



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
CURSOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



EDITAL DE SELEÇÃO PARA VOLUNTÁRIO DO PROJETO DE EXTENSÃO SPORUM: DISPERSANDO CONHECIMENTO - PET BIOLOGIA UFSC

O projeto Sporum: Dispersando conhecimento do Grupo do Programa de Educação Tutorial do Curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Santa Catarina comunica que estarão abertas, no período entre o dia 11 de setembro de 2023 até às 23:59 horas do dia 18 de setembro de 2023, as inscrições para o preenchimento de vagas para voluntariado (com certificado de horas de extensão).

1. Requisitos e validade do edital

1.1. Para assumir a vaga, o(a) candidato(a) deve estar devidamente matriculado(a) em um curso de graduação ou pós-graduação da Universidade Federal de Santa Catarina, a partir da segunda fase (para graduandos);

1.2. Possuir interesse e afinidade pela área de Divulgação Científica;

1.3. Possuir 5 horas semanais disponíveis para se dedicar ao projeto;

1.4. O Edital tem validade de 1 ano a partir de sua data de publicação;

1.5. Disponibilidade de participação no projeto pelo período mínimo de 1 ano.

2. Vagas

Serão oferecidas no mínimo 3 vagas. As vagas serão preenchidas de acordo com a adequação do perfil das(os) candidatas(os) e sua vontade de atuar no projeto.

2.1. O processo seletivo contará com política de ações afirmativas para pessoas com vulnerabilidade socioeconômica, mulheres, negras(os)/pardas(os), indígenas, pessoas LGBTQIAPN+, pessoas com deficiência. O enquadramento em uma ou mais dessas categorias será contabilizado para composição da nota final da(o) candidata(o), conforme descrito na seção 5.1 deste edital. No caso de vulnerabilidade socioeconômica, esta deverá ser comprovada pelo cadastramento da PRAE (Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis) ou outro comprovante similar (a ser julgado pela comissão de seleção). O comprovante deve ser enviado conjuntamente no formulário de inscrição disponibilizado. Pessoas que se enquadrem em outras categorias o indicarão por autoafirmação no formulário de inscrição.

3. Atividades realizadas no projeto

Durante o semestre de 2022.2 e no ano de 2023, o projeto Sporum visa direcionar seu foco nas redes para a produção de vídeos no YouTube e Instagram. Ainda assim, o Sporum possui, como um de seus princípios e objetivos, atuar como um laboratório de formação em divulgação científica, estimulando práticas como a escrita e experimentação em diferentes vertentes de comunicação. Os voluntários participarão de atividades de elaboração e correção de textos, produção de artes de divulgação na plataforma do Instagram e produção de vídeos destinados ao YouTube, além da realização de eventos ao longo dos semestres letivos relacionados à divulgação científica, podendo focar em algumas dessas atividades de acordo com suas habilidades e afinidades. Novas atividades também poderão ser sugeridas pelas(os) novas(os) integrantes e planejadas nos semestres que se seguem.

3.1. Obrigatória a participação na reunião semanal (Terça-feira 17:15min - 18:15min), assim como a presença nos eventos organizados pelo projeto; caso a participação não seja possível é necessário a apresentação de justificativa ao grupo.

4. Inscrição

A inscrição no processo seletivo ocorrerá por meio de preenchimento de formulário online na plataforma "Google Formulários", entre o dia 11 de setembro de 2023 até às 23:59 do dia 18 de setembro de 2023. O formulário estará disponível no site oficial do grupo <http://www.petbiologia.ufsc.br/>, e também no site oficial e nas redes sociais do projeto Sporum. Os **seguintes documentos** deverão ser **anexados** no momento de preenchimento do formulário para validação da inscrição:

4.1 Grade de horários do semestre letivo referente a 2023.2;

4.2 Atestado de matrícula;

4.3. Caso se aplique, comprovante de vulnerabilidade socioeconômica comprovada pelo cadastramento da PRAE (Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis) ou similar, a ser julgado pela comissão de seleção.

5. Seleção

A seleção se dará por política de ações afirmativas, entrevista pela comissão de seleção e dinâmicas em grupo.

5.1. O enquadramento em uma ou mais categorias de ações afirmativas comporá 20% da nota da(o) candidata(o), enquanto o desempenho na entrevista e nas dinâmicas em grupo comporão 40% cada.

5.2. A entrevista com cada candidata(o) ocorrerá entre os dias 20 e 22 de setembro, de acordo com a disponibilidade de horários de cada pessoa.

5.3. As dinâmicas em grupo ocorrerão no dia 25 de outubro, em horário a definir, de acordo com a disponibilidade de cada pessoa.

5.4. O objetivo do processo seletivo é conhecer melhor a pessoa participante e avaliar os seguintes quesitos:

- a) Afinidade e interesse por divulgação científica;
- b) Afinidade e habilidade em produções artísticas, vídeos e textos;
- c) Motivação de ingresso;
- d) Capacidade de trabalhar em grupo.

5.5. Os aprovados não selecionados ficarão em lista de espera e poderão ser chamados seguindo a ordem da classificação geral até o lançamento do próximo edital de processo seletivo.

6. Considerações Finais

6.1. A Comissão de Seleção pode optar por não preencher as vagas, caso os critérios de seleção não sejam devidamente preenchidos.

6.2. O(s) candidato(s) selecionado(s) deverá(ão) iniciar suas atividades imediatamente após o resultado da seleção para assegurar sua condição de voluntário.

6.3. Os selecionados ganharão certificado de 50h de extensão por semestre trabalhado.

ANEXO

| CRONOGRAMA | |
|--|---|
| Período de inscrições | 11/09/2023 a 18/09/2023 |
| Realização das entrevistas | 20/09/2023 a 22/09/2023 (horário a definir) |
| Realização das dinâmicas | 25/09/2023 (horário a definir) |
| Publicação do resultado do processo seletivo | 29/09/2023 |
| Ingresso ao programa | 03/10/2023 |

Contato

sporumbiologia@gmail.com