



Ministério da Educação  
Universidade Federal de Alfenas  
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Bairro centro, Alfenas/MG - CEP 37130-001  
Telefone: (35)3701-9211 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

## EDITAL Nº 32/2020

Processo nº 23087.019145/2020-29

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, tendo seu ingresso a partir de 2019/2 no Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia e cursando até o 6º período do referido curso;
- 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].

\*Incluindo discentes que ingressaram em 2020/1 e que cursaram o Ensino Remoto Emergencial I.

[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 (Horário de Brasília) do dia 15 de janeiro de 2021 e término às 23h59 (Horário de Brasília) do dia 05 de fevereiro de 2021. Para se inscrever, o candidato deverá:

- a) Acessar o endereço eletrônico: <https://www.unifal-mg.edu.br/app/graduacao/inscricaograduacao>;
- b) Preencher a inscrição obrigatoriamente com e-mail institucional [nome.sobrenome@sou.unifal-mg.edu.br](mailto:nome.sobrenome@sou.unifal-mg.edu.br);
- c) Salvar o comprovante de inscrição em formato “.pdf” e anexá-lo aos documentação.

1.2.2. Não serão aceitos pedidos de inscrição fora do prazo previsto neste Edital;

1.2.3. 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 enviada para o e-mail: petciencia@unifal-mg.edu.br, impreterivelmente, até 09 de fevereiro de 2021:

- a) Comprovante de inscrição online no Processo Seletivo;
- b) Registro Geral (RG) escaneado (cópia frente e verso) em formato “.pdf”;
- c) Cadastro de Pessoa Física (CPF) escaneado, em formato “.pdf”;
- d) Cópia do Histórico Escolar atualizado (deve-se emitir o histórico completo com reprovações). Pode ser obtido por meio do Sistema Acadêmico.

1.3.1. É de responsabilidade do candidato enviar a documentação completa e dentro do prazo indicado. Os candidatos que enviarem após a data indicada estarão desclassificados.

## 2. **DAS VAGAS**

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

## 3. **DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO E SELEÇÃO**

### 3.1. **Primeira Etapa: Seminário**

Datas das apresentações: 23 e 25/02/2021 (terça e quinta-feira)

Caso de imprevistos\*: 26/02/2021 (sexta-feira)

Horário: 12h30 (Horário de Brasília)

Link para a videochamada será enviado para o e-mail institucional do candidato, no dia anterior à apresentação.

\*Observação: em caso de ausência nos dias 23 e 25/02/2021, enviar justificativa até às 12 h do dia 25/02/2021 para: petciencia@unifal-mg.edu.br. A justificativa será avaliada pela comissão e caso seja considerada válida comunicaremos até às 18 h do dia 25/02/2021 via e-mail do candidato, que terá uma nova oportunidade de apresentação no dia 26/02/2021.

**Divulgação dos resultados da 1º etapa Data:** 01/03/2021 (segunda-feira)

Horário: a partir das 12h00 (Horário de Brasília)

Local: Redes sociais do Pet Ciência

### 3.2. **Segunda Etapa: Entrevista**

Datas: 04 e 05/03/2021 (quinta e sexta-feira)

Horário de início: 12h30 (Horário de Brasília)

Link para a videochamada será enviado para o e-mail institucional do candidato no dia anterior à entrevista, com a ordem e horário de cada candidato

### 3.3. **Da seleção**

#### 3.3.1. **Primeira Etapa – Seminário.**

3.3.2. A apresentação em PowerPoint tem que conter no mínimo 5 e no máximo 10 slides, ela deve ser enviada via e-mail para: petciencia@unifal-mg.edu.br, até o dia 19/02/2021 (sexta-feira) para uma análise prévia da banca examinadora. Nessa etapa o discente candidato deverá montar e enviar sua apresentação contendo seu ponto de vista e conhecimento sobre o Programa de Educação Tutorial, assim

como uma proposta de um novo projeto que contribua para melhoria e desenvolvimento do grupo. Nessa etapa serão avaliados os seguintes tópicos:

- a) Conhecimento do Programa de Educação Tutorial;
- b) Justificativa e argumentação do projeto proposto pelo discente candidato;
- c) Impacto, relevância e aplicabilidade do projeto;
- d) Inovação e originalidade.

e) Defesa do seminário:

O discente irá fazer uma apresentação do seminário, enviado anteriormente, para a banca examinadora.

Esta apresentação deverá ter duração entre 5 e 10 minutos. Os critérios avaliados nessa etapa serão:

Entendimento do programa PET e da atuação do grupo Pet Ciência;

Análise da defesa do projeto;

Argumentação perante as propostas colocadas pela banca examinadora.

