

SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
Edital Bolsas PIBIC/UFSC/CNPq - 2021/2022

O Professor Carlos Alberto Severo Garcia Junior, no uso de suas atribuições, conforme disposto no resultado final do edital PIBIC/UFSC 2021/2022, torna pública a abertura das inscrições destinadas a classificar alunos que irão desenvolver atividades de pesquisa no Projeto “**A formação médica durante a pandemia da COVID-19 no Brasil e na Espanha**”. O projeto trata-se de uma pesquisa vinculada ao Departamento de Ciências da Saúde da Universidade Federal de Santa Catarina – campus Araranguá – e encontra-se disponível na íntegra no site da Escola de Saúde Coletiva (<http://escolasc.ararangua.ufsc.br/>).

1. DO OBJETO DA SELEÇÃO

- 1.1 O presente processo seletivo tem como escopo formar lista classificatória para o preenchimento de uma (01) vaga de bolsista de iniciação científica.
- 1.2 O plano de trabalho do bolsista seguirá o que foi apresentado à seleção do EDITAL PIBIC/UFSC 2021/2022.

2. DA CARGA HORÁRIA E REMUNERAÇÃO

- 2.1. O bolsista exercerá suas funções em 20 (vinte) horas semanais durante o período de vigência da bolsa.
- 2.2. A vigência da bolsa é de 1 de setembro de 2021 a 31 de agosto de 2022.
- 2.3. O valor mensal da bolsa é de R\$ 400,00 (quatrocentos reais).

3. DOS PRÉ-REQUISITOS PARA O PROCESSO SELETIVO E CLASSIFICAÇÃO

O aluno candidato à bolsa deverá:

- 3.1. Estar regularmente matriculado em curso de graduação da UFSC;
- 3.2. Não ter colação de grau prevista para o período de vigência da bolsa;
- 3.3. Possuir índice de aproveitamento acumulado (IAA) igual ou superior a 6,0;
- 3.4. Dispor de 20 horas semanais para dedicação ao projeto;
- 3.5. Não ter relação de parentesco direto com o coordenador do projeto, o que inclui cônjuge, companheiro, parente em linha reta, colateral ou por afinidade até 3º grau;
- 3.6. Não ter vínculo empregatício ou receber outra bolsa de qualquer natureza (exceto a Bolsa Estudantil instituída pela Resolução nº 32/CUn/2013).
- 3.7. Não pode ser selecionado bolsista que já tenha sido excluído anteriormente de projetos contemplados com bolsas PIBIC, no período de vigência da bolsa por substituição ou cancelamento.

4. DAS INSCRIÇÕES E RESULTADOS

- 4.1. As inscrições deverão ser realizadas no período de **02/08/2021** até **09/08/2021** através do e-mail coletivaescola@gmail.com. O e-mail

deverá ter como título “Inscrição PIBIC Formação Médica”, anexando os seguintes documentos:

- I – Ficha de inscrição preenchida (Anexo 2 deste edital);
- II – Histórico escolar atualizado;
- III – Currículo extraído da Plataforma Lattes/CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>).
- IV – Declarações, certificados e documentos que comprovam os critérios descritos no Quadro 1 deste edital devem ser enviados em um único arquivo em formato PDF.

5. DAS ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

5.1 Compete ao bolsista:

- 5.1.1 Executar o plano de trabalho do bolsista (ANEXO I);
- 5.1.2 Nos casos de substituição ou cancelamento, em até 30 dias, o bolsista que encerrou as suas atividades deverá apresentar o relatório das atividades desenvolvidas até a data da interrupção. No caso de substituição, para o bolsista substituído aplica-se o item anterior;
- 5.1.3 Fazer referência à sua condição de bolsista PIBIC/UFSC/CNPq, quando for o caso, nas publicações e trabalhos apresentados.
- 5.1.4 Realizar inscrição e apresentação do trabalho final no Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica (SIC) da UFSC;

6. DA SELEÇÃO E DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

- 6.1 Todo o processo de seleção será realizado pelo professor responsável e professores colaboradores do projeto.
- 6.2 A seleção dar-se-á mediante análise do (1) currículo lattes e (2) entrevista individual.
- 6.3 **CURRÍCULO LATTES** (Valor: 4,0): Será avaliada a experiência prévia do candidato em atividades de pesquisas. O currículo lattes e os documentos comprobatórios deverão ser enviados em formato PDF e será avaliado de acordo com os critérios do Quadro 1.
- 6.4 **ENTREVISTA** (Valor: 6,0): A entrevista tem como objetivo aferir os conhecimentos do candidato sobre a temática do projeto e as habilidades do mesmo para o desenvolvimento das atividades de pesquisa. As entrevistas serão realizadas em meio virtual, pela plataforma Meet, conforme cronograma e horário a ser disponibilizado no site (<http://escolasc.ararangua.ufsc.br/>).

Quadro 1: Critérios de pontuação no Currículo Lattes.

Critérios	Valor (pontos)	Pontuação máxima
Participação em projetos de pesquisa	1,0 por projeto	5,0 pontos
Participação como bolsista de iniciação científica	1,0 por IC	1,0 ponto
Participação/organização de eventos acadêmicos do campo da Saúde Coletiva / Educação	0,2 por evento	4,0 pontos
Publicação de artigos científicos em periódicos acadêmicos	1,5 por artigo	10,0 pontos
Resumos ou trabalhos completos publicados em anais de congressos	0,5 por trabalho	10,0 pontos
Capítulo de livro publicado	2,0 por artigo	10,0 pontos
Pontuação máxima	-	10 pontos

7. CRONOGRAMA

Atividade	Período	Local
Inscrições	02/08 a 09/08	coletivaescola@gmail.com
Divulgação das inscrições e horário das entrevistas	10/08	http://escolasc.ararangua.ufsc.br/
Entrevistas	13/08 (tarde)	Plataforma Meet
Divulgação do resultado final	16/08	http://escolasc.ararangua.ufsc.br/

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 8.1 A bolsa de iniciação científica não gera vínculo empregatício com a Universidade, podendo o bolsista ser desligado ou pedir desligamento do projeto a qualquer tempo, mediante justificativa.
- 8.2 Quaisquer pedidos de reconsideração da seleção podem ser feitos diretamente ao professor responsável pelo processo seletivo em até 24 horas.
- 8.3 Os professores envolvidos reservam-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital.

Araranguá, 29 de julho de 2021.

ANEXO 1

Plano de trabalho dos bolsistas

Cronograma de atividades

O estudante será selecionado por meio de processo seletivo público para integrar o projeto e assumir a bolsa de Iniciação Científica. As atividades do bolsista terão foco no desenvolvimento de pesquisas científicas na área de Educação Médica e sua relação com a pandemia da COVID-19, permitindo ao estudante o aprendizado sobre o tema e os aspectos teóricos e metodológicos que envolvem pesquisas científicas. Aliado a isto, o objetivo deste plano de atividades é promover a qualificação da formação do/a bolsista na inserção com métodos científicos de abordagem qualitativa com a apresentação de conceitos fundamentais para a produção do conhecimento científico e a construção para uma formação crítica.

O plano de trabalho inclui as atividades a seguir:

Participar de minicurso de 8 horas/aula sobre metodologia científica, combate a desinformação e divulgação científica, promovido pela Propesq/UFSC;

Participar de reuniões, oficinas e seminários promovidos pelo projeto de pesquisa;

Realizar revisão de literatura sobre a temática do projeto, para a consolidação dos saberes produzidos na área. A revisão será antecedida por uma oficina teórica, com carga horária de 8 horas, sobre revisão de literatura e escrita de artigos científicos, ministrada por professores envolvidos na pesquisa;

Contatar os participantes da universidade brasileira e espanhola envolvidos na pesquisa;

Participar dos treinamentos sobre coleta e análise de dados;

Participar da coleta de dados com os grupos focais online;

Transcrever os dados advindos dos grupos focais;

Colaborar com a organização das informações e construção do corpus textual da pesquisa;

Colaborar com a análise e discussão dos dados e informações;

Elaborar relatório técnico-científico (parcial e final) descrevendo as atividades desenvolvidas durante o período em que esteve envolvido/a com a pesquisa;

Apresentar um resumo e um vídeo para o Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica da UFSC, a ser realizado em outubro do ano seguinte ao início da vigência da bolsa;

Colaborar na elaboração de artigos científicos para submissão a periódicos nacionais e internacionais visando a divulgação científica.

As atividades propostas e elaboradas serão monitoradas e avaliadas periodicamente pelo coordenador e pesquisadores do projeto. Contudo, devido às medidas de contenção do SARS-CoV-2 durante a vigência da bolsa, pode ser considerada possíveis limitações em atividades, como exemplo, acesso à internet, riscos característicos do ambiente virtual, meios eletrônicos, ou atividades não presenciais, em função das limitações das tecnologias utilizadas.

Os bolsistas serão avaliados de acordo com: a) desempenho nas atividades propostas; b) assiduidade e periodicidade nas atividades; c) capacidade crítica e reflexiva; d) responsabilidade, ética e compromisso com a pesquisa; e) aptidão para o desenvolvimento das atividades.

Ao final do projeto, espera-se que o estudante tenha aprofundado seus conhecimentos acerca da temática e do processo de desenvolvimento de pesquisas científicas. Além do mais, almeja-se que o conhecimento e as competências adquiridas pelo estudante junto com o grupo de pesquisa

possam reverberar nos resultados esperados da pesquisa, tendo em vista o cumprimento do dever de responsabilidade social da Universidade.

ANEXO 2
FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome completo: _____

Matrícula: _____

CPF: _____

RG: _____

Endereço: _____

Curso: _____

Semestre: _____

e-mail: _____

Telefone: _____