

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E INCLUSÃO -
PGCTIN

EDITAL DE SELEÇÃO DE ALUNOS PARA BOLSA PIBIC-PDUFF - 2020

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

O presente Edital destina-se à seleção de estudantes devidamente matriculados(as) e freqüentes nos diferentes cursos de graduação da UFF, em especial do curso de Estudos de Mídias para ocupar uma (1) vagas de iniciação científica no **Laboratório de Antibiótico, Bioquímica, Ensino e Modelagem Molecular e no Ciências Sob Tendas**, conforme item 2.1 desse edital.

A jornada de atividades será de 4 (quatro) horas diárias ou 20 (vinte) horas semanais, no período de 21 de outubro de 2020 a 30 de setembro de 2021.

2. DAS VAGAS E PERFIL DO CANDIDATO

2.1. Do número de vagas

Laboratório	Curso	Total de vagas
LABIEMOL e CST	Todos os cursos de graduação, em especial Estudos de Mídias	1

2.2. Pré-requisitos para inscrição

2.2.1 Para concorrer à vaga, o estudante deve estar cursando graduação, em especial em Estudos de Mídias, conforme item 2.1 deste edital.

2.2.2 Ter desempenho acadêmico compatível com as atividades de iniciação científica, com Coeficiente de Rendimento maior ou igual a sete [CR > 7], comprovado em histórico escolar atualizado.

2.2.3 Possuir currículo Lattes atualizado.

2.2.4 Na implementação da bolsa o estudante não pode possuir vínculo empregatício, não estar recebendo qualquer outra modalidade de bolsa, seja do CNPq, de outra agência de fomento ou da própria instituição, incluindo monitoria, extensão, PET, excetuando-se apenas as bolsas de permanência, manutenção e assistencial.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1 – Período de Inscrição: De **15/10/2020 a 19/10/2020**

3.2 – Documentos necessários para inscrição

- Declaração fornecida pela universidade constando que o aluno está devidamente matriculado e ativo no curso de graduação, conforme item 2.1 deste edital.
- Histórico escolar atualizado.
- Currículo “Lattes”.
- Carta de intensão.

3.2 – Os documentos necessários para a realização das inscrições devem ser enviados para os e-mails: gh_alves@id.uff.br com o seguinte Assunto da mensagem: “**PIBIC 2020**”, até as **23:59h** do dia **19/10/2020**.

4. DA SELEÇÃO

4.1 – Meios de Avaliação:

1. Análise do currículo e CR
2. Entrevista com uma banca de pesquisadores envolvidos no projeto.

4.2 - Data e Horário da entrevista: a seleção ocorrerá no dia 20/10/2020 com agendamento por e-mail.

4.3 - Local de realização: online em sala de reunião do *Google Meet*, divulgada aos candidatos via e-mail.

4.4 - Pontuação atribuída a cada meio de avaliação.

1. Análise do CR e currículo (0 a 10 pontos)
2. Entrevista (0 a 10 pontos)

4.5 - Nota final mínima para aprovação: 6 (seis) (Média entre os meios de avaliação)

4.6 – Critérios de classificação e desempate

Em caso de empate, será considerada a maior nota nos seguintes meios de avaliação e conforme a seguinte ordem:

- a) Maior pontuação na entrevista.
- b) Maior CR.

5. DO RESULTADO

5.1- Data e local de divulgação do resultado

O resultado será divulgado por e-mail aos candidatos inscritos no dia 20/10/2020 a partir das 18h.

6. DO CRONOGRAMA

AÇÕES	PERÍODO
Realização das Inscrições	15/10/2020 a 19/10/2020
Realização da Seleção	20/10/2020
Divulgação do Resultado	20/10/2020
Recursos	20/10/2020 (18h-20h por e-mail)
Início das atividades e implementação da bolsa	21/10/2020

7. DISPOSIÇÕES SOBRE O PROJETO

7.1- Título do projeto

efeitos da covid-19: uma análise sobre a virtualização da divulgação científica nos museus e centros de ciências fluminenses.

7.2- Resumo do projeto

No início de dezembro de 2019 foram relatados os primeiros casos de COVID-19. Essa infecção se estabeleceu como uma pandemia e forçou o mundo a se reclusar, isolar-se. Tudo o que pode ser virtualizado vem sofrendo adaptações para que no mundo digital possa ser desenvolvido. Nesse contexto a divulgação científica se apresenta como uma forma de promover a educação científica e comunicação entre cientistas e população. Utiliza-se de estratégias comunicacionais visando transpor conceitos e temas científicos para uma linguagem acessível ao povo. Assim, considerando o quadro da pandemia e as mediadas de isolamento social as mídias e redes

sociais digitais se apresentam como uma das formas mais viáveis de se estabelecer as relações de divulgação científica entre os cientistas e a população. Desta forma, este projeto tem como objetivo analisar a virtualização das ações de divulgação científica de centros e museus de ciências fluminenses. A obtenção de dados para este trabalho irá se apropriar da pesquisa exploratória, de fermentas para obtenção de dados métricos das postagens em rede sociais digitais, bem como um olhar netnográfico. Para análise dos dados obtidos serão utilizadas a metodologia de tematização. Os centros e museus de ciências alvo dessa pesquisa serão provenientes, ao menos um, de cada região governamental do Estado do Rio de Janeiro. Desta forma buscamos entender como esse processo de virtualização da divulgação científica transcorre e os principais veículos que tem proporcionado essa aproximação entre o cientista e o povo.

Niterói, 15 de outubro de 2020

Gustavo Henrique Varela Saturnino Alves
Matrícula no PGCTIN: EXPPD000772
Responsável pelo projeto