google Meet
Análise do histórico Escolar	17 de setembro de 2020	17h	Google Meet
Seminário	18 de setembro de 2020	14h	Google Meet
Entrevista	18 de setembro de 2020	14h	Google Meet
Resultado Preliminar	25 de setembro de 2020	-	Página do Grupo http://www.petcsmatematica.cppp.ufms.br/ Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	26 a 28 de setembro de 2020	até 23h59min	E-mail diap.prograd@ufms.br
Resultado Final	30 de setembro de 2020	-	Página do Grupo http://www.petcsmatematica.cppp.ufms.br/ Página da Prograd prograd.ufms.br

PET FRONTEIRA - CPPP

1. Tutor(a): Anderson Corrêa de Lima

Contato: anderson.correa.lima@gmail.com

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

3. Vagas: **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 1,0 (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 “**As Mídias Sociais e seus papéis na Educação Não Presencial**”. O estudante também deverá responder questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET. A prova será realizada na modalidade online, 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.correa.lima@gmail.com) para que se proceda a avaliação pela Comissão.

4.6. O **Seminário** terá como tema: “**A importância do ensino de computação no ensino básico**” com duração de 10 a 15 minutos, na modalidade online, 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 na modalidade online, 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-mail dos cursos de Ciência da Computação, Sistemas de Informação e Matemática do CPPP com RGA do aluno seguido da classificação.



5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	01 a 07 de setembro de 2020	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	17 de setembro de 2020	14h	Google Meet
Análise de Histórico Escolar	18 de setembro de 2020	Até 23h59min	Sala do Professor
Seminário	21 de setembro de 2020	14h	Google Meet
Entrevista	21 de setembro de 2020	15h30min	Google Meet
Resultado Preliminar	25 de setembro de 2020	-	E-mail dos Cursos envolvidos do PET Fronteira Página da Prograd www.prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	26 a 28 de setembro de 2020	Até 23h59min	E-mail dippes.prograd@ufms.br
Resultado Final	30 de setembro de 2020	-	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: maracristina.mga@gmail.com

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 2º ao 4º semestre do Curso de Enfermagem/CPTL.

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

4. Considerações gerais:

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

a) PE: Prova Escrita (peso 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 **“Protagonismo e vulnerabilidade da Enfermagem no combate à COVID-19”**. A prova será realizada na modalidade online, 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 ao e-mail do Grupo petenfufms@gmail.com para que se proceda a avaliação pela Comissão.4.6. O **Seminário** terá como tema: **“Saúde Coletiva”**, com duração de 10 a 15 minutos, na modalidade online, 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 na modalidade online, 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://petenfufms.cptl.ufms.br/>.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	01 a 07 de setembro de 2020	-	Sigproj UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	16 de setembro de 2020	18h	Google Meet
Análise do Histórico Escolar	16 de setembro de 2020	19h	Google Meet
Seminário	18 de setembro de 2020	14h	Google Meet
Entrevista	18 de setembro de 2020	14h	Google Meet
Resultado Preliminar	25 de setembro de 2020	-	Site do Grupo http://petenfufms.cptl.ufms.br/ Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	26 a 28 de setembro de 2020	Até 23h59min	E-mail dippes.prograd@ufms.br
Resultado Final	30 de setembro de 2020	-	Site do Grupo http://petenfufms.cptl.ufms.br/ Página da Prograd prograd.ufms.br

PET GEOGRAFIA - CPTL

1. Tutor(a): Rosemeire Aparecida de Almeida

Contato: raaalm@gmail.com

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 1º ao 7º semestre do Curso de Geografia/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);
- 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. 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>.
- A prova será realizada na modalidade online, 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 (raalm@gmail.com) 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, na modalidade online, 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:
- Conhecimento sobre o tema;
 - Organização e planejamento;
 - 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 na modalidade online, 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: 13 de Ago 2020.
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=pets-programa-de-educacao%20tutorial&Itemid=30192 Acesso em 13 de Ago. 2020.
- 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> e instagram [@petgeo_cptl](https://www.instagram.com/petgeo_cptl).

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	01 a 07 de setembro de 2020	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Prova Escrita	16 de setembro de 2020	08h:30min às 09h:30min	Google Meet
Análise de Histórico Escolar	17 de setembro de 2020	09h	Google Meet
Seminário	18 de setembro de 2020	08h	Google Meet
Entrevista	18 de setembro de 2020	Após o término do Seminário	Google Meet
Resultado Preliminar	25 de setembro de 2020	-	Página do Facebook e Instagram do Grupo; Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	26 a 28 de setembro de 2020	até 23h59min	E-mail dippes.prograd@ufms.br
Resultado Final	30 de setembro de 2020	-	Página do Facebook e Instagram do Grupo; Página da Prograd prograd.ufms.br

PET CONEXÕES DE SABERES MATEMÁTICA - CPTL

1. Tutor(a): Eugenia Brunilda Opazo Uribe

Contato: eugenia.cptl.ufms@gmail.com

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

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

4. Considerações gerais:

4.1. O processo seletivo terá quatro etapas:

a) PE: Prova Escrita;



- b) SEM: Seminário;
 c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento; e
 d) 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 1 (uma) hora e 30 (trinta) minutos. 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 na modalidade online, 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.cptl.ufms@gmail.com) 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, na modalidade online, 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, na modalidade online, 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 do grupo PET Conexões de Saberes Matemática/CPTL (<https://pcsmatcptl.wixsite.com/ufms/copia-documentos-pet>) e nas redes sociais do grupo, com os candidatos identificados por RGA.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	01 a 07 de setembro de 2020	-	Sigproj/UFMS https://sigproj.ufms.br/
Análise do Histórico Escolar	16 de setembro de 2020	-	-
Prova Escrita	17 de setembro de 2020	15h	Google Meet
Seminário	18 de setembro de 2020	14h	Google Meet
Entrevista	18 de setembro de 2020	14h	Google Meet
Resultado Preliminar	25 de setembro	-	Página do Grupo https://pcsmatcptl.wixsite.com/ufms/copia-documentos-pet Página da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	26 a 28 de setembro	Até 23h59min	E-mail dippes.prograd@ufms.br
Resultado Final	30 de setembro de 2020	-	Página do Grupo https://pcsmatcptl.wixsite.com/ufms/copia-documentos-pet Página da Prograd prograd.ufms.br

ANEXO II - FICHA DE INSCRIÇÃO.

(disponível no SIGProj)

(Edital de Seleção nº 143/2020-Prograd/UFMS)

NOME:

CPF:

RGA:

DOCUMENTO (Tipo):
expedidor:

Número:

Data de expedição: / /

Órgão

ENDEREÇO:

Número:

Bairro/Complemento

Cidade:



TELEFONE (Tipo): Com. Res. Cel.

E-MAIL:

DECLARO ESTAR CIENTE DOS TERMOS DESTES EDITAIS, 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 143/2020-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 _____

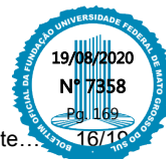
Nome da escola: _____

*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 143/2020-Prograd/UFMS)

RECURSO CONTRA DECISÃO RELATIVA À SELEÇÃO DE ESTUDANTES, PARA O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET/UFMS, publicado no EDITAL DE RESULTADO Nº ____/2020 - 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 2020.

ANEXO V - MODELO DE ATA DE RESULTADO

(Edital de Seleção nº 143/2020-Prograd/UFMS)

ATA N. ____/2020 - RESULTADO DAS ANÁLISES DAS INSCRIÇÕES - PET

Aos _____ dias do mês de _____ de 2020, 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 ____/2020, GRUPO PET _____, os seguintes membros da comissão instituída pelo Pró-reitor de Graduação, por meio da Instrução Normativa nº ____ de ____ de ____ de 2020: _____, matrícula Siape nº _____; e _____, matrícula Siape nº _____.

Segue o resultado do processo seletivo após análise da documentação submetida, conforme item 8.2 deste Edital e dos documentos específicos informados nos itens 8.4, 8.5 e 8.6 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 ____/2020-Prograd/UFMS.

ATA N. ____/2020 - RESULTADO PRELIMINAR APÓS REALIZAÇÃO DAS ETAPAS - PET

Aos _____ dias do mês de _____ de 2020, 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 ____/2020, GRUPO PET _____, os seguintes membros da comissão instituída pelo Pró-reitor de Graduação, por meio da Instrução Normativa nº ____ de ____ de ____ de 2020: _____, matrícula Siape nº _____; e _____, matrícula Siape nº _____. Segue o resultado do processo seletivo após análise da documentação submetida:

1. Relação dos estudantes aprovados, para 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: _____

Local, ____ de _____ de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Ruy Alberto Caetano Correa Filho, Pró-Reitor(a)**, em 18/08/2020, às 17:22, 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 **2105691** e o código CRC **E3127C13**.

GABINETE DA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS



