



EDITAL PROGRAD N° 83, DE 26 DE FEVEREIRO DE 2018.

**PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
CATEGORIAS BOLSISTA E NÃO BOLSISTA**

A FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL por meio da **Pró-Reitoria de Graduação - Prograd**, no uso de suas atribuições legais, de acordo com o disposto na Lei n° 11.180, de 23 de setembro de 2005 e na Portaria MEC n° 976, de 27 de julho de 2010(*), torna pública a abertura das inscrições para o Processo Seletivo de Acadêmicos para os Grupos do Programa de Educação Tutorial - PET.

1. Do objeto

1.1. Seleção de acadêmicos, nas categorias bolsista e não bolsista, dos cursos de graduação da UFMS para compor os seguintes Grupos do Programa de Educação Tutorial – PET:

- a) PET Agronomia e Engenharia Florestal – Câmpus de Chapadão do Sul (CPCS);
- b) PET Ciência da Computação/Faculdade de Computação – (Facom);
- c) PET Conexões de Saberes Matemática – Câmpus de Três Lagoas (CPTL);
- d) PET Interdisciplinar Pedagogia e Psicologia Conexões de Saberes - Câmpus de Corumbá (CPAN);
- e) PET Educação Física – Faculdade de Educação (Faed);
- f) PET Enfermagem – Câmpus de Três Lagoas (CPTL);
- g) PET Farmácia – Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos e Nutrição (Facfan);
- h) PET Física – Instituto de Física (Infi);
- i) PET Fronteira – Câmpus de Ponta Porã (CPPP);
- j) PET Geografia – Câmpus de Três Lagoas (CPTL);
- k) PET Matemática Conexões de Saberes – Câmpus de Ponta Porã (CPPP);
- l) PET Matemática – Câmpus de Três Lagoas (CPTL);
- m) PET Pedagogia e Ciências Sociais – Câmpus de Naviraí (CPNV);
- n) PET Química – Instituto de Química (Inqui);
- o) PET Sistemas – Faculdade de Computação (Facom); e
- p) PET Zootecnia – Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia (Famez).

2. Do programa

2.1. O Programa de Educação Tutorial (PET) é desenvolvido por grupos de acadêmicos com a tutoria de um docente do curso de graduação e atuação de maneira integrada entre si com os demais acadêmicos 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.

3. Dos requisitos

3.1. Poderá ser bolsista dos grupos PET o acadêmico de graduação que preencher os requisitos listados abaixo:

- a) estar regularmente matriculado em curso de graduação conforme Anexo I deste Edital;
- b) apresentar coeficiente de rendimento acadêmico maior ou igual a 6 (seis), conforme o Siscad;
- c) ter disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para dedicar às atividades do programa, inclusive no período de recesso acadêmico;
- d) não acumular três reprovações antes do seu ingresso no PET;
- e) não ser bolsista de qualquer outro programa, exceto os auxílios da Proaes;
- f) para os grupos PET - Conexões de Saberes, atender os critérios do perfil socioeconômico contidos no questionário do Anexo III deste Edital, desde que comprovadas as informações com as cópias dos documentos pertinentes; e
- g) possuir currículo lattes, devendo acessar o endereço: (lattes.cnpq.br/) e realizar o cadastro, caso ainda não tenha.

3.2. Será admitida a participação de acadêmicos não bolsistas dos grupos PET, conforme estipulado no Anexo I deste Edital.

3.3. Os acadêmicos 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 e ao atendimento do disposto no item 4 deste Edital.

3.4. Os acadêmicos não bolsistas terão prioridade na substituição de bolsistas, desde que preencham os requisitos para o ingresso no PET à época da substituição.

4. Dos deveres

4.1. São deveres dos acadêmicos 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 acadêmico 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, não necessariamente da mesma área de formação, especialmente no ano de ingresso na Instituição;
- g) publicar e/ou apresentar em evento de natureza científica um trabalho acadêmico por ano, individualmente ou em grupo;
- h) **participar, obrigatoriamente, do Integra-UFMS;**
- i) fazer referência à 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.

5. Do valor da bolsa

5.1. Os acadêmicos bolsistas de grupo PET receberão mensalmente uma bolsa no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais), depois de comprovada a frequência mensal informada via folha de frequência, com anuênciia do tutor.

6. Do processo seletivo

6.1. 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>.

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

6.3. O tutor do 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.

6.4. As vagas disponibilizadas e o cronograma do processo seletivo estão estabelecidos no Anexo I deste Edital.

6.5. O processo seletivo será composto de quatro etapas:

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

6.6. A entrevista consistirá em uma conversa 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.

6.7. 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.

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

6.9. No caso de necessidade de substituição de acadêmicos bolsistas, havendo candidatos aprovados e selecionados como não bolsistas, respeitada a ordem de classificação do processo seletivo, terão prioridade na substituição.

