



BIO ^{IN}
SITU

CANAL
BIOLOGIA IN SITU



EDITAL DE VOLUNTARIADO 2023

CANAL BIOLOGIA IN SITU

O Canal Biologia In Situ é uma iniciativa de divulgação científica em Biologia. Os conteúdos são produzidos por uma equipe independente de pessoas **VOLUNTÁRIAS** (não necessariamente de Ciências Biológicas) com a missão de aproximar a Biologia do público, unindo o conhecimento científico ao cotidiano.

O podcast estreou no dia 03 de setembro de 2020, dia das pessoas biólogas, com uma equipe de seis (6) pessoas biólogas. Sendo expandida, em 2021, e reorganizada em subequipes para melhor funcionamento dos trabalhos. Para 2023, a equipe visa manter a qualidade do conteúdo desenvolvido e o cronograma proposto.

Dentre os valores prezados pela equipe estão a diversidade e a representatividade, logo, estamos abertos a todas as vozes que estejam dispostas a serem ouvidas. **São extremamente bem-vindas as pessoas pertencentes a minorias sociais como pessoas LGBTQIA+, negras, indígenas, quilombolas e mulheres. Também pessoas de todas as condições sociais.**



BIO ^{IN}
SITU

Quer fazer divulgação científica em Biologia? Quer contribuir com seu trabalho para um canal de divulgação e, ao mesmo tempo, espalhar o conhecimento científico? Então, confira, a seguir, como se inscrever no nosso processo seletivo!

INSCRIÇÃO

As interessadas no **VOLUNTARIADO** devem responder às perguntas no Google Forms do link a seguir: <https://forms.gle/U1mk2UgQRQc9WU4Z8>

VAGAS

VAGAS	ATRIBUIÇÕES	DESEJÁVEL
Pesquisa Científica	Desenvolvimento de textos para os episódios através de pesquisa baseada no método científico com referências bibliográficas.	Gostar de pesquisar assuntos diversos e escrever textos. Treinamento em metodologia de pesquisa científica será provido, caso não já tenha. Prezamos pela MULTIDISCIPLINARIDADE , logo, não é necessária formação em áreas biológicas.
Roteirização	Construir roteiros de episódios a partir das pesquisas feitas pela equipe de pesquisa científica.	Formação completa ou em desenvolvimento em língua portuguesa ou áreas correlatas.
Revisão Científica	Checagem de informações científicas contidas nos roteiros.	Domínio da metodologia científica e conhecimento de bases de dados de pesquisa.

Revisão Textual de Pautas	Checagem de textos das pautas desenvolvidas.	Formação completa ou em desenvolvimento em língua portuguesa ou áreas correlatas.
Edição de Áudio	Edição dos áudios gravados para os episódios através de programa de edição gratuito.	Não é necessária experiência prévia. Treinamento será provido.
Transcrição de Áudio	Transcrição dos áudios dos episódios gravados para forma textual.	Não é necessária experiência prévia. Treinamento será provido.
Revisão de transcrições	Revisão das transcrições produzidas junto ao áudio original.	Formação completa ou em desenvolvimento em língua portuguesa ou áreas correlatas.
Conteúdo para Redes Sociais	Criação de conteúdo (textos) para postagens nas redes sociais e interações das publicações.	Gostar de pesquisar assuntos diversos e escrever textos. Treinamento em metodologia de pesquisa científica será provido, caso não já tenha.
Design para Redes Sociais	Criação de design (artes) para postagens nas redes sociais e interações das publicações.	Mínima prática de criação de artes e apresentações (no Canva, por exemplo). Diferencial: habilidade com programas de design gráfico.
Edição de vídeos	Criação de arte para versões em vídeo do podcast, a serem lançadas no Youtube.	Saber trabalhar com programas de edição de vídeo.
Produção de conteúdo para TikTok e Reels	Pesquisar assuntos relacionados à Biologia, desenvolver roteiros de vídeos, gravá-los e editá-los para postagem.	Ter desenvoltura e ser comunicativa. Saber, basicamente, trabalhar com edição de vídeo.



BIO ^{IN} SITU

CANAL BIOLOGIA IN SITU



CONTRAPARTIDAS

Toda a equipe recebe créditos por suas participações nas postagens dos episódios, além de receberem certificados em horas de acordo com suas contribuições para a produção dos conteúdos. Estes certificados podem ser utilizados como atividades extracurriculares. Também realizamos minicursos de treinamento em diversas áreas.

PROCESSO SELETIVO

Primeira fase: avaliações de inscrições e currículos.

Segunda fase: entrevistas remotas com as pessoas candidatas (ao longo das inscrições, à medida que as mesmas forem sendo feitas).

OUTRAS INFORMAÇÕES

Todos os cargos exigem uma dedicação semanal (4 horas) semelhante a uma disciplina eletiva, por exemplo, para efeitos de comparação.

Não é necessário estar estudando ou já ser formada na área de Ciências Biológicas ou afins para nenhum dos cargos. Prezamos que a maior parte da equipe de pesquisa científica seja de biólogas, PORÉM, queremos muito que hajam pessoas de outras áreas para essa produção textual. O projeto conta com a ajuda de **VOLUNTÁRIAS**, não sendo visado pagamento a qualquer membra da equipe.



BIO ^{IN}
SITU