



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 18/2021

Processo nº 23087.012790/2021-00

EDITAL 18/2021

SELEÇÃO DE NÃO BOLSISTAS DO GRUPO PET CIÊNCIA

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 para discentes do curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia – *Campus* Avançado de Poços de Caldas.

1. DAS INSCRIÇÕES

1.1. Requisitos

1.1.1. Estar regularmente matriculado, tendo seu ingresso a partir de 2020/2 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. **Importante:** 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 **13 de setembro de 2021** e término às 23h59 (Horário de Brasília) do dia **30 de setembro de 2021**.

1.2.2. Para se inscrever, o candidato deverá:

1.2.2.1. Acessar o endereço eletrônico: <https://sistemas.unifal-mg.edu.br/app/graduacao/inscricao/graduacao/formularioinscricao.php>

1.2.2.2. Preencher a inscrição obrigatoriamente com e-mail institucional nome.sobrenome@sou.unifal-mg.edu.br ;

1.2.2.3. Salvar o comprovante de inscrição em formato “**.pdf**” e anexá-lo

à documentação;

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

1.2.2.5. O candidato será o único responsável pelo preenchimento correto e completo do Requerimento de Inscrição.

1.3. Documentos para a inscrição

1.3.1. A documentação a seguir deverá ser enviada para o e-mail: petciencia@unifal-mg.edu.br, impreterivelmente, até **07 de outubro de 2021**:

1.3.1.1. Comprovante de inscrição online no Processo Seletivo;

1.3.1.2. Registo Geral (RG) escaneado (cópia frente e verso) em formato **“.pdf”**;

1.3.1.3. Cadastro de Pessoa Física (CPF) escaneado, em formato **“.pdf”**;

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

1.3.2. Todos os documentos devem ser convertidos em .pdf e inclusos em uma pasta.zip/rar com o nome: Documentos_edital_PETCiencia visando facilitar o envio e recebimento da documentação para a Banca de Seleção.

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

1.3.4. O PET Ciência irá enviar um e-mail de confirmação do recebimento dos documentos de inscrição até o dia 08 de outubro de 2021.

2. DAS VAGAS

Preenchimento de 2(duas) vagas para **não** bolsista do programa.

3. DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO E SELEÇÃO

3.1. **Primeira Etapa: Seminário** - Datas da apresentação: 08 ou 09/11/2021 (segunda e terça-feira), de acordo com o agendamento prévio previsto em edital.

Caso de imprevistos*: 10/11/2021 (quarta-feira)

Horário: 12h30 (Horário de Brasília)

O Link será enviado pela Banca de Seleção um dia antes da apresentação para o e-mail informado pelo candidato no momento da inscrição. As manifestações sobre o não recebimento do link serão aceitas até às 12h30 do dia 09 de novembro de 2021. A organização não se responsabiliza por qualquer problema técnico do candidato em relação ao recebimento desse link.

Em caso de ausência ou problemas de conexão nos dias 08 e 09/11/2021, enviar justificativa até às 16 h do dia 09/11/2021 para: petciencia@unifal-mg.edu.br . A justificativa será avaliada pela comissão e caso seja considerada válida comunicaremos até às 18 h do dia 09/11/2021 via e-mail do candidato, que terá uma nova oportunidade de apresentação no dia 10/11/2021.

Divulgação dos resultados da 1ª etapa - Horário: a partir das 12h00 do dia 16/11/2021 (terça-feira- horário de Brasília)

Local: <https://www.unifal-mg.edu.br/graduacao/edital/> e Redes sociais do PET Ciência

3.2. **Segunda fase: Entrevista**

Datas: 18 ou 19/11/2021 (quinta e sexta-feira), de acordo com o agendamento prévio previsto em edital

Caso de imprevistos*: 22/11/2021 (segunda-feira)

Horário de início: 12h30 (Horário de Brasília)

O 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.

*Observação: em caso de ausência nos dias 18 e 19/11/2021, enviar justificativa até às 16 h do dia 19/11/2021 para: petciencia@unifal-mg.edu.br A justificativa será avaliada pela comissão e caso seja considerada válida comunicaremos até às 18 h do dia 19/11/2021 via e-mail do candidato, que terá uma nova oportunidade de apresentação no dia 22/11/2021.