### 3.3.3. Segunda Etapa – Entrevista:

3.3.3.1. As entrevistas serão realizadas via internet 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.

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

Serão avaliados nesta etapa os tópicos abaixo:

- a) Conhecimento sobre a atuação do Pet Ciência;
- b) Capacidade de argumentação às questões propostas pela banca examinadora;
- c) Clareza, coerência, objetividade e postura;
- d) Desenvoltura e naturalidade demonstradas durante a entrevista.

## 4. DOS CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

4.1 A defesa da proposta de um novo projeto terá peso 10 (dez), sendo avaliada conforme Apêndice 1, recebendo uma nota (NDs). Serão classificados para a segunda fase, aqueles que obtiverem média igual ou superior a 6 (seis) na defesa da proposta.

4.2. O Histórico escolar também terá peso 10 (dez) e será avaliado por meio do histórico escolar atualizado, ao qual será atribuída uma nota (NH<sub>i</sub>), tal como a fórmula abaixo:

**$NH_i = CDA - 10 * (\text{Número de reprovações}) / (\text{Número de unidades curriculares cursadas})$**

4.3. A nota da primeira fase (NPF) será composta pela soma das notas da defesa da proposta (NDs) e da análise do histórico escolar (NH<sub>i</sub>), ou seja:  **$NPF = NH_i + NDs$**

4.4. 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 (NE<sub>n</sub>).

4.5. A nota final no processo seletivo (NF<sub>i</sub>), será composta pela soma da nota da primeira fase com a nota da entrevista:  **$NF_i = NPF + NE_n$**

4.6. Serão aprovados neste processo seletivo, aqueles que obtiverem nota final no processo seletivo, **NF<sub>i</sub>** igual ou superior a 18 (dezoito).

## 5. RESULTADO FINAL

5.1. A classificação final dos aprovados será feita em ordem decrescente de NFi. Em caso de empate, será melhor classificado o candidato com maior CDA.

5.2. O resultado final será publicado a partir das 16h00 (Horário de Brasília) do dia 11 de março de 2021, 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 junto à Seção de Programas da Prograd, dirigido à Pró-Reitoria de Graduação, por meio do e-mail [programas.prograd@unifal-mg.edu.br](mailto:programas.prograd@unifal-mg.edu.br), no dia 12 de março de 2021. Deverá conter o nome completo, n° de matrícula do(a) candidato(a) e descrição da motivação do recurso, tendo como título "Recurso do Edital 32/2020".

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

Alfenas, 29 de dezembro de 2020.

DIEGO DUARTE RIBEIRO

Pró-Reitor Adjunto de Graduação



Documento assinado eletronicamente por **Diego Duarte Ribeiro, Pró-Reitor Adjunto de Graduação**, em 29/12/2020, às 10:22, 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](https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0434059** e o código CRC **4F622965**.

## Apêndice 1 – CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA DEFESA DA PROPOSTA

FATORES	PONTUAÇÃO
Conhecimentos sobre o Programa de Educação Tutorial	2,0 pontos
Justificativa e argumentação	2,0 pontos
Impacto da proposta na comunidade	3,0 ponto
Tempo de apresentação e uso dos recursos digitais	1,5 ponto
Aplicabilidade, inovação e originalidade	1,5 ponto

## Apêndice 2 - CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA

FATORES	PONTUAÇÃO
Conhecimentos sobre a atuação do Grupo PET Ciência	2,5 pontos
Capacidade de argumentação às questões propostas pela banca examinadora	2,5 pontos
Clareza, coerência e objetividade	2,5 pontos
Desenvoltura e naturalidade demonstradas durante a entrevista	2,5 pontos

## Apêndice 3 - BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

1. Portal MEC - Programa de Educação Tutorial - <a href="http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=12223&amp;ativo=481&amp;Itemid=480">http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=12223&amp;ativo=481&amp;Itemid=480</a>
2. Youtube PET Ciência: <a href="https://www.youtube.com/channel/UCryVuvOYImmy_AnLGgJNXbw">https://www.youtube.com/channel/UCryVuvOYImmy_AnLGgJNXbw</a>
3. Instagram PET Ciência: <a href="https://www.instagram.com/petciencia/?hl=pt">https://www.instagram.com/petciencia/?hl=pt</a>
4. Blog PET Ciência: <a href="http://petciencia.blogspot.com/">http://petciencia.blogspot.com/</a>
5. Livro PET 40 anos de Pesquisa, Ensino e Extensão - Capítulo 28 <a href="http://www.ufma.br/portalUFMA/arquivo/qRQt2zlm4HFZpjU.pdf">http://www.ufma.br/portalUFMA/arquivo/qRQt2zlm4HFZpjU.pdf</a>