

Serviço Público Federal Ministério da Educação Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



EDITAL DE SELEÇÃO № 56/2020-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 n° 11.180, de 23 de setembro de 2005; na Portaria MEC n° 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:
- a) desenvolver atividades acadêmicas com padrão de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar;
- b) contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação;
- c) estimular a formação de profissionais e docentes com elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica;
- d) formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no País;
- e) estimular o espírito crítico, bem como a formação para atuação profissional pautada pela cidadania e pela responsabilidade social;
- f) introduzir novas práticas pedagógicas na graduação;
- g) contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação; e
- h) 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	Commo		Vagas			
Unidade	Grupo	Bolsista	Não Bolsista			
CPNV	PET PEDAGOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS	7	3			
CPAN	PET PEDAGOGIA E PSICOLOGIA CONEXÕES	0	6			
CPCS	PET AGRONOMIA E ENGENHARIA FLORESTAL	0	4			
INFI	PET FÍSICA	4	6			
INQUI	PET QUÍMICA	5	5			
FACOM	PET CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	3	2			
FAED	PET EDUCAÇÃO FÍSICA	4	6			
FAMEZ	PET ZOOTECNIA	0	5			
FACFAN	PET FARMÁCIA	2	3			
СРРР	CPPP PET MATEMÁTICA CONEXÃO DE SABERES		6			
СРРР	PET FRONTEIRA	0	5			
CPTL	PET ENFERMAGEM	0	2			
CPTL	CPTL PET GEOGRAFIA		2			
CPTL	CPTL PET CONEXÕES DE SABERES MATEMÁTICA		4			
CPTL	PET MATEMÁTICA	4	2			
	Total 36 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 **36 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 27 de fevereiro a 02 de março de 2020
Análise das inscrições, documentos e realização das etapas do processo: Prova Escrita, Análise do Histórico Escolar, Seminário e Entrevista.	De 03 a 07 de março de 2020
Envio da Ata de Resultado Preliminar da Seleção pelo Presidente da Comissão, via SEI, à DIPPES/CDA/Prograd	Até 09 de março de 2020
Previsão de divulgação do resultado preliminar no portal da Prograd <u>prograd.ufms.br</u>	10 de março de 2020
Interposição de recurso contra o resultado preliminar	11 de março de 2020
Envio do resultado da análise dos recursos pelo Presidente da Comissão, via SEI, à DIPPES/CDA/Prograd	12 de março de 2020 (até as 12h)
Previsão de divulgação do resultado da análise dos recursos e do resultado final no portal da Prograd prograd.ufms.br	13 de março de 2020

4.2. As datas de inscrições no Sigproj supracitadas em hipótese alguma serão alteradas.

5. DA INSCRIÇÃO E DOS DOCUMENTOS

- 5.1. A inscrição deverá ser feita pelo Sistema de Informação e Gestão de Projetos Sigproj/UFMS, pelo endereço: https://sigproj.ufms.br/. Caso o estudante não tenha cadastro no Sigproj, deverá realizar no campo "não sou cadastrado".
- 5.2. O estudante deverá anexar no Sigproj, obrigatoriamente, os seguintes documentos:
- a) Cópia do documento oficial de identidade;
- b) Comprovante de situação cadastral no Cadastro de Pessoa Física (CPF), disponível na página da Receita Federal: http://www.receita.fazenda.gov.br/aplicacoes/atcta/cpf/consultapublica.asp;
- c) Histórico Escolar da UFMS atualizado de 2019-2;
- d) Ficha de inscrição preenchida e assinada, em formato pdf, disponível no SIGProj, conforme modelo Anexo II deste Edital; e
- 5.3. A responsabilidade de anexar os documentos exigidos no item 5.2 deste Edital é do estudante.
- 5.3.1. 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.
- 5.4. Caso o estudante esteja no 1º semestre, deverá anexar, em formato pdf, os documentos exigidos no item 5.2 deste Edital e o Histórico Escolar do Ensino Médio em substituição à alínea "c" do item 5.2 deste Edital, em conformidade com as informações de cada Grupo PET no Anexo I deste Edital.
- 5.5. 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 5.2 deste Edital.
- 5.6. 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 5.2 deste Edital.

6. DOS REQUISITOS

- 6.1. Poderá ser bolsista dos grupos PET o estudante de graduação que preencher os requisitos listados a seguir:
- a) estar regularmente matriculado em curso de graduação da UFMS;
- b) apresentar coeficiente de rendimento 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 estudantil;
- d) não acumular três reprovações, ou seja, três disciplinas em dependência, antes do seu ingresso no PET;
- e) 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; e

- f) 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.
- 6.2. Será admitida a participação de estudantes não bolsistas dos grupos PET, conforme estipulado no item 3.1 deste Edital.
- 6.3. 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.

7. DOS DEVERES

- 7.1. 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
- h) seguir as orientações da Prograd e dos tutores.

