

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Alfenas. UNIFAL-MG

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas/MG CEP 37130-000 Fone: (35) 3299-1000. Fax: (35) 3299-1063



EDITAL 046 / 2016

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 o 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 possuir nenhuma reprovação por falta e possuir, no máximo, uma reprovação por nota. Obs: os cadidatos que vierem a ter reprovação por falta ou mais que uma reprovação por nota até o final do processo seletivo deste Edital, serão desclassificados.

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 **02 de janeiro** e término às 23h59 do dia **23 de Janeiro de 2017**. 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.

- 1.2.1 Comprovante de inscrição online;
- 1.2.2 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);
- 1.2.3 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: 26/01/2017 (quinta-feira)

Horário: 12h00

Local: Campus Poços de Caldas da UNIFAL-MG, sala a ser divulgada até o dia 20 de janeiro de

2017

3.1.2 Análise do Histórico Escolar e Colaborador voluntário

Data: 26/01/2017 (quinta-feira)

Horário: 14h00

3.1.3 Divulgação dos resultados da 1ª etapa

Data: 27/01/2017 (sexta-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: 28/01/2017 (sábado)

Horário de início: 09h00 Local: sala do PET – Prédio A

3.3 Da seleção

- 3.3.1 Primeira Etapa Prova escrita e análise de histórico escolar.
- 3.3.2 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.

3.3.3 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.

3.3.4 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.

3.3.5 Segunda Etapa – Entrevista:

As entrevistas serão feitas pela banca examinadora do processo seletivo, a saber, Tutor do grupo PET Ciência, mais quatro discentes do mesmo grupo 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:

$$NHi = CDA - 10 * \frac{numero\ de\ reprovações}{número\ de\ unidades\ curriculares\ cursadas},$$

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 (*NEn*).

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

$$NFi = NPF + NEn$$

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 no dia **30** de **janeiro** de **2017**, até as 11h00 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, nos dias 31 (terçafeira) e 01 de fevereiro de 2017 (quarta-feira), das 13h30 às 16h00.

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

Alfenas, 26 de dezembro de 2016.

Profa. Dra. Lana Ermetinda da Silva dos Santos Pró-Reitora de Graduação Apêndice 1 – CRITERIOS 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 E DA ATIVIDADE DE DINÂMICA DE GRUPO

| 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 | 2,0 |
| examinadora | |
| 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&It emid=480
- 4. Revistas e Jornais de circulação nacional
- 5. http://www.unifal-mg.edu.br/pet/
- 6. http://petciencia.blogspot.com.br/