



## PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO À EXTENSÃO

Por meio deste instrumento e em conformidade com o Decreto nº 7.416, de 30/12/2010, torna-se público o processo de seleção de estudantes bolsistas *e voluntários* do Programa Institucional de Iniciação à Extensão - PIBIEX 2021-2022, para atuar no âmbito do projeto *“Ambientes Virtuais de Aprendizagem em Biologia Celular e Molecular: Popularizando o que é essencial”*

**Coordenador (a): Théo de Araújo Santos**

**Orientador (a): Théo de Araújo Santos**

- 1. Plano de trabalho: *Podcasts em biologia celular e molecular aplicada a saúde humana***

**Vigência do plano de trabalho:** 01 novembro de 2021 a 31 outubro de 2022 (12 meses)

**Valor:** R\$400,00

**Vaga para bolsista:** 1 (uma)

- 2. Plano de trabalho: *Criação e manutenção de ambientes virtuais de aprendizagem em biologia celular e molecular aplicada a saúde humana.***

**Vigência do plano de trabalho:** 01 novembro de 2021 a 31 outubro de 2022 (12 meses)

**Vaga para voluntário:** 1 (uma)

- 3. Plano de trabalho: *Manutenção e elaboração de conteúdos para o ambiente virtual: Website.***

**Vigência do plano de trabalho:** 01 novembro de 2021 a 31 outubro de 2022 (12 meses)

**Vaga para voluntário:** 1 (uma)

- 4. Plano de trabalho: Manutenção e elaboração de conteúdos para o ambiente virtual: @Instamocel.**



**Vigência do plano de trabalho:** 01 novembro de 2021 a 31 outubro de 2022 (12 meses)

**Vaga para voluntário:** 1 (uma)

**5. Plano de trabalho: *Manutenção e elaboração de conteúdos para o ambiente virtual: canal do youtube***

**Vigência do plano de trabalho:** 01 novembro de 2021 a 31 outubro de 2022 (12 meses)

**Vaga para voluntário:** 1 (uma)

**Contato para informações:** [theo.ufob@ufob.edu.br](mailto:theo.ufob@ufob.edu.br)

**Atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista:**

Serão criados ambientes virtuais interconectados para disponibilização de conteúdos de biologia celular e molecular aplicados a saúde humana. Alguns destes ambientes já foram criados e serão mantidos pelos estudantes bolsistas/voluntários do projeto ou vinculados a atividades de monitoria de ensino, sendo estes ambientes:

- Podcasts mensais ou semanais sobre artigos científicos publicados em periódicos internacionais que tratem de temas transversais a biologia celular e molecular e que atenda a curiosidade da comunidade não acadêmica. Ambiente ainda não criado –

**Vinculado ao estudante bolsista do plano de trabalho 1.**

- Manutenção do Website <http://biolcelemol.wixsite.com/biocelmol> - **Vinculado ao estudante voluntário dos planos de trabalho 2 e 3.**
- Manutenção do perfil no instagram com a criação de cards curtos de explanação de tópicos centrais em Biologia Celular e Molecular, assim como curiosidades: @instamocel - **Vinculado ao estudante voluntário dos planos de trabalho 2 e 4.**
- Manutenção do canal do YouTube com vídeos curtos produzidos por estudantes em atividades avaliativas ou de forma voluntária, assim como produzidas para suprir



demandas de temas muito recorrentes na sociedade:

<https://www.youtube.com/user/theodearaujo/videos>; - **Vinculado ao estudante voluntário dos planos de trabalho 2 e 5.**

- Apresentar resumos em eventos nacionais com a temática de extensão - todos os estudantes;
- Participar de reuniões semanais de grupo para planejamento de ações individuais e em grupo – todos os estudantes;
- Realizar levantamento bibliográfico e leituras para produção de conteúdos digitais – todos os estudantes.

### Inscrições

A inscrição deverá ser realizada por meio do e-mail [theo.santos@ufob.edu.br](mailto:theo.santos@ufob.edu.br) entre os dias 20 de agosto e 05 de setembro de 2021, mediante o envio dos seguintes documentos:

- a) Currículo lattes;
- b) Histórico;
- c) **Indicar o plano de trabalho de quem interesse no corpo do e-mail.**

A seleção será realizada por meio de entrevista com os candidatos agendada por meio de plataforma digital: google meet. Além disso, será realizada a análise do *currículo e histórico estudantil*.

### Requisitos necessários para participação no projeto:

- a) Ter cursado os componentes de Biologia Celular e Molecular e Bioquímica;
- b) Estar regularmente matriculado(a) e frequentando curso de graduação da UFOB;
- c) Ter bom desempenho acadêmico, evidenciado pelo histórico escolar, com Índice de Rendimento Acadêmico igual ou superior a 5,0 (cinco);
- d) Não possuir vínculo empregatício, durante o período de vigência da bolsa (**para bolsista**);
- e) Não ser beneficiado por outra bolsa, de qualquer natureza, durante a condição de bolsista PIBIE, exceto auxílio da Assistência Estudantil;
- f) Ter disponibilidade de 20 horas semanais para o desenvolvimento das atividades do projeto;
- g) Possuir conta corrente ativa no Banco do Brasil ou Caixa Econômica Federal, não sendo



conta-poupança, conta conjunta ou conta fácil (**para bolsista**);

### Critérios de seleção:

Os critérios de seleção serão os seguintes:

- a) *Experiência em atividades de monitoria de ensino (não é condição eliminatória);*
- b) *Familiaridade com ferramentas digitais, tais como: google sites, youtube, instagram e ferramentas de edição de mídias digitais;*
- c) *Facilidade para compreensão de textos em idioma inglês;*
- d) *Disponibilidade para elaboração de conteúdos digitais;*
- e) *Saber trabalhar em equipe.*
- f) *Interesse por transposição didática*

### Etapas da seleção

O processo de seleção de bolsista será constituído de análise dos histórico escolares dos candidatos ( H - peso 3). Além disso, será realizada uma entrevista e análise dos currículos (CE - peso 7) com os candidatos no endereço: <https://meet.google.com/ojywjk-brr> no dia 17 de setembro do período de 8 às 12 horas da manhã. A ordem de participação das entrevistas será de acordo com inscrição dos discentes e será comunicado após o dia 06 de setembro de 2021. As entrevistas terão duração de 5 a 15 minutos.

A nota final dos candidatos será a média ponderada das notas do índice de rendimento do estudante e da nota atribuída a entrevista e ao currículo:  $[(Hx3)+(CEx7)/10 = \text{nota final}]$ .

### Resultados

Os (As) candidatos (as) aprovados serão classificados na ordem decrescente das notas finais obtidas. O resultado final do processo de seleção de bolsistas será divulgado pelo (a) coordenador (a) do projeto por meio de e-mail aos (às) candidatos (as) e no portal da UFOB, conforme cronograma do edital EDITAL PIBIEX 2021 – 2022.