6.10. Será eliminado do processo o candidato que:

- a) deixar de entregar quaisquer dos documentos para a inscrição estabelecidos no item 7 deste Edital;



- b) não comparecer ou se ausentar de qualquer uma das etapas; ou
- c) não atingir nota final estabelecida no Anexo I deste Edital.

7. Da inscrição e dos documentos necessários

- 7.1. A inscrição deverá ser feita pelo Sistema de Informação e Gestão de Projetos - Sigproj/UFMS, pelo endereço: sigproj.ufms.br. Caso o candidato não tenha cadastro no Sigproj, deverá realizar no campo “não sou cadastrado”.
- 7.2. O candidato 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; e
 - d) ficha de inscrição preenchida, disponível no Anexo II deste Edital.

8. Do desligamento

- 8.1. Será desligado do grupo PET, o acadêmico que:
- a) concluir o curso de graduação;
 - b) trancar sua matrícula;
 - c) for excluído do curso de graduação;
 - d) apresentar coeficiente de rendimento acadêmico 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;
 - h) descumprir as normas acadêmicas institucionais;
 - i) descumprimento dos deveres previstos no item 4 deste Edital; ou
 - j) praticar atos e condutas ou envolver-se em ações não condizentes com os objetivos do PET ou com o ambiente universitário.

9. Disposições gerais

- 9.1. O resultado final será homologado depois da conclusão de todas as etapas dos cronogramas previstos no Anexo I deste Edital.
- 9.2. O início das atividades para os acadêmicos selecionados será a partir da homologação do resultado final.
- 9.3. Os acadêmicos selecionados deverão assinar o Termo de Compromisso que se encontra disponível na página <http://portal.mec.gov.br/pet/arquivos>.
- 9.5. Após a finalização do processo seletivo do Grupo PET, o tutor deverá encaminhar à Diap/CDA/Prograd, via Sistema Eletrônico de Informações – SEI, Ata do Processo de Seleção, CI com data de ingresso e desligamento de alunos e Termos de Compromisso devidamente assinados.
- 9.6. Os casos não previstos neste Edital serão resolvidos pelo Pró-Reitor de Graduação, ouvida a Comissão de Seleção.

RUY ALBERTO CAETANO CORRÊA FILHO,
Pró-Reitor de Graduação.



ANEXO I
Edital Prograd nº 83, de 26 de fevereiro de 2018.

PET Agronomia e Engenharia Florestal/CPCS

- 1. Tutor:** Cassiano Garcia Roque- Contato (**e-mail**): cassiano.roque@ufms.br
- 2. Requisitos:** acadêmicos regularmente matriculados do 3º ao 5º semestre dos Cursos de Agronomia e Engenharia Florestal.
- 3. Vagas:** três para bolsistas e quatro para 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 candidato será calculado pela fórmula:
$$RF = [(PE \times 4) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$$
 - 4.4. Será eliminado o candidato que obtiver NF inferior a 6,0.
 - 4.5. A prova escrita (Redação) terá duração de até uma hora. O candidato deverá elaborar uma redação. O tema será definido no início da prova.
 - 4.6. O seminário terá como tema: **Práticas sustentáveis em áreas agrícolas** com duração de até 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos candidatos.
 - 4.7. A entrevista acontecerá logo após o seminário, obedecendo à mesma ordem da apresentação, com duração de até 15 minutos.
 - 4.8. A classificação dos candidatos será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa AHE.
 - 4.9. O resultado ficará disponível para consulta no mural da Universidade no Câmpus de Chapadão do Sul e no site <http://www.petagroflorestal.ufms.br/>

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	12/03/2018	-	Sigproj
Prova Escrita	21/03/2018	17h30 às 18h30	Sala 03
Seminário	22/03/2018	17h30	Anfiteatro
Entrevista	22/03/2018	17h30	Anfiteatro
Resultado	26/03/2018	A partir das 13h30	Mural do CPCS



PET Ciência da Computação/Facom

- 1. Tutor:** Carlos Henrique Aguena Higa Contato (**e-mail**): higa@facom.ufms.br
- 2. Requisitos:** acadêmicos regularmente matriculados do 2º ao 7º semestre do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação.
- 3. Vagas:** uma para bolsista.