8. DA SELEÇÃO, DA CLASSIFICAÇÃO E DA SUBSTITUIÇÃO

- 8.1. Este processo seletivo seguirá as exigências contidas na Portaria MEC n° 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.
- 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 homologados pelo Pró-Reitor de Graduação, por meio de Instrução de Serviço.
- 8.4. O cronograma com os horários e locais das etapas do processo seletivo estão estabelecidos no Anexo I deste Edital, conforme definido pelo tutor de cada grupo PET.
- 8.5. O processo seletivo será composto por etapas, conforme especificidade de cada Grupo PET contidas no Anexo I deste Edital.
- 8.6. A entrevista consistirá em uma conversa presencial, para avaliar o aluno 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.
- 8.7. Os pesos de cada etapa e o cálculo da nota final são estabelecidos por cada Grupo PET e estão especificados no Anexo I deste Edital.
- 8.8. O resultado final obedecerá à ordem decrescente da classificação dos estudantes de acordo com a pontuação obtida pela nota final.
- 8.9. 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 6.1 deste Edital, à época da substituição.
- 8.10. Será eliminado do processo o estudante que:
- a) deixar de entregar, no prazo definido, quaisquer dos documentos para a inscrição estabelecidos no item 5.2 deste Edital e os documentos específicos informados nos itens 5.4, 5.5, 5.6 e 5.7 deste Edital; e
- b) não comparecer ou se ausentar de qualquer uma das etapas.

- 9.1. O estudante poderá interpor recurso contra o resultado preliminar, desde que devidamente instruído e fundamentado.
- 9.2. A interposição de recurso será **até às 23h59min, do dia 11/03/2020** e deverá ser encaminhada ao e-mail <u>dippes.prograd@ufms.br</u> com o assunto: "**Interposição de Recurso do Resultado Preliminar Grupo PET** _____". É condição de prosseguimento do recurso a indicação do Grupo PET.
- 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. O recurso será analisado pela Comissão de Seleção de cada Grupo PET.
- 9.5. O Presidente da Comissão encaminhará, via SEI, à DIPPES/CDA/Prograd, o resultado da análise dos recursos dia 12/03/2020 (até as 12h).
- 9.6. A previsão do resultado da análise do recurso e resultado final é **até o dia 13/03/2020**, no portal da Prograd, <u>www.prograd.ufms.br</u>.

10. DO DESLIGAMENTO DO PET

- 10.1. 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 7 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.

11. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 11.1. O resultado final será homologado depois da conclusão de todas as etapas do cronograma, conforme item 4.1 deste Edital.
- 11.2. O início das atividades para os estudantes selecionados será a partir da homologação do resultado final.
- 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 data de ingresso e desligamento de alunos do Sigpet/MEC, para fins de confecção de Parecer do CLAA-PET e 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, ouvida, se necessário, 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); e
- c) Anexo III Questionário Socioeconômico Grupos PET Conexões de Saberes (disponível no SIGProj).

ANEXO I

GRUPOS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET/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 1º ao 5º semestre dos cursos de Pedagogia e Ciências Sociais.
- 3. Vagas: 07 (sete) 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 = [(PEx4)+(SEMx2)+(AHEx2)+(ENTx2)]/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 (Redação) terá duração de até 2 horas. O estudante deverá desenvolver um tema sobre **"Por que eu quero ser Petiano".**
- 4.6. O Seminário terá como tema: **"Por que eu quero ser Petiano"** com duração de até 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.
- 4.7. A Entrevista acontecerá logo após o seminário, obedecendo a mesma ordem da apresentação, com duração de até 15 minutos.
- 4.8. Na Análise do Histórico Escolar será considerado o coeficiente de rendimento das disciplinas cursadas CR.
- 4.8.1. Os estudantes do 1º semestre deverão apresentar Histórico Escolar do Ensino Médio, no qual será considerada a média das notas das disciplinas cursadas.
- 4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa AHE.
- 4.10. O resultado ficará disponível para consulta no mural do Campus.
- **5.** Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	27/02 a 02/03/2020	-	Sigproj UFMS
Prova Escrita	03/03/2020	14h	Sala 105
Análise de Histórico Escolar	03/03/2020	16h	Comissão de Seleção
Seminário	04/03/2020	14h	Sala 105
Entrevista	04/03/2020	16h	Sala 105
Resultado Preliminar	10/03/2020	-	Mural do Campus e no portal da Prograd <u>prograd.ufms.br</u>
Interposição de Recurso	11/03/2019	até	Pelo e-mail <u>dippes.prograd@ufms.br</u>

PET INTERDISCIPLINAR PEDAGOGIA E PSICOLOGIA - CONEXÕES/CPAN

 Tutor(a): Luis Fernando Galvão Contato: luis.galvao@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 2º ao 8º semestre do Curso de Psicologia e do 2º ao 6º do Curso de Pedagogia/CPAN

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). A nota de cada etapa será a média aritmética das notas atribuídas ao estudante por cada um dos examinadores.
- 4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculada pela fórmula: RF = [(PEx4)+(SEMx2)+(AHEx2)+(ENTx2)]/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 (Redação) será realizada simultaneamente por todos os estudantes, que deverão redigir uma redação sobre um tema que será apresentado no momento da prova e que esteja relacionado aos objetivos e características do PET (disponível no **Manual de Orientações Básicas do PET**, que pode ser acessado em http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=338-
- manualorientabasicas&category_slug=pet-programa-de-educacao-tutorial<emid=30192>), durante o período máximo de 1 (uma) hora. 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 mínima de 10 minutos e duração máxima de 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes. Não será permitida a permanência dos demais candidatos na sala em que ocorrerão as apresentações individuais, durante a realização das mesmas. A Comissão de Seleção disponibilizará um datashow para a apresentação dos seminários, sendo que sua utilização não será obrigatória e, portanto, não será utilizado como critério de avaliação do seminário.
- 4.7. A Entrevista será individual e acontecerá após o Seminário, conforme cronograma (item 5), obedecendo a mesma ordem da apresentação, com duração de até 15 minutos.
- 4.8. Na Análise do Histórico Escolar será considerado o Coeficiente de Rendimento (CR), valor obtido pela média aritmética simples das médias de aproveitamento de disciplinas cursadas, com ou sem aprovação, conforme informação obtida junto à Secretaria Acadêmica do CPAN. A AHE será realizada pela Comissão de Seleção e dispensa a participação dos estudantes.
- 4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente do resultado final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa AHE.
- 4.10. O resultado ficará disponível para consulta na Sala PET Conexões Unidade 1 (Sala D-6).
- **5.** Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	27/02 a 02/03/2020	-	Sigproj UFMS
Prova Escrita	03/03/2020	16h às 17h	Unidade I - Sala H-106
Análise de Histórico Escolar	04/03/2020	17h as 19h	UA Clínica de Psicologia
Seminário	04/03/2020	08h:30 às 10h	Unidade I - Sala H-106
Entrevista	04/03/2020	10h às 11h:30 e das 14h:30 às 17h	Unidade I - Sala H-106
Resultado Preliminar	10/03/2020	-	Mural do Campus e no portal da Prograd prograd.ufms.br

