



Ministério da Educação
Universidade Federal de Alfenas
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Bairro centro, Alfenas/MG - CEP 37130-001
Telefone: (35)3701-9214 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

EDITAL Nº 008/2019

Processo nº 23087.001579/2019-39

A PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO da Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL – MG, usando de suas atribuições legais, comunica aos interessados a abertura das inscrições para o processo seletivo para o **Programa de Educação Tutorial, Grupo PET-Ciência**, *Campus* Poços de Caldas.

1. DAS INSCRIÇÕES

1.1 Requisitos

- 1.1.1 Estar regularmente matriculado e cursando a partir do **2º período** do curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia;
- 1.1.2 Apresentar bom rendimento escolar com CDA igual ou superior a 6 (seis);
- 1.1.3 Ter disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do programa.
- 1.1.4 Não ter nenhuma reprovação por falta e ter, no máximo, uma reprovação por nota^[1].

[1] Entende-se por reprovação, que o aluno esteja em dependência com a disciplina. Assim, caso o aluno tenha sido reprovado em alguma disciplina, mas já a cursou novamente e foi aprovado, ele não tem mais dependência e não será impedido de participar do processo de seleção.

1.2 Local e data para a inscrição

- 1.2.1 As inscrições deverão ser realizadas exclusivamente pela internet e terão início às 00h00 do dia **13 de fevereiro** e término às 23h59 do dia **22 de março de 2019**. Para se inscrever, o candidato deverá:
- 1.2.2 Acessar o endereço eletrônico: <https://www.unifal-mg.edu.br/app/graduacao/inscricaograduacao>
- 1.2.3 Preencher a inscrição;
- 1.2.4 Imprimir comprovante de inscrição.
- 1.2.5 O candidato será o único responsável pelo preenchimento correto e completo do Requerimento de Inscrição.

1.3 Documentos para a inscrição

A documentação a seguir deverá ser entregue, impreterivelmente, no início da prova escrita.

1.3.1 Comprovante de inscrição online;

1.3.2 Cópia do RG (ou documento de identificação válido, com foto) e cópia do CPF (que pode ser obtida por meio do link: <http://www.receita.fazenda.gov.br/aplicacoes/atcta/cpf/consultapublica.asp>);

1.3.3 Cópia do Histórico Escolar atualizado (deve-se emitir o histórico completo com reprovações). Pode ser obtido por meio do Sistema Acadêmico;

É de responsabilidade do candidato entregar a documentação completa e dentro do prazo indicado.

2. DAS VAGAS

Preenchimento de 1 (uma) vaga para **não** bolsista do programa.

3. DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO E SELEÇÃO

3.1 Primeira Etapa

Obs: Os documentos constantes do item 1.3 devem ser entregues no início da prova escrita, sob pena de desclassificação do processo seletivo.

3.1.1 Avaliação escrita

Data da realização: 26/03/2019 (terça-feira)

Horário: 12h00

Local: A ser divulgado até dia 25/03/2019.

3.1.2 Análise do Histórico Escolar e Colaborador voluntário (Referência 6 do Apêndice 3)

Data: 26/03/2019 (terça-feira)

Horário: 14h00

3.1.3 Divulgação dos resultados da 1ª etapa

Data: 27/03/2019 (quarta-feira)

Horário: a partir das 12h00

Local: Mural do PET - Prédio B e sala do PET – Prédio A

3.2 Segunda Etapa

Entrevista

Data de início: 02/04/2019 (terça-feira)

Horário de início: 12h00

Local: sala do PET – Prédio A

3.3 Da seleção

3.3 Primeira Etapa – Prova escrita, análise de histórico escolar e colaborador voluntário.

3.3.1 A avaliação escrita terá duração máxima de 2h e será constituída de questões versando sobre um ou mais tópicos abaixo:

- Temas pertinentes ao Programa de Educação Tutorial.
- Temas relacionados a publicações recentes na área de Ciência e Tecnologia.
- Questões específicas sobre conteúdos curriculares do Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia.

3.3.2 Análise do Histórico Escolar:

A avaliação do histórico escolar será feita levando em conta o Coeficiente de Desempenho Acadêmico (CDA) e o número de reprovações do discente candidato. **O histórico escolar atualizado e impresso deve ser entregue no início da prova escrita, caso contrário o candidato será desclassificado do processo seletivo.**

3.3.3 A avaliação de colaboração voluntária (CV) será feita através de declaração emitida pelo tutor do PET Ciência e será avaliada de forma binária, valorizando assim os colaboradores voluntários ativos no momento da seleção.