3.3. **Da seleção**

3.3.1. **Primeira Etapa – Seminário**

3.3.1.1. 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 03/11/2021 (quarta-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:

- I - Conhecimento do Programa de Educação Tutorial;
- II - Justificativa e argumentação do projeto proposto pelo discente candidato;
- III - Impacto, relevância e aplicabilidade do projeto;
- IV - Inovação e originalidade;

3.3.1.2. O candidato deverá fazer um projeto que possa ser executado pelo PET Ciência.

3.3.2. Defesa do seminário: O discente irá fazer uma apresentação do seminário enviado anteriormente para a banca examinadora. Esta apresentação deverá ter duração entre 7,5 a 10 minutos. Caso o tempo seja menor ou maior que o estabelecido, haverá uma penalização de 0,5 ponto por minuto no critério “tempo de apresentação e uso dos recursos digitais”. Caso o tempo ultrapasse os 13 minutos a apresentação será encerrada. O controle do tempo será de responsabilidade do candidato. Os critérios avaliados nessa etapa serão:

- I - Entendimento do programa PET e da atuação do grupo PET Ciência;
- II - Análise da defesa do projeto;
- III - 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 de sua formação crítica, reflexiva, ética, humanista e cidadã. Será avaliado nesta etapa os tópicos abaixo:

- I - Conhecimento sobre a atuação do PET Ciência;
- II - Capacidade de argumentação às questões propostas pela banca examinadora;
- III - Clareza, coerência, objetividade e postura;
- IV - Desenvoltura e naturalidade demonstradas durante a entrevista

3.3.4. Caso, no decorrer da apresentação, ocorra algum problema de instabilidade, o candidato terá o tempo de 10 minutos para restabelecer essa conexão sem penalidade. Após esse tempo iremos encerrar a entrevista e passaremos para o outro candidato.

4. DOS CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

4.1. A defesa da proposta de um novo projeto terá peso 0,3 (três décimos), sendo avaliada conforme Apêndice 1, recebendo uma nota (*NDs*). O coeficiente de desempenho acadêmico (CDA) terá peso 0,2 (dois décimos) e será avaliado por meio do histórico escolar atualizado, ao qual será atribuída uma nota (*CDA*). A nota da primeira fase (*NPF*) será composta pela soma das notas da defesa da proposta (*NDs*) e da análise do coeficiente de desempenho acadêmico (*CDA*), com os seus respectivos pesos, ou seja: $NPF = CDA * 0,2 + NDs * 0,3$

4.2. Serão classificados para a segunda fase, aqueles que obtiverem média igual ou superior a 3 (três) na primeira fase.

4.3. Os candidatos classificados na primeira fase farão uma entrevista que terá peso 0,5 (cinco décimo), sendo a mesma avaliada conforme Apêndice 2 e será atribuída uma nota de entrevista (*NE_n*).

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

4.5. $NFi = NPF + 0,5 * NE_n$

4.6. Serão aprovados neste processo seletivo, aqueles que obtiverem nota final no processo seletivo, *NFi* igual ou superior a 6 (seis).

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

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

5. DO RESULTADO

O resultado final será publicado no dia **23 de novembro de 2021**, no endereço eletrônico: <http://www.unifal-mg.edu.br/graduacao/edital>. O resultado terá validade de 06 meses.

6. DOS RECURSOS

Cabe recurso para os resultados parciais e finais, enviados por e-mail em até 24 horas após a divulgação da nota, 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 contendo o nome completo, número de matrícula e descrição da motivação do recurso, tendo como título Recurso do Edital 18/2021.

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

Alfenas, 26 de agosto de 2021.

JOSÉ FRANCISCO LOPES XARÃO

Pró-Reitor de Graduação



Documento assinado eletronicamente por **José Francisco Lopes Xarão, Pró-Reitor de Graduação**, em 27/08/2021, às 09:56, 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 **0569796** e o código CRC **E8267581**.

Referência: Processo nº 23087.012790/2021-00

SEI nº 0569796

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