Interposição de 11/03/2019 até 23h59min Pelo e-mail <u>dippes.prograd@ufms.br</u>

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 7º semestre dos Cursos de Agronomia e Engenharia Florestal/CPCS.

3. Vagas: 04 (quatro) Não Bolsistas

4. Considerações gerais:

- 4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:
- a) PE: Prova Escrita (peso 4);
- b) SEM: Seminário (peso 2);
- c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2); e
- d) ENT: Entrevista (peso 2).
- 4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 1,0 (um) a 10,0 (dez).
- 4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado pela fórmula: RF = [(PEx4)+(SEMx2)+(AHEx2)+(ENTx2)]/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 até 1 hora. O estudante deverá elaborar uma redação. O tema será definido no início da prova.
- 4.6. O Seminário terá como tema: "Degradação Agrícola: Como evitar?", com duração de até 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos candidatos.
- 4.7. A Entrevista acontecerá logo após o Seminário, obedecendo à ordem alfabética dos estudantes, com duração de até 15 minutos.
- 4.8. Na Análise do Histórico será considerado o coeficiente de rendimento das disciplinas cursadas CR.
- 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 da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Campus CPCS e no site: http://www.petagroflorestal.ufms.br/.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	27/02 a 02/03/2020	-	Sigproj UFMS
Prova Escrita	04/03/2020	17:30h às 18:30h	Anfiteatro
Análise de Histórico Escolar	03 e 04/03/2020	13:00h às 16:00h	Sala 02
Seminário	05/03/2020	17:30h	Anfiteatro
Entrevista	05/03/2020	17:30h	Anfiteatro
Resultado Preliminar	10/03/2020	-	No portal da Prograd <u>prograd.ufms.br</u>
Interposição de Recurso	11/03/2020	até 23h59min	Pelo e-mail <u>dippes.prograd@ufms.br</u>

PET FÍSICA - INFI

1. Tutor: Diego Carvalho Barbosa Alves

Contato: diego.alves@ufms.br

- 2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 1º ao 8º semestre dos cursos lotados na Física-INFI.
- 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 2);
- b) ENT: Entrevista (peso 2).
- c) SEM: Seminário (peso 4);
- d) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2);
- 4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 0,0 (zero) a 10,0 (dez). A nota de cada etapa será a média aritmética das notas atribuídas ao discente por cada um dos examinadores.
- 4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado pela fórmula: RF = [(PEx2)+(SEMx4)+(AHEx2)+(ENTx2)]/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 será realizada como tarefa de casa, devidamente orientada pelo tutor no dia marcado para a prova escrita. Será proposto que os estudantes redijam um projeto de ação com tema que se encaixe em uma ou mais diretrizes do PET. As diretrizes do PET constam no Manual de Orientações Básicas (MOB https://cenapet.wordpress.com/mob-2/). Esse projeto deverá ser entregue no dia da entrevista para análise da comissão.
- 4.6. A avaliação da Prova Escrita procederá de acordo com os 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).
- 4.7. A Entrevista (ENT) acontecerá obedecendo à ordem alfabética dos estudantes inscritos, com duração de até 15 minutos.
- 4.8. A avaliação da Entrevista procederá de acordo com os seguintes critérios:
- a) Capacidade de expor suas ideias de maneira clara, objetiva e consistente;
- b) Capacidade de argumentação diante das questões formuladas pela banca sobre o tema da prova escrita e MOB; e
- c) Demonstração de disponibilidade de tempo do estudante para atender às exigências do Programa de Educação Tutorial.
- 4.9. No Seminário, o estudante deverá expor e defender sua ideia de projeto. A apresentação terá duração de até 15 minutos e seguirá ordem alfabética dos estudantes.
- 4.10. A avaliação do seminário procederá de acordo com os seguintes critérios:
- a) Capacidade de organização e planejamento;
- b) Capacidade de comunicação (postura, gestos, movimentação, olhar, voz); e
- c) Conhecimento sobre o tema abordado.
- 4.11. Na Análise do Histórico Escolar será considerado o coeficiente de rendimento (CR) e a taxa de aprovações das disciplinas cursadas, onde TA é igual ao número de disciplinas aprovadas dividido pelo total de disciplinas cursadas, utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= (CR+TA)/2. Para estudantes matriculados no 1º semestre será considerado AHE=6,0.
- 4.12. 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.
- 4.13. O resultado ficará disponível para consulta no endereço eletrônico: www.prograd.ufms.br.