4. Considerações gerais:

- 4.1. O processo seletivo terá quatro etapas e os seguintes pesos:
- a) PE: Prova Escrita (peso 4);
 - b) SEM: Seminário (peso 2);
 - c) AHE: Análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 2); e
 - d) ENT: Entrevista (peso 2).
- 4.2. A cada etapa serão atribuídas notas de 1,0 (um) a 10,0 (dez).
- 4.3 O resultado final (RF) de cada candidato será calculado pela fórmula:
- $$RF = [(PE \times 4) + (SEM \times 2) + (AHE \times 2) + (ENT \times 2)] / 10$$
- 4.4. Será eliminado o candidato que obtiver NF inferior a 6,0.
- 4.5. A prova escrita (Redação) terá duração de até 40 minutos. O candidato deverá dissertar sobre o tema **“Cidades Inteligentes”**.
- 4.6. O seminário terá como tema: “Cidades Inteligentes” com duração de até 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos candidatos.
- 4.7. A entrevista acontecerá logo após o seminário, com duração de até 10 minutos.
- 4.8. A classificação dos candidatos será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa AHE.
- 4.9. O resultado ficará disponível para consulta no <http://www.petcomputacao.ufms.br>.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	5 a 7/3/2018	-	Sigproj
Prova Escrita	8/3/2018	17h	Sala de Videoconferência
Seminário	9/3/2018	17h	Sala de Videoconferência
Entrevista	9/3/2018	18h30	Sala de Videoconferência
Resultado	9/3/2018	21h	www.petcomputacao.ufms.br

PET Conexões de Saberes Matemática/CPTL

- 1. Tutora:** Eugenia Brunilda Opazo Uribe Contato (**e-mail**): eugenia.cptl.ufms@gmail.com



2. Requisitos: acadêmicos regularmente matriculados do 1º ao 7º semestre do Curso de Matemática.

3. Vagas: três para 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 candidato será calculado pela fórmula:

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

4.4. Será eliminado o candidato que obtiver NF inferior a 6,0;

4.5. A prova escrita terá duração de até 2 horas. O candidato deverá responder quatro (4) questões sobre Matemática do Ensino Básico e duas (2) questões sobre o Programa de Educação Tutorial:

4.5.1. Bibliografia: Livros didáticos de Ensino Básico e MOB – Manual de Orientações Básicas do PET.

4.6. O Seminário terá como tema: Matemática do Ensino Básico, 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 candidatos, com duração de até 15 minutos.

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

4.9. O questionário socioeconômico terá caráter classificatório, com critérios de atendimento total, parcial ou mínimo.

4.9.1. Serão verificados os comprovantes anexados pelos candidatos, estabelecendo uma ordem de prioridade de classificação:

- a) Prioridade 1: candidatos com atendimento total;
- b) Prioridade 2: candidatos com atendimento parcial; e
- c) Prioridade 3: candidatos com atendimento mínimo.

4.9.2. Os candidatos com atendimento mínimo só serão classificados se houver disponibilidade de vagas.

4.10. O resultado ficará disponível para consulta no mural do grupo PET Conexões de Saberes Matemática/CPTL.



5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	12 a 16/03/2018	-	Sigproj
Análise do histórico	19/03	9h às 11h	Laboratório de Ensino de Matemática
Prova Escrita	19/03	14h às 16h	Laboratório de Ensino de Matemática
Seminário e Entrevista	20/03	13h às 18h	Laboratório de Ensino de Matemática
Resultado	21/03	18h	Mural do PET PCSMAT

PET Interdisciplinar Pedagogia e Psicologia - Conexões de Saberes – CPAN

1. Tutor: Luís Fernando Galvão **Contato (e-mail):** luis.galvao@gmail.com

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

3. Vagas: cinco para 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 (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 candidato será calculado pela fórmula:

$$RF = [(PEx4) + (SEMx2) + (AHEx2) + (ENTx2)] / 10$$

4.4. Será eliminado o candidato que obtiver RF inferior a 6,0 (seis).

4.5. A prova escrita (Redação) será realizada simultaneamente por todos os candidatos, que deverão redigir uma redação sobre um tema que será apresentado no momento da prova e que esteja relacionado às diretrizes do PET, durante o período máximo de 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 “**Universidade, Produção de Conhecimento e as Políticas Públicas**”, com duração de até 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos



candidatos. Não será permitida a permanência dos demais candidatos na sala em que ocorrerão as apresentações individuais, durante a sua realização. A Comissão 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. A classificação dos candidatos será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa AHE.4.9. O resultado ficará disponível para consulta na Sala do PET CONEXÕES CPAN - Unidade I.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	05 e 06/03/2018	-	Sigproj
Prova Escrita	07/03/2018	8h às 9h	Seção de Psicologia (Clínica-Escola) - sala 2
Seminário	07/03/2018	9h30	Seção de Psicologia (Clínica-Escola) - sala 2
Entrevista	07/03/2018	15h	Seção de Psicologia (Clínica-Escola) - sala 2
Resultado	08/03/2018	15h	Sala PET Conexões - Unidade 1

PET Educação Física/Faed

- 1. Tutor:** Junior Vagner Pereira da Silva Contato (**e-mail**): jr_lazer@yahoo.com.br

2. Requisitos: acadêmicos regularmente matriculados do 3º ao 6º semestre do Curso de Educação Física.

3. Vagas: três para bolsistas e cinco para 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 candidato será calculado pela fórmula:

$$RF = [(PEx3) + (SEMx3) + (AHEx2) + (ENTx2)] / 10$$

- 4.4. Será eliminado o candidato que obtiver NF inferior a 6,0.



4.5. A prova escrita (Redação) terá duração de até 3 horas. O candidato deverá responder a 10 questões relacionadas aos textos abaixo:

COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR.
Manual de orientações do Programa de Educação Tutorial. Disponível em:
http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=338-manualorientabasicas&category_slug=pet-programa-de-educacao-tutorial&Itemid=30192.
Acesso em: 18/01/2018.

SAMPAIO, Jorge Hamilton; FREITAS, Marta Helena. A indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão – És tu a Universidade que estava por vir ou esperaremos por outra? In: FREITAS, Lêda Gonçalves; MARIZ, Ricardo Spindola; CUNHA FILHO, José Leão da. **Educação Superior:** princípios, finalidades e formação continuada de professores. Brasília: Universa, 2010. p. 158-198.

SILVA JVP; SAMPAIO TMV. Os conteúdos da aulas de educação física do ensino fundamental: o que mostram os estudos? Revista Brasileira de Ciências e Movimento. v. 20, n. 2, p. 106-118, 2012.

4.6. O Seminário terá como tema um dos cinco artigos indicados abaixo, com duração de 10 a 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos candidatos.

BOLOGNINI, S. Z. ; PAES, R. R.. A Proposta pedagógica do teaching games for understanding: reflexões sobre a iniciação esportiva. **Pensar a Prática.** v. 12, p. 1-4, 2009.

COSTA, L. A.; NASCIMENTO, J. V. O ensino da técnica e da tática: novas abordagens metodológicas. **Revista da Educação Física UEM.** v. 15, n. 2, p. 49-56, 2004.

GALATTI, L. R.; REVERDITO, R. S.; SCAGLIA, A. J.; PAES, R. R.; SEOANE, A. M. Pedagogia do esporte: tensão na ciência e o ensino dos jogos esportivos coletivos. **Revista da Educação Física da UEM.** v. 25, n. 1, p. 153-162, 2014.

LEONARDO, L. ; REVERDITO, R. S. ; SCAGLIA, A. J.. O ensino dos esportes coletivos: metodologia pautada na família do jogo. **Motriz.** v. 15, p. 236-246, 2009.

SILVA, J. V. P.; SOUZA, L. C. L; CALADO, K. T. O.; SILVA, C. B.; REVERDITO, R. S. Família dos jogos esportivos com raquetes: metodologia e procedimentos pedagógicos. **Revista Brasileira de Ciência e Movimento.** v. 25, n. 4, p. 18-27, 2017.

4.7. A entrevista acontecerá imediatamente após o seminário, com duração de até 60 minutos.

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

4.9. O resultado ficará disponível para consulta no site do Programa de Educação Tutorial em Educação Física.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	05 a 09/03/2018	-	Sigproj
Prova Escrita	19 de março	14h às 17h	Sala do PET-Educação Física
Seminário	22 de março	13h às 17h	Sala do PET-Educação Física



Entrevista	22 de março	13h às 17h	Sala do PET-Educação Física
Resultado	23 de março	13h às 17h	Sites: http://www.peteducacaofisica.ufms. br https://www.facebook.com/groups/372019789607794/

PET Enfermagem/CPTL

1. Tutora: Sonia Regina Jurado

Contato (**e-mail**): srjurado@bol.com.br

2. Requisitos: acadêmicos regularmente matriculados do 3º ao 7º semestre do curso de Enfermagem.

3. Vagas: quatro para 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 3); e

d) ENT: Entrevista (peso 3).

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

4.3 O resultado final (RF) de cada candidato será calculado pela fórmula:

$$RF = [(PEx2)+(SEMx2)+(AHEx3)+(ENTx3)]/10$$

4.4. Será eliminado o candidato que obtiver NF inferior a 6,0.

4.5. A prova escrita (Redação) terá duração de até 2 horas. O candidato deverá redigir uma redação, de no máximo 25 linhas, sobre **“Agenda 2030 da Organização das Nações Unidas e o Desenvolvimento Sustentável”**.

4.6. O Seminário terá como tema: **“A Importância do PET no Controle da Reprovação e Evasão Universitária”** com duração de até 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos candidatos.

4.7. A entrevista acontecerá na sala do PET-Enfermagem do CPTL/UFMS, com duração de até 15 minutos.

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

4.9. O resultado ficará disponível para consulta no mural do PET Enfermagem, no prédio da Enfermagem/CPTL/UFMS.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	01 e 02/03/2018	-	Sigproj



Prova Escrita	05/03/18	11h às 13h	Sala do PET Enfermagem/CPTL/UFMS
Seminário	05/03/2018	16h às 18h	Sala do PET Enfermagem/CPTL/UFMS
Análise de Histórico Escolar	05/03/2018	18h às 20h	Sala do PET Enfermagem/CPTL/UFMS
Entrevista	06/03/2018	11h às 13h	Sala do PET- Enfermagem/CPTL/UFMS
Resultado	07/03/2018	12h	Mural do PET Enfermagem/Prédio de Enfermagem/CPTL/UFMS

PET Farmácia/Facfan

1. Tutor: Teófilo Fernando Mazon Cardoso Contato (e-mail): teofilo.cardoso@ufms.br

2. Requisitos: acadêmicos regularmente matriculados do 3º ao 7º semestres do Curso de Farmácia.

3. Vagas: quatro para bolsistas e duas para 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 candidato será calculado pela fórmula:

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

4.4. Será eliminado o candidato que obtiver NF inferior a 6,0.

4.5. A prova escrita (Redação) terá duração de até 1 (uma) hora. O candidato 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 candidatos.

4.7. A entrevista acontecerá logo após o seminário, com duração de até 20 minutos.

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



4.9. 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	19 e 20/03/2018	-	Sigproj
Prova Escrita	26/03/2018	17h	Laboratório de Tecnologia Farmacêutica - LTF
Seminário	27/03/2018	18h	Laboratório de Tecnologia Farmacêutica - LTF
Entrevista	27/03/2018	20h	Laboratório de Tecnologia Farmacêutica - LTF
Resultado	30/03/2018	16h	Laboratório de Tecnologia Farmacêutica - LTF

PET Física/Infi

- 1. Tutor:** Diego Carvalho Barbosa Alves **Contato (e-mail):** diego.alves@ufms.br
2. Requisitos: acadêmicos regularmente matriculados do 1º ao 8º semestre do Curso de Física- Infi.
3. Vagas: três para bolsista e seis para não bolsista.

4. Considerações gerais:

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

- a) PE: Prova Escrita (peso 2);
 - b) SE: Seminário (peso 4);
 - 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). A nota de cada etapa será a média aritmética das notas atribuídas ao candidato por cada um dos examinadores.

- 4.3 A nota final (NF) de cada candidato será calculada pela fórmula:

$$RF = [(PEx2) + (SEMx4) + (AHEx2) + (ENTx2)]/10$$

- 4.4. Será eliminado o candidato que obtiver NF inferior a 5,0 ou não realizar alguma das etapas do processo.

- 4.5. A prova escrita será realizada simultaneamente por todos os candidatos. O candidato deverá redigir um projeto de ação com tema que se encaixe em uma das diretrizes do PET.

- 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 logo após a prova escrita, obedecendo à ordem alfabética dos candidatos 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
- c) Demonstração de disponibilidade de tempo do candidato para atender às exigências do Programa de Educação Tutorial.

4.9. No Seminário, o candidato deverá expor e defender sua ideia de projeto. A apresentação terá duração de até 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos candidatos.

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

4.12. O resultado ficará disponível para consulta no endereço eletrônico: www.petmateriais.ufms.br e <http://if.ufms.br/index.php/extensao/pet>.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	05 a 09/03/2018	-	Sigproj
Prova Escrita	12/03/2018	9h	Unidade V- piso superior
Seminário	15/03/2018	9h	Unidade V- piso superior
Entrevista	15/03/2018	13h	Unidade V- piso superior
Análise do histórico escolar	16/03/2018	-	Não presencial
Resultado	16/03/2017	19h	www.petmateriais.ufms.br

PET Fronteira/CPPP

1. Tutor: Dionísio Machado Leite Filho

Contato (**e-mail**): dionisio.leite@ufms.br

2. Requisitos: acadêmicos regularmente matriculados do 1º ao 6º semestre dos Cursos de Ciência da Computação, Sistemas de Informação ou Matemática (Licenciatura) do Câmpus de Ponta Porã da UFMS, que atendam aos requisitos do presente Edital.

3. Vagas: três para bolsistas e seis para 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 candidato será calculado pela fórmula:

$$RF = [(PEx4) + (SEMx2) + (AHEx2) + (ENTx2)] / 10$$

4.4. Será eliminado o candidato que obtiver NF inferior a 6,0.

4.5. A prova escrita (Redação) terá duração de até duas horas. O candidato deverá responder a questões de raciocínio lógico e matemático.

4.6. O Seminário terá como tema “**Visão Acadêmica Sobre Retenção e Evasão no Ensino de Graduação e as Possíveis Soluções que Podem ser Aplicadas**” com duração de até 20 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos candidatos.

4.7. A entrevista acontecerá logo após o Seminário, obedecendo à mesma ordem da apresentação, com duração de até 15 minutos.

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

4.9. O resultado ficará disponível para consulta no mural do CPPP.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	05 e 06/03/2018	-	Sigproj
Prova Escrita	14/03/2018	14h ás 16h	Sala 18201 / Bloco H
Seminário	15/03/2018	14h às 17h	Sala 18201 / Bloco H
Entrevista	15/03/2018	Após seminário	Sala 18201 / Bloco H
Resultado	19/03/2017	13h	Mural do CPPP

PET Geografia/CPTL

1. Tutora: Rosemeire Aparecida de Almeida Contato (**e-mail**): raaalm@gmail.com

2. Requisitos: acadêmicos regularmente matriculados do 1º ao 8º semestre do Curso de Geografia (Licenciatura e Bacharelado).

3. Vagas: duas para bolsistas e uma para não bolsista.

4. Considerações gerais:

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

- a) PE: Prova Escrita (peso 3);
 - b) SEM: Seminário (peso 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 candidato será calculado pela fórmula:

$$RF = [(PEx3)+(SEMx3)+(AHEx2)+(ENTx2)]/10$$

4.4. Será eliminado o candidato que obtiver NF inferior a 6,0;

4.5. A prova escrita (Redação) terá duração de até 2 horas. O candidato deverá redigir um texto sobre “**A Construção do Pensamento Geográfico na Perspectiva da Interação Sociedade e Natureza**”.

4.6. O Seminário terá como tema: “**Programa de Educação Tutorial-PET**”, apresentado no dia 20/03/2018 e com duração de até 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos candidatos.

4.7. A entrevista acontecerá logo após o seminário, obedecendo a mesma ordem da apresentação, com duração de até 15 minutos.

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

4.9. O resultado ficará disponível para consulta no mural do grupo PET/GEO-CPTL.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	12 a 16/03/2018	-	Sigproj
Prova Escrita	19/03/2018	8h30	Sala de Prática/Geografia
Análise do Histórico Escolar	19/03/2018	14h às 16h	Sala de Prática/Geografia
Seminário	20/03/2018	14h às 19h	Sala de Prática/Geografia
Entrevista	20/03/2018	14h às 19h	Sala de Prática/Geografia
Resultado	21/03/2018	09h	Mural PET Geografia

PET Matemática Conexões de Saberes/CPPP

1. Tutora: Claudia Carreira da Rosa Contato (**e-mail**): claudiacarreiradarosa@gmail.com

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

3. Vagas: oito para bolsistas e seis para não bolsista.

4. Considerações gerais:

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

a) PE: Prova Escrita (peso 4);

b) SE: 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 A nota final (NF) de cada candidato será calculada pela fórmula:

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

4.4. Será eliminado o candidato que obtiver NF inferior a 5,0.

4.5. A prova escrita terá duração de até duas horas. O candidato deverá desenvolver uma redação sobre o Ensino de Matemática na atualidade.

4.6. O Seminário terá como tema: “**Matemática no Ensino Básico**” com duração de até 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos candidatos.

4.7. A entrevista acontecerá logo após o Seminário, obedecendo a mesma ordem da apresentação, com duração de até 15 minutos.

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

4.9. O resultado ficará disponível para consulta no mural do PET/Matemática, no **blog** do grupo.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	05 a 06/03/2018	-	Sigproj
Prova Escrita	07/03/2018	14h às 16h	Sala da direção
Seminário	08/03/2018	14h	LEPMAT
Entrevista	08/03/2018	Ao término do seminário	Sala da Direção
Resultado	09/03/2018	13h30	Mural PET Matemática e blog do grupo

PET Matemática/CPTL

1. Tutor: Antônio Carlos Tamarozzi | Contato (**e-mail**): act.ufms@gmail.com

2. Requisitos: acadêmicos regularmente matriculados do 1º ao 6º semestre do Curso de Matemática.

3. Vagas: uma para bolsista e uma para não bolsista.

4. Considerações gerais:

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

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

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



4.3 O resultado final (RF) de cada candidato será calculado pela fórmula:

$$RF = [(PEx4)+(SEMx2)+(AHEx2)+(ENTx2)]/10$$

4.4. Será eliminado o candidato que obtiver NF inferior a 6,0.

4.5. A prova escrita (Redação) terá duração de até 2 horas. O candidato deverá desenvolver um sobre “**Matemática do Ensino Básico**”.

4.6. O Seminário terá como tema: “**Matemática Básica**”, com duração de até 15 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos candidatos.

4.7. A entrevista acontecerá logo após o Seminário, obedecendo à mesma ordem da apresentação, com duração de até 15 minutos.

4.8. A classificação dos candidatos será por ordem decrescente da nota final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa prova escrita.

4.9. O resultado ficará disponível para consulta no mural do PET MAT.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	12 a 16/03/2018	-	Sigproj
Análise do Histórico Escolar	19/03/2018	09h às 11h	Laboratório de Ensino de Matemática
Prova Escrita	19/03/2018	14h	Laboratório de Ensino de Matemática
Seminário	20/03/2018	14h às 19h	Laboratório de Ensino de Matemática
Entrevista	20/03/2018	14h às 19h	Laboratório de Ensino de Matemática
Resultado	22/03/2018	18h	Mural PET Matemática

PET Pedagogia e Ciências Sociais/CPNV

1. Tutora: Maria das Graças Fernandes de Amorim dos Reis Contato (**e-mail**): gmgrg46@gmail.com

2. Requisitos: acadêmicos regularmente matriculados do 1º ao 5º semestre dos Cursos de Pedagogia e Ciências Sociais.

3. Vagas: quatro para bolsistas, sendo as vagas distribuídas equitativamente entre os cursos. Caso as vagas destinadas a um dos cursos não sejam preenchidas, serão completadas com os candidatos do outro curso.

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 candidato será calculado pela fórmula:

$$RF = [(PEx4)+(SEMx2)+(AHEx2)+(ENTx2)]/10$$

4.4. Será eliminado o candidato que obtiver NF inferior a 6,0.

4.5. A prova escrita (Redação) terá duração de até 2 horas. O candidato 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 a ordem alfabética dos candidatos.

4.7. A entrevista acontecerá logo após o Seminário, obedecendo à mesma ordem da apresentação, com duração de até 15 minutos.

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

4.9. O resultado ficará disponível para consulta no mural do Câmpus.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	14, 15 e 16/03/2018	-	Sigproj
Prova Escrita	19/03/2018	14h	Sala 105
Análise de Histórico Escolar	19/03/2018	16h	Sala 105 - Comissão de Seleção
Seminário	20/03/2018	14h	Sala 105
Entrevista	20/03/2018	16h	Sala 105
Resultado	21/03/2018	18h	Mural do Câmpus CPNV

PET Química/Inqui

1. Tutor: Sérgio Carvalho de Araújo Contato (**e-mail**): sergio.carvalho@ufms.br

2. Requisitos: Acadêmicos regularmente matriculados no 1º ao 6º semestre do Curso de Bacharelado em Química Tecnológica e acadêmicos matriculados no 1º ao 8º semestre do Curso de Licenciatura em Química do Instituto de Química (Inqui) da UFMS, e que atendam aos requisitos do presente Edital.

3. Vagas: uma vaga para bolsista e quatro vagas para não bolsistas.

4. Considerações gerais:

4.1. O processo seletivo terá 4 etapas e os seguintes pesos:



- a) PE – Prova Escrita (peso 4);
- b) AHE – análise de Histórico Escolar, incluindo as disciplinas em andamento (peso 1);
- c) SE – seminário e entrevista (peso 3); e
- d) AC- Análise de Currículo (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 candidato será calculado pela fórmula:

$$RF = [(PEx4)+(SEx3)+(AHEx1)+(ACx2)]/10$$

Não será aprovado o candidato que obtiver RF inferior a 5,0 ou que não realizar alguma das etapas do processo.

4.4. A prova escrita terá duração de até 2 horas.

4.5. A entrevista e o Seminário acontecerão obedecendo a ordem alfabética, com duração de 10 até 15 minutos para o Seminário.

4.6. A classificação dos candidatos será por ordem decrescente dos Resultados Finais. Em caso de empate será utilizada a nota do AHE como critério de desempate.

4.7. O resultado ficará disponível para consulta no mural do PET Química.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	05 a 07/03/2018	-	Sigproj
Prova Escrita	10/03/18	09 às 11h	Sala 4 - INQUI
Entrevista e seminário	09/03/18	15h às 17h	Sala 4 - INQUI
Análise do currículo/histórico	08/03/18	15h às 17h	Sala do Tutor
Resultado	12/03/18	08h	Mural Pet Química

PET Sistemas/Facom

1. Tutor: Renato Porfírio Ishii

Contato (e-mail): renato@facom.ufms.br

2. Requisitos: acadêmicos regularmente matriculados do 2º ao 8º semestre dos Cursos de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Sistemas de Informação e Redes de Computadores.

3. Vagas: três para bolsistas e seis para 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 candidato será calculado pela fórmula:

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

4.4. Será eliminado o candidato que obtiver NF inferior a 6,0.

4.5. A prova escrita (Redação) terá duração de até 1 hora. O candidato deverá “**Processo Leitoral Brasileiro na Era das Redes Sociais**”.

4.6. O Seminário terá como tema: “**Processo Eleitoral Brasileiro na Era das Redes Sociais**” com duração de até 10 minutos. A apresentação seguirá ordem alfabética dos candidatos.

4.7. A entrevista acontecerá logo após o seminário com duração de até 10 minutos.

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

4.9. O resultado ficará disponível para consulta na página do grupo na Internet.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	05 a 15/03/18	-	Sigproj
Prova Escrita	16/03/18	17h30	Sala de Reuniões 2 – Facom – 2º andar
Seminário	16/03/18	18h30	Sala de Reuniões 2 – Facom – 2º andar
Entrevista	16/03/18	18h30	Sala de Reuniões 2 – Facom – 2º andar
Resultado	19/03/18	18h30	www.petsistemas.ufms.br

PET Zootecnia/Famez

1. Tutor: Ricardo Carneiro Brumatti Contato (**e-mail**): rbrumatti@gmail.com

2. Requisitos: Acadêmicos regularmente matriculados no 3º ao 7º semestre do Curso de Bacharelado em Zootecnia da Famez/UFMS, e que atendam aos requisitos do presente Edital.

3. Vagas: uma para bolsista e uma para não bolsista.

4. Considerações gerais:

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

- a) PE: Prova Escrita (peso 3);
 - b) SEM: Seminário e entrevista (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). A nota de cada etapa será a média aritmética das notas atribuídas ao candidato por cada um dos examinadores.

4.3 O resultado final (RF) de cada candidato será calculado pela fórmula:



$$RF = [(PEx3)+(SEMx3)+(AHEx2)+(ENTx2)]/10$$

- 4.4. Será eliminado o candidato que obtiver NF inferior a 5,0 ou não realizar alguma das etapas do processo.
- 4.5. A prova escrita terá duração de até 2 horas. O candidato deverá fazer uma redação com um tema da área de Zootecnia, a ser informado no início da prova.
- 4.6. A entrevista e o seminário acontecerão obedecendo a ordem alfabética, com duração de 10 até 15 minutos para o seminário. O candidato deverá fazer a apresentação de seu Seminário com o tema: **“A Importância da Zootecnia na Produção de Alimentos”**.
- 4.7 A classificação dos candidatos será por ordem decrescente do resultado final. Aplicar-se-á, caso necessário, como critério de desempate, a maior pontuação na etapa AHE.
- 4.8. O resultado ficará disponível para consulta no mural do PET Zootecnia.

5. Cronograma:

Etapa	Data	Horário	Local
Inscrições	06 a 07/03/18	-	Sigproj
Prova Escrita	09/03/18	Das 8h às 10h	Sala do PET Zootecnia
Entrevista e seminário	13/03/18	Das 8h às 11h	Sala do PET Zootecnia
Análise do histórico	14/03/18	Das 14h às 17h	Sala do PET Zootecnia
Resultado	14/03/18	17h	Mural PET Zootecnia



ANEXO II – FICHA DE INSCRIÇÃO
Edital Prograd nº 83, de 26 de fevereiro de 2018.

NOME: _____

CPF: _____

RGA: _____

Documento (Tipo): _____ Número: _____ Data de expedição: ____ / ____ / ____

Órgão expedidor: _____

ENDEREÇO: _____

Número: _____ Bairro/Complemento _____ Cidade: _____

Telefone (Tipo): Com. _____ Res. _____ Cel. _____

E-mail: _____

**DECLARO ESTAR CIENTE DOS TERMOS DO EDITAL E QUE TENHO
DISPONIBILIDADE DE 20 HORAS SEMANAIS PARA DEDICAR-ME ÀS
ATIVIDADES DO GRUPO PET.**

Assinatura do Acadêmico _____

Inscrição: Deferida Indeferida

Assinatura do Tutor: _____



ANEXO III
QUESTIONÁRIO SOCIOECONÔMICO – PET Conexões de Saberes
Edital Prograd nº 83, de 26 de fevereiro de 2018.

- 1- Qual a sua renda familiar?
() até 1 (um) salário mínimo;
() até 2 (dois) salários mínimos;
() até 3 (três) salários mínimos.
() mais de 3 (três) salários mínimos.

*anexar cópia 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 e ribeirinhas;
() favelas;
() bairros periféricos;
() territórios assemelhados.
() outros _____

*anexar cópia do comprovante de endereço.

- 3- Qual o grau de escolaridade dos pais?
() ensino fundamental;
() ensino médio;
() ensino superior.
() outros _____

- 4- Onde concluiu o Ensino Médio?

- () escola pública;
() escola particular;
() outros _____

Nome da escola: _____

*anexar cópia do Histórico Escolar do Ensino Médio.

- 5- Qual o semestre do curso de graduação que está cursando?

_____ semestre

Observação/Jusificativa: _____