3.4 Segunda Etapa – Entrevista:

As entrevistas serão feitas pela banca examinadora do processo seletivo, a qual será constituída por docente(s) do ICT e discentes do PET Ciência e serão marcadas conforme ordem de classificação da primeira etapa, com tempo previsto de 10 minutos para cada candidato, conforme roteiro de perguntas elaborado pela banca examinadora.

Os candidatos terão oportunidades para demonstrar seus conhecimentos técnicos e científicos e sua formação crítica, reflexiva, ética, humanista e cidadã.

4. DOS CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

A avaliação escrita terá peso 10 (dez), sendo avaliada conforme Apêndice 1, recebendo uma nota (NEs). Serão classificados para a segunda fase, aqueles que obtiverem média igual ou superior a 6 (seis) na avaliação escrita.

O Histórico escolar também terá peso 10 (dez) e será avaliado por meio do histórico escolar atualizado, ao qual será atribuída uma nota (*NHi*), tal como a fórmula abaixo:

$$NHi = CDA - 10 \times \frac{\text{número de reprovações}}{\text{número de unidades curriculares cursadas}}$$

A colaboração voluntária (*CV*) terá peso 1 e será feita de forma binária, ou seja, será atribuída a nota 1 (um) se o candidato for colaborador voluntário ativo do PET Ciência no momento da seleção e 0 (zero) se o candidato não for colaborador voluntário ativo do PET Ciência no ato da seleção regida por este edital.

A nota da primeira fase (*NPF*) será composta pela soma das notas da prova escrita *NEs*, da prova do histórico escolar *NHi* e da nota atribuída a colaboração voluntária, ou seja,

$$NPF = NHi + NEs + CV$$

Os candidatos classificados na primeira fase farão uma entrevista que terá peso 10 (dez), sendo a mesma avaliada conforme Apêndice 2 e atribuída uma nota de entrevista (*NEen*).

A nota final no processo seletivo (*NFi*), será composta pela soma da nota da primeira fase com a nota da entrevista,

$$NFi = NPF + NEen$$

Serão aprovados neste processo seletivo, aqueles que obtiverem nota final no processo seletivo, *NFi* igual ou superior a 18 (dezoito).

A classificação final dos aprovados será feita em ordem decrescente de *NFi*.

Em caso de empate, será melhor classificado o candidato com maior CDA.

5. DO RESULTADO

O resultado final será publicado a partir das 16h00 do dia **04 de abril de 2019**, no endereço eletrônico: <http://www.unifal-mg.edu.br/graduacao/edital>. O resultado terá validade de 06 meses.

6. DOS RECURSOS

Do resultado final do processo seletivo caberá recurso, o qual deverá ser interposto no Setor de Protocolo da UNIFAL-MG, dirigido à Pró-Reitoria de Graduação, no dia 05 de abril de 2019, durante o

horário de funcionamento do Setor de Protocolo.

Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Graduação.

Alfenas, 11 de fevereiro de 2019.

Prof. Dr. José Francisco Lopes Xarão

Pró-Reitor de Graduação



Documento assinado eletronicamente por **José Francisco Lopes Xarão, Pró-Reitor de Graduação**, em 11/02/2019, às 10:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0082979** e o código CRC **4D1154D3**.

Apêndice 1 – CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA PROVA ESCRITA

FATORES	PONTUAÇÃO
Conhecimento e abrangência do assunto abordado	6,0 pontos
Clareza e objetividade	3,0 pontos
Uso correto da Língua Portuguesa	1,0 ponto

Apêndice 2 - CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA

ENTREVISTA - FATORES	PONTUAÇÃO
Conhecimentos sobre o Programa de Educação Tutorial	2,0
Conhecimentos sobre a atuação do Grupo PET Ciência	2,0
Conhecimentos de assuntos relevantes a Ciência e Tecnologia	2,0
Capacidade de argumentação às questões propostas pela banca examinadora	2,0
Clareza, objetividade e postura	2,0

Apêndice 3 - BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

1. Livros texto das Unidades Curriculares do Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia.
2. Revistas e Periódicos da área de Ciência e/ou Tecnologia.
3. Portal MEC - Programa de Educação Tutorial - http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=12223&ativo=481&Itemid=480
4. Revistas e Jornais de circulação nacional
5. http://www.unifal-mg.edu.br/pet/
6. http://petciencia.blogspot.com.br/