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	27/02 a 02/03/2020	-	Sigproj UFMS
Prova Escrita	04/03/2020	13h	Unidade V - piso superior
Seminário	06/03/2020	13h	Unidade V - piso superior
Entrevista	06/03/2020	16h	Unidade V - piso superior
Análise do Histórico Escolar	06/03/2020	-	Não presencial
Resultado Preliminar	10/03/2020	-	No portal da Prograd <u>prograd.ufms.br</u>
Interposição de Recurso	11/03/2020	até 23h59min	Pelo e-mail <u>dippes.prograd@ufms.br</u>

PET QUÍMICA - INQUI

1. Tutor(a): Sérgio Carvalho de Araújo

Contato: sergio.carvalho@ufms.br

- 2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados dos Cursos de Graduação em Química: Licenciatura do 1º ao 7º semestre; Curso de Bacharelado do 1º ao 6º semestre e Curso de Engenharia 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 = [(PEx4)+(SEM/ENTx2)+(AHEx2)+(ACLx2)]/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 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 na secretaria acadêmica para consulta. Dúvidas podem ser sanadas na sala do PET Química localizada no EPIAGRO-INQUI pelos alunos do grupo.
- 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. 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.
- 4.8. Na Análise do Histórico Escolar, será considerado o coeficiente de rendimento (CR) e a taxa de reprovações das disciplinas cursadas, onde TR é igual ao número de disciplinas reprovadas dividido pelo total de disciplinas cursadas utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= CR-TR.
- 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 no mural do PET Química e na Secretaria Acadêmica do INQUI, na Unidade XI.

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições 27/02 a 02/03/2020		-	Sigproj UFMS
Análise do Histórico e Currículo	06/03/2020		Sala do Tutor - Inqui
Seminário 07/03/2020		08h:30min	Sala 4 - Inqui
Entrevista	07/03/2020 - após a apresentação do seminário	-	Sala 4 - Inqui
Prova Escrita 07/03/2020		14h:30min	Sala 4 - Inqui
Resultado Preliminar	10/03/2020	-	Mural do Campus e no portal da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	11/03/2019	até 23h59min	Pelo e-mail <u>dippes.prograd@ufms.br</u>

PET CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - FACOM

1. Tutor: Carlos Henrique Aguena Higa

Contato: higa@facom.ufms.br

- 2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 2º ao 7º semestre do Curso de Ciência da Computação
- 3. Vagas: 3 (três) Bolsistas e 2 (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 1,0 (um) a 10,0 (dez).
- 4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado pela fórmula: RF = [(PEx3)+(SEMx3)+(AHEx2)+(ENTx2)]/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 um tema sobre: "PET Programa de Educação Tutorial".
- 4.6. O Seminário terá como tema: **"PET Programa de Educação Tutorial"**, com duração de 10 a 15 minutos. 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.
- 4.8. Na Análise do Histórico Escolar será considerado o coeficiente de rendimento (CR) e a taxa de reprovações das disciplinas cursadas, onde TR é igual ao número de disciplinas reprovadas dividido pelo total de disciplinas cursadas utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= CR-TR.
- 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 Facom: www.facom.ufms.br

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	27/02 a 02/03/2020	-	Sigproj UFMS
Prova Escrita	03/03/2020	12h:30min	Sala de Reuniões – 2º andar - Facom
Análise do Histórico Escolar	03/03/2020	16h	Sala de Reuniões – 2º andar - Facom
Seminário	04/03/2020	17h	Sala de Reuniões – 2º andar - Facom
Entrevista	04/03/2020	18h	Sala de Reuniões – 2º andar - Facom
Resultado Preliminar	10/03/2020	-	No portal da Prograd <u>prograd.ufms.br</u>
Interposição de Recurso	11/03/2020	até 23h59min	Pelo e-mail <u>dippes.prograd@ufms.br</u>

PET EDUCAÇÃO FÍSICA - FAED

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

Contato: jr lazer@yahoo.com.br

- 2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 1º ao 7º 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 = [(PEx3)+(SEMx3)+(AHEx2)+(ENTx2)]/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 2h (duas) horas, com resposta a questões objetivas referentes aos textos abaixo referenciados.

Referências para a prova escrita:

- a) BRASIL. Programa de educação tutorial (PET): manual de orientações básicas. Ministério da educação. 2006.
- b) SAMPAIO, Jorge Hamilton; FREITAS, Marta Helena de. A indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão És tu a Universidade que estava por vir ou esperaremos por outra?. In: FREITAS, Lêda Gonçalves de; MARIZ, Ricardo Spindola; CUNHA FILHO, José Leão da. Educação superior: princípios, finalidades do ensino e formação continuada de professores. Brasília: Universa, 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 por intermédio da exposição oral, com uso de slides, de um dos textos abaixo relacionados, de escolha do estudante, que disporá de 15 a 20 minutos para apresentação.

Referências para o seminário:

a) CANDELORO, Juliana Monteiro; CAROMANO, Fátima Aparecida. Elaboração, aplicação e avaliação de um programa de ensino de adaptação ao meio aquático para idosos. **Revista Acta Fisiátrica**, v. 14, n. 3, p. 170-175, 2007.

- b) SOUZA, Laura Cecília de Leite; SILVA, Marcelo Moraes E; Da Silva, Junior Vagner Pereira. Política de esporte universitário em uma instituição pública de ensino superior de Mato Grosso do Sul. **Revista Motrivivência**, v. 31, p. 01-21, 2019.
- c) SILVA, Andressa; NARCISO, Fernanda; STIELER, Eduardo; FACUNDO, Lucas Alves; CRUZ, Aline Ângela da Silva; COSTA, Alberto Martins; SILVESTRE, Patrícia; MELLO, Marco Túlio de. MAPEAMENTO GEOGRÁFICO DE ATLETAS PARALÍMPICOS BRASILEIROS. Movimento (ESEFID/UFRGS), v. 25, p. 25051, 2019.
- d) SCHWARTZ, Gisele Maria; BRUNA, Helena César; LUBA, Gustav Marcus. Jogos Cooperativos no processo de interação social: visão de professores. **Universidade Estadual Paulista.(Org.)**. Núcleos de Ensino, 2002.
- 4.7. A Entrevista acontecerá logo após o Seminário, obedecendo à ordem alfabética dos estudantes, com duração de até 20 minutos.
- 4.8. Na Análise do Histórico Escolar será considerado o coeficiente de rendimento (CR) e a taxa de reprovações das disciplinas cursadas, onde TR é igual ao número de disciplinas reprovadas dividido pelo total de disciplinas cursadas utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= CR-TR.
- 4.8.1. Os estudantes do 1º semestre deverão apresentar Histórico Escolar do Ensino Médio, no qual será considerada a média das notas das disciplinas cursadas.
- 4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa do AHE.
- 4.10. O resultado ficará disponível para consulta no mural do PET Educação Física e grupo do facebook do curso de Educação Física.

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	27/02 a 02/03/2020	-	Sigproj UFMS
Prova Escrita	04/03/2020	14h	Sala do PET Educação Física
Análise de Histórico Escolar	04/03/2020	16h	Sala do PET Educação Física
Seminário	06/03/2020	14h	Sala do PET Educação Física
Entrevista	06/03/2020	16h	Sala do PET Educação Física
Resultado Preliminar	10/03/2020	-	Mural do Campus e no portal da Prograd <u>prograd.ufms.br</u>
Interposição de Recurso	11/03/2019	até 23h59min	Pelo e-mail <u>dippes.prograd@ufms.br</u>

PET ZOOTECNIA - FAMEZ

1. Tutor(a): Ricardo Carneiro Brumatti Contato: ricardo.brumatti@ufms.br

- 2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 1º ao 7º semestre do Curso de Zootecnia.
- 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 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 = [(PEx3)+(SEMx3)+(AHEx1)+(ENTx3)]/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 uma redação com o tema: **"Os desafios da profissão Zootecnista".**
- 4.6. O Seminário terá como tema: **"O desafio de alimentar o mundo"**, com duração de 10 a 15 minutos. 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.

- 4.8. Na Análise do Histórico Escolar será considerado o coeficiente de rendimento (CR) e a taxa de reprovações das disciplinas cursadas, onde TR é igual ao número de disciplinas reprovadas dividido pelo total de disciplinas cursadas utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= CR-TR.
- 4.8.1. Os estudantes do 1º semestre deverão apresentar Histórico Escolar do Ensino Médio, no qual será considerada a média das notas das disciplinas cursadas.
- 4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa do AHE.
- 4.10. O resultado ficará disponível para consulta no mural do PET Zootecnia, no Bloco A FAMEZ.
- 5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	27/02 a 02/03/2020	-	Sigproj UFMS
Prova Escrita	04/03/2020	08h	Sala do Grupo PET Zootecnia
Análise de Histórico Escolar	04/03/2020	14h	Sala do Grupo PET Zootecnia
Seminário	05/03/2020	13h:30	Sala do Grupo PET Zootecnia
Entrevista	05/03/2020	13h:30	Sala do Grupo PET Zootecnia
Resultado Preliminar	10/03/2020	-	Mural do Campus e no portal da Prograd <u>prograd.ufms.br</u>
Interposição de Recurso	11/03/2019	até 23h59min	Pelo e-mail <u>dippes.prograd@ufms.br</u>

PET FARMÁCIA - FACFAN

1. Tutor(a): Teófilo Fernando Mazon Cardoso

Contato: teofilo.cardoso@ufms.br

- 2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 3º ao 7º semestre do Curso de Farmácia/Facfan
- 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 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 = [(PEx4)+(SEMx2)+(AHCx2)+(ENTx2)]/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 um tema sobre o **"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.
- 4.6. O Seminário terá como tema: "Ações de Ensino, Extensão e Pesquisa em Farmácia", com duração de 10 a 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos estudantes.
- 4.7. A Entrevista acontecerá logo após o Seminário, obedecendo à ordem alfabética dos estudantes, com duração de até 15 minutos.
- 4.8. Na Análise do Histórico Escolar será considerado o coeficiente de rendimento (CR) e a taxa de reprovações das disciplinas cursadas, onde TR é igual ao número de disciplinas reprovadas dividido pelo total de disciplinas cursadas utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= CR-TR.
- 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 FARMÁCIA no Laboratório de Tecnologia Farmacêutica LTF da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos e Nutrição/FACFAN.
- 5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	27/02 a 02/03/2020	-	Sigproj UFMS
Prova Escrita	03/03/2020	18h:30	Sala de aula do Laboratório de Tecnologia Farmacêutica
Análise de Histórico Escolar	04/03/2020	18h:30	Sala de aula do Laboratório de Tecnologia Farmacêutica
Seminário	05/03/2020	18h:30	Sala de aula do Laboratório de Tecnologia Farmacêutica
Entrevista	05/03/2020	20h:30	Sala de aula do Laboratório de Tecnologia Farmacêutica
Resultado Preliminar	10/03/2020	-	Mural do Campus e no portal da Prograd <u>prograd.ufms.br</u>
Interposição de Recurso	11/03/2019	até 23h59min	Pelo e-mail <u>dippes.prograd@ufms.br</u>

PET MATEMÁTICA CONEXÕES DE SABERES - CPPP

1. Tutor: Wellington Carlos de Jesus

Contato: wcjesus@gmail.com

- 2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 1º ao 7º semestre do Curso de Licenciatura em Matemática/CPPP.
- 3. Vagas: 01 (Uma) Bolsista e 06 (seis) Não Bolsistas.
- 4. Considerações gerais:
- 4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:
- a) PE: Prova Escrita (peso 2);
- b) SEM: Seminário (peso 2);
- c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2); e
- d) ENT: Entrevista (peso 4).
- 4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 1,0 (um) a 10,0 (dez).
- 4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculada pela fórmula: RF =[(PEx2)+(SEMx2)+(AHEx2)+(ENTx4)]/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 sobre 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.
- 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. 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.
- 4.8. Na Análise do Histórico Escolar para estudantes matriculados do 2º ao 7º semestre será considerado o coeficiente de rendimento (CR) e a taxa de reprovações das disciplinas cursadas, onde TR é igual ao número de disciplinas reprovadas dividido pelo total de disciplinas cursadas utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= CR-TR.,
- 4.8.1. Para estudantes matriculados no 1º semestre será considerado AHE=6,0.
- 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 no mural do PET/Matemática e no blog do grupo.
- **5**. Cronograma:

	Etapa	Data	Horário	Local
ſ				

Inscrições	27/02 a 02/03/2020	-	Sigproj UFMS
Prova Escrita	04/03/2020	14h	LEPMAT
Análise do histórico Escolar	04/03/2020	17:00h	LEPMAT
Seminário	05/03/2020	14h	LEPMAT
Entrevista	05/03/2020	14h	LEPMAT
Resultado Preliminar	10/03/2020	-	No portal da Prograd <u>prograd.ufms.br</u>
Interposição de Recurso	11/03/2020	até 23h59min	Pelo e-mail <u>diap.prograd@ufms.br</u>

PET FRONTEIRA - CPPP

1. Tutor(a): Dionisio Machado Leite Filho

Contato: dionisio.leite@ufms.br

2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 2º 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 = [(PEx4)+(SEMx2)+(AHEx2)+(ENTx2)]/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 um tema sobre "A tecnologia e sua influência no comportamento social" conforme texto base disponibilizado no momento da inscrição e responder questões relacionadas ao Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial PET.
- 4.6. O Seminário terá como tema: "A influência do Youtube no processo de aprendizagem", com duração de 10 a 15 minutos. 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.
- 4.8. Na Análise do Histórico Escolar será considerado o coeficiente de rendimento (CR) e a taxa de reprovações das disciplinas cursadas, onde TR é igual ao número de disciplinas reprovadas dividido pelo total de disciplinas cursadas utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= CR-TR.
- 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 CPPP no bloco H e no bloco antigo.
- 5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	27/02 a 02/03/2020	-	Sigproj UFMS
Prova Escrita	04/03/2020	14h	Sala 18202
Seminário	05/03/2020	14h	Sala 18202
Entrevista	05/03/2020	16h	Sala 18202
Análise de Histórico Escolar	06/03/2020	-	Sala do Professor
Resultado Preliminar	10/03/2020	-	Mural do Campus e no portal da Prograd <u>prograd.ufms.br</u>
Interposição de Recurso	11/03/2019	até 23h59min	Pelo e-mail <u>dippes.prograd@ufms.br</u>

1. Tutor(a): Mara Cristina Ribeiro Furlan

Contato: maracristina.mga@gmail.com

- 2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 3º ao 5º 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 = [(PEx3)+(SEMx3)+(AHEx2)+(ENTx2)]/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 responder a questões discursivas e objetivas sobre o Manual de Orientações Básicas do Programa de Educação Tutorial (PET) e Portarias MEC nº 976/2010 e nº 343/2013 referentes ao PET, que podem ser acessados no endereço eletrônico http://portal.mec.gov.br/pet/pet
- 4.6. O Seminário terá como tema: "Saúde Pública", com duração de 10 a 15 minutos. 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 10 minutos.
- 4.8. Na Análise do Histórico Escolar Universitário, será considerado o coeficiente de rendimento (CR).
- 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 Enfermagem no Bloco de Enfermagem/Campus de Três Lagoas (CPTL) Unidade II.
- 5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	27/02 a 02/03/2020	-	Sigproj UFMS
Prova Escrita	04/03/2020	16h às 17h	Sala do PET-Enfermagem/ CPTL/Unidade II
Análise do Histórico Escolar	04/03/2020	17h:30min	Sala do PET-Enfermagem/ CPTL/Unidade II
Seminário	06/03/2020	13h	Sala do PET-Enfermagem/ CPTL/Unidade II
Entrevista	06/03/2020	13h	
Resultado Preliminar	10/03/2020	-	No portal da Prograd <u>prograd.ufms.br</u>
Interposição de Recurso	11/03/2020	Até 23h59min	Pelo e-mail <u>dippes.prograd@ufms.br</u>

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: 04 (quatro) Bolsistas e 02 (dois) Não Bolsistas.
- 4. Considerações gerais:
- 4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:
- a) PE: Prova Escrita (peso 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 = [(PEx3)+(SEMx3)+(AHEx2)+(ENTx2)]/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 (Redação) será realizada simultaneamente por todos os estudantes, que deverão redigir uma redação sobre o tema "Construção do Pensamento Geográfico, Sociedade e Natureza". A Prova Escrita terá duração de até duas horas. A avaliação dessa prova será baseada nos seguintes critérios: a) estrutura do conteúdo (introdução, desenvolvimento, conclusão); b) linguagem (clareza das ideias, uso adequado da língua padrão).
- 4.5.1. Referências da Prova Escrita:

MENDONÇA, Francisco de Assis. Geografia e Meio Ambiente. 8. ed. São Paulo: Contexto, 2008.

MORAES, Ant. Carlos Robert. Geografia: Pequena Historia Crítica. São Paulo: Hucitec, 1994.

- 4.6. O Seminário acontecerá seguindo ordem alfabética dos estudantes, e terá como tema: "Programa de Educação Tutorial-PET", com duração de até 10 minutos. Não será permitida a permanência dos demais estudantes na sala em que ocorrerão as apresentações individuais, durante a realização das mesmas. A Comissão de Seleção disponibilizará um datashow para a apresentação dos seminários, sendo que sua utilização não será obrigatória e, portanto, não será utilizado como critério de avaliação do seminário.
- 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:

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: 08 de Fev 2020.

MEC. Programa de Educação Tutorial. Manual de Orientações Básicas. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=338-manualorientabasicas&category_slug=pet-programa-de-educacao tutorial<emid=30192">http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=338-manualorientabasicas&category_slug=pet-programa-de-educacao tutorial<emid=30192> Acesso em 08 de Fev. 2020.

MELO FILHO, José Fernandes. PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL: trajetória, desafios e articulações. Disponível em: https://periodicos.ufms.br/index.php/REPET-TL/article/view/8134> Acesso em 08 de Fev. 2020.

- 4.7. A Entrevista acontecerá logo após o Seminário, obedecendo à ordem alfabética dos estudantes, com duração de até 15 minutos. O estudante deverá responder questões sobre o PET tendo como referência o material bibliográfico indicado no edital.
- 4.7.1. A avaliação da Entrevista procederá de acordo com os seguintes critérios:
- a) Conhecimento sobre o MOB-PET; e
- b) Conhecimento sobre o PET-Geografia.
- 4.7.2. Referências da Entrevista:

ALMEIDA, Rosemeire A. de. PET-GEOGRAFIA/UFMS (1988-2017): histórico, propósitos e realizações. Disponível em: http://www.seer.ufms.br/index.php/RevAGB/article/view/5340/4079> Acesso em: 08 de Fev 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=pet-programa-de-educacao%20tutorial&Itemid=30192 Acesso em 08 de Fev. 2020.

- 4.8. Na Análise do Histórico Escolar será considerado o coeficiente de rendimento (CR) e a taxa de reprovações das disciplinas cursadas, onde TR é igual ao número de disciplinas reprovadas dividido pelo total de disciplinas cursadas utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= CR-TR.
- 4.8.1. Os estudantes do 1º semestre deverão apresentar Histórico Escolar do Ensino Médio, no qual será considerada a média das notas das disciplinas cursadas.
- 4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa do AHE.
- 4.10. O resultado ficará disponível para consulta no Mural do PET Geografia no corredor central do CPTL/Campus II.
- 5. Cronograma:

	Etapa	Data	Horário	Local
	Inscrições	27/02 a 02/03/2020	-	Sigproj UFMS
	Prova Escrita	05/03/2020	08h:30min às 10h:30min	Sala da Pós-Graduação em Geografia
\vdash			1011100111111	

Análise de Histórico Escolar	05/03/2020	14h	Sala do PET Geografia
Seminário	06/03/2020	08h	Sala do PET Geografia
Entrevista	06/03/2020	Após o seminário	Sala do PET Geografia
Resultado Preliminar	10/03/2020	-	Mural do Campus e no portal da Prograd prograd.ufms.br
Interposição de Recurso	11/03/2019	até 23h59min	Pelo e-mail <u>dippes.prograd@ufms.br</u>

PET CONEXÕES DE SABERES MATEMÁTICA - CPTL

1. Tutor(a): Eugenia Brunilda Opazo Uribe Contato: <u>eugenia.cptl.ufms@gmail.com</u>

- 2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 1º ao 9º semestre do(s) Curso(s) de Matemática/CPTL.
- 3. Vagas: 02 (duas) Bolsista e 04 (quatro) Não Bolsistas
- 4. Considerações gerais:
- 4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:
- a) PE: Prova Escrita (peso 4);
- b) SEM: Seminário (peso 2);
- c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2); e
- d) ENT: Entrevista (peso 2).
- 4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 1,0 (um) a 10,0 (dez).
- 4.3 O Resultado Final (RF) de cada estudante será calculado pela fórmula: RF = [(PEx4)+(SEMx2)+(AHEx2)+(ENTx2)]/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 até 2 horas. O estudante deverá responder quatro (4) questões sobre Matemática do Ensino Básico e duas (2) questões sobre o Programa de Educação Tutorial.
- a) Bibliografia: Livros didáticos de Ensino Básico; e
- b) MOB Manual de Orientações Básicas do PET (Disponível na página http://portal.mec.gov.br/pet/manual-de-orientacoes).
- 4.6. O Seminário terá como tema: **"Matemática do Ensino Básico"**, com duração de até 15 minutos. 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.
- 4.8. Na Análise do Histórico Escolar será considerado como Coeficiente de Rendimento (CR) a Média Geral Acadêmica e a taxa de reprovações das disciplinas cursadas, onde TR é igual ao número de disciplinas reprovadas, dividido pelo total de disciplinas cursadas, utilizando-se a seguinte fórmula: AHE=CR-TR.
- 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:
- a) Total: atendimento de todos os itens de prioridade 1;
- b) Médio: atendimento de 3 dos itens de prioridade 1; e
- c) Mínimo: atendimento 1 ou 2 dos itens de prioridade 1.
- 4.10.1. Serão verificados os comprovantes entregues pelos estudantes.
- 4.10.2. Os estudantes com atendimento mínimo só serão classificados se houver disponibilidade de vagas.
- 4.11. O resultado ficará disponível para consulta no mural do grupo PET Conexões de Saberes Matemática na Unidade III do CPTL.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	27/02 a 02/03/2020	-	Sigproj UFMS
Análise do Histórico Escolar	03/03/2020	14h	Laboratório de Ensino de Matemática
Prova Escrita	04/03/2020	15h	Laboratório de Ensino de Matemática
Seminário	05/03/2020	14h	Anfiteatro Unidade III
Entrevista	05/03/2020	14h	Anfiteatro Unidade III

Resultado Preliminar	10/03/2020	-	No portal da Prograd <u>prograd.ufms.br</u>
Interposição de Recurso	11/03/2020	Até 23h59min	Pelo e-mail <u>dippes.prograd@ufms.br</u>

PET MATEMÁTICA - CPTL

1. Tutor(a): Antonio Carlos Tamarozzi

Contato: act.ufms@gmail.com

- 2. Requisitos: Estudantes regularmente matriculados do 1º ao 7º semestre do Curso de Matemática UFMS/CPTL.
- 3. Vagas: 04 (quatro) Bolsistas e 02 (duas) Não Bolsistas.
- 4. Considerações gerais:
- 4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:
- a) PE: Prova Escrita (peso 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 = [(PEx4)+(SEMx2)+(AHEx2)+(ENTx2)]/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 um tema sobre **Matemática Básica** conforme texto base disponibilizado no momento da inscrição .
- 4.6. O Seminário terá como tema: **"Matemática Básica"**, com duração de 10 a 15 minutos. 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.
- 4.8. Na Análise do Histórico Escolar será considerado o coeficiente de rendimento (CR) e a taxa de reprovações das disciplinas cursadas, onde TR é igual ao número de disciplinas reprovadas dividido pelo total de disciplinas cursadas utilizando-se a seguinte fórmula: AHE= CR-TR.
- 4.8.1. Os estudantes do 1º semestre deverão apresentar Histórico Escolar do Ensino Médio, no qual será considerada a média das notas das disciplinas cursadas.
- 4.9. A classificação dos estudantes será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa do AHE.
- 4.10. O resultado ficará disponível para consulta no mural do PET Matemática na UFMS/CPTL/Unidade III.
- 5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	27/02 a 02/03/2020	-	Sigproj UFMS
Análise de Histórico Escolar	03/03/2020	14h às 17h	Laboratório de Ensino de Matemática
Prova Escrita	03/03/2020	14h às 18h	Laboratório de Ensino de Matemática
Seminário	04/03/2020	14h às 18h	Laboratório de Ensino de Matemática
Entrevista	04/03/2020	14h às 18h	Laboratório de Ensino de Matemática
Resultado Preliminar	10/03/2020	-	Mural do Campus e no portal da Prograd <u>prograd.ufms.br</u>
Interposição de Recurso	11/03/2019	até 23h59min	Pelo e-mail <u>dippes.prograd@ufms.br</u>

ANEXO II

FICHA DE INSCRIÇÃO. (disponível no SIGProj)

CPF:					
RGA:					
DOCUMENTO (Tipo): Órgão expedidor:	Ni	úmero:	Data	a de expedição:	/ /
ENDEREÇO:	Número:	Bairro/Complemo	ento	Cida	de:
TELEFONE (Tipo): Com.	Re	S.	Cel.		
E-MAIL:					
DECLARO ESTAR CIENTE DOS T	ERMOS DESTE EDI	TAL, BEM COMO:			
ter disponibilidade de vin caso selecionado para se concedida por Instituição ressarcido o erário.	er bolsista, declaro	ainda que não estor	u vinculado a n	enhuma outra bo	
As	ssinatura do Estuda	ante:			
Local e data	:	,, de	de _	·	
Para uso da Comissão de Seleç - Inscrição: () Deferida () I					
		ANEXO III			
QUESTIC	NÁRIO SOCIOECOI	NÔMICO – GRUPOS P	ET CONEXÕES [DE SABERES.	
	(0	disponível no SIGProj)			
1. Qual a sua renda familiar?					
() até 1 (um) salário mínimo (orioridade 1):				
() até 2 (dois) salários mínimos					
() 3 (três) ou mais salários mín).			
*entregar cópias dos comprov guia de recolhimento – autôno		nto (CTPS, holerite, D	eclaração de II	R, comprovante d	le pagamento de
2. Qual o local de moradia fami	liar?				
() áreas de assentamentos, fav	elas, ribeirinhas (p	rioridade 1);			
() bairros periféricos (prioridad	de 2);				
() área central (prioridade 3); e	9				
() outros					
*entregar cópia do comprovant	e 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/Jusificativa:		
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	





Documento assinado eletronicamente por **Ruy Alberto Caetano Correa Filho**, **Pró-Reitor(a)**, em 18/02/2020, às 17:25, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php? acesso_externo=0, informando o código verificador **1799640** e o código CRC C7B30091.

GABINETE DA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS