



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM



## SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

EDITAL Edital Propesq 05/2023

A professora **Neide da Silva Knih**s no uso de suas atribuições, conforme disposto no EDITAL Edital Propesq 05/2023 torna pública a abertura das inscrições destinado a classificar alunos que irão desenvolver atividades junto ao Programa Institucional de Iniciação Científica no âmbito do Projeto intitulado: **Tecnologias de cuidado capazes de apoiar a equipe de saúde na condução da entrevista familiar para doação de órgãos junto a famílias de crianças e adolescentes em hospitais.** Para o desenvolvimento de tal Atividade de PESQUISA, se dispõem de **01 vaga.**

### 1. DO OBJETO DA SELEÇÃO

- 1.1 - O presente processo seletivo tem como objetivo formar lista classificatória para o preenchimento de vaga de bolsista de Iniciação Científica, sob o Edital. Edital Propesq 05/2023
- 1.2 A bolsa segue todas as prerrogativas estabelecidas pelo Edital Propesq 05/2023

### 2. DA CARGA HORÁRIA E REMUNERAÇÃO

- 2.1. O bolsista de Iniciação Científica exercerá suas funções em 20 (vinte) horas semanais durante o período de vigência.
- 2.2. A vigência da bolsa é de 01 de setembro de 2023 a 31 de agosto de 2023.
- 2.3. O valor mensal total da bolsa é de R\$ 700,00 (setecentos)

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

O aluno candidato à bolsa de iniciação científica 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;
- 3.5. Dispor de 20 horas semanais para dedicação ao projeto;
- 3.6. Não ter relação de parentesco direto com o coordenador do projeto de extensão, o que inclui cônjuge: companheiro, parente em linha neta, colateral ou por afinidade até 3º grau;
- 3.7. Não ter vínculo empregatício ou receber outra bolsa de qualquer natureza (exceto a Bolsa Estudantil instituída pela Resolução n' 32/CUn/2013).

### 4. DAS INSCRIÇÕES

4.1 As inscrições deverão ser realizadas no período entre os dias 12 de agosto de 2023 até o dia 16 de agosto às 12h00min data limite através do e-mail:[neide.knihs@ufsc.br](mailto:neide.knihs@ufsc.br) ou [ajknihs@gmail.com](mailto:ajknihs@gmail.com).

4.2 No Campo Assunto deve constar: Inscrição Bolsa Edital Propesq 05/2023

4.3 No Corpo da Mensagem: Eu (nome completo da/o estudante) matriculado no Curso de Graduação em Enfermagem da UFSC, sob a matrícula (nº de matrícula), na (especificar a fase do Curso), venho por meio deste, solicitar inscrição para a seleção de bolsista ao Programa Institucional de Iniciação Científica no âmbito do Projeto intitulado: **Tecnologias de cuidado capazes de apoiar a equipe de saúde na condução da entrevista familiar para doação de órgãos junto a famílias de crianças e adolescentes em hospitais.**, Edital Propesq 05/2023, coordenado pela Professora Dr<sup>a</sup> Neide da Silva Knihs.

4.4 Em Anexo deverá enviar: Atestado de matrícula; Histórico e ficha de inscrição preenchida conforme ANEXO A.

4.5 Somente serão consideradas válidas para compor a seleção o e-mail que atenderem a os requisitos dos itens das inscrições.

## **5. DAS ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS**

### 5.1. Compete ao bolsista:

5.1.1. Executar o plano de trabalho do bolsista, com uma carga horária de 20 horas semanais, sob a orientação do(a) coordenador(a) do Projeto conforme atividades pré-estabelecidas no projeto.

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 substituto aplica-se o item anterior;

5.1.3. Fazer referência à sua condição de bolsista de Iniciação Científica da UFSC, quando for o caso, nas publicações e trabalhos apresentados.

### 5.2. Compete a(o) orientador(a):

5.2. 1. Orientar o bolsista de Iniciação Científica distintas fases do trabalho de pesquisa

5.2.2. Aconselhar e acompanhar o bolsista de Iniciação Científica na elaboração do relatório final;

5.2.3. Estar em atividade presencial na UFSC no período de vigência da bolsa solicitada.

## **6. DA SELEÇÃO e DIVULGAÇÃO DO RESULTADO**

6. 1 A seleção será realizada pelo professor responsável pelo projeto (Neide da Silva Knihs), na sala virtual: [meet.google.com/qpo-iduz-vnd](https://meet.google.com/qpo-iduz-vnd) das 13:00 horas às 18:00hs **do dia 17-08-2023**. O horário de cada aluno será repassado por e-mail considerando a ordem de inscrição.

6.2. A seleção será conduzida pelo coordenador do projeto considerando **os seguintes indicadores:**

A) Envolvimento do bolsista com a temática (ter participado de atividades relacionadas ao tema da doação e transplantes, participar de ligas e outros movimentos relacionados a temática, já ter desenvolvido atividades de bolsista relacionadas ao tema, ter publicado trabalho na temática (resumos, artigos, materiais audiovisuais, entre outros). Se faz necessário apresentar documentos comprobatórios.

- B) Interesse pela temática, considerando as atividades a serem desenvolvidas pelo estudante.
  - C) História acadêmica do candidato, comprovada mediante currículo Lattes, e sua disponibilidade de tempo para a dedicação às atividades de extensão.
  - D) Compromisso com a construção do conhecimento e integração com o ensino de graduação.
  - E) Habilidades básicas na tecnologia da informação (informática –word, excel, vídeos, busca em bases de dados).
  - F) Reconhecer o impacto na formação técnico-científica e pessoal do estudante enquanto futuro membro da equipe multiprofissional.
  - G) Perceber a interdisciplinaridade da atividade de pesquisa e reconhecer os princípios do SUS e a rede de apoio.
- 6.3 Os candidatos terão suas entrevistas avaliadas com uma nota entre zero e dez conforme os indicadores de **A-G no item 6.2**;
- 6.4 As entrevistas ocorrerão por ordem de inscrição;
- 6.5 O aluno selecionado somente poderá iniciar suas atividades após assinar os documentos determinados pelo edital;
- 6.6 O resultado da seleção será enviado por e-mail aos candidatos e divulgado na página do CALENF até as 14h00 min do dia 18-08-2023.

## **7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

7.1 A bolsa de Iniciação Científica não gera vínculo empregatício com a Universidade, podendo o bolsista de extensão pedir desligamento do projeto a qualquer momento, mediante justificativa.

Florianópolis, 09 de agosto de 2023.

***Dra. Neide da Silva Knih***  
**SIAPE 2225853**

**SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**  
EDITAL Edital Propesq 05/2023

A professora **Neide da Silva Knih**s no uso de suas atribuições, conforme disposto no EDITAL Edital Propesq 05/2023 torna pública a abertura das inscrições destinado a classificar alunos que irão desenvolver atividades junto ao Programa Institucional de Iniciação Científica no âmbito do Projeto intitulado: **Tecnologias de cuidado capazes de apoiar a equipe de saúde na condução da entrevista familiar para doação de órgãos junto a famílias de crianças e adolescentes em hospitais.** Para o desenvolvimento de tal Atividade de PESQUISA, se dispõem de **01 vaga.**

**CRONOGRAMA DE SELEÇÃO**

09 de agosto de 2023 até o dia 12 de agosto de 2023.	Divulgação do Edital de Seleção Bolsista ao Projeto Iniciação Científica ocorrerá por meio do Link: <a href="https://calenf.ufsc.br/">https://calenf.ufsc.br/</a> e através do mural do NFR	09 de agosto após às 18h00min até o dia 12 de agosto às 07h00min.
12 de agosto de 2023 até o dia 16 de agosto às 12h00min de 2023	Período de inscrição para a seleção de bolsista do Projeto Iniciação Científica via e-mail: <a href="mailto:neide.knihs@ufsc.br">neide.knihs@ufsc.br</a> e <a href="mailto:ajknihs@gmail.com">ajknihs@gmail.com</a> anexar formulário conforme Anexo A deste edital	12 de agosto de 2023 até o dia 16 de agosto às 12h00min.
17-08-2023	Realização das entrevistas pelo: <a href="https://meet.google.com/qpo-iduz-vnd">meet.google.com/qpo-iduz-vnd</a> das 13:00 horas às 18:00hs <b>do dia 17-08-2023</b>	13:00min conforme e-mail enviado pela coordenadora do projeto
18-08-2023	Divulgação dos Resultados – por e-mail e por meio da página do CALENF.	14h00min

**ANEXO A- FICHA DE INSCRIÇÃO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

<b>Nome do candidato</b>	
<b>Número de matrícula</b>	
<b>Curso</b>	
<b>E-mail</b>	
<b>Link currículo lattes</b>	
<b>Período no Curso (fase)</b>	
<b>Telefone</b>	

( ) DECLARO ESTAR CIENTE DAS NORMAS REFERENTES AO EDITAL DE SELEÇÃO

Data: / /

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA OA(O) CANDIDATA(O)

## **PLANO DE TRABALHO DO BOLSISTA:**

**Conhecimento/Aprofundamento da temática em questão:** de maneira gradativa juntamente com os pesquisadores, o aluno bolsista será inserido na temática. Primeiramente será apresentado a legislação vigente que assegura o desenvolvimento da entrevista familiar para doação de órgãos e tecidos (Lei 9434/97, Lei nº10211/2001 e a Portaria 2600/2009), que dispõem respectivamente sobre: o processo de doação de órgãos e tecidos. Após leitura junto aos pesquisadores e após sanar dúvidas, o aluno bolsista irá ler o projeto chapéu, as demais pesquisas já realizadas e publicadas no sentido de se empoderar de informações sobre a temática. **Realização:** agosto de 2023 - outubro de 2023.

### **Desenvolvimento do curso de uso do gerenciador de dados**

Será solicitado que o bolsista faça a inscrição do gerenciador *Mendely* pela biblioteca central da UFSC de maneira gratuita todos os meses. A proposta é que nesse curso o aluno possa aprender a utilizar o *Mendely*, bem como possa utilizar essa ferramenta na etapa do desenvolvimento da pesquisa. **Realização:** agosto de 2023 - setembro de 2023.

### **Busca de informações sobre o aplicativo *web Rayyan Systems Inc.***

Por meio da base do site: <https://www.rayyan.ai>, o qual é gratuito o bolsista deverá compreender os passos para o uso desta ferramenta, a qual possibilita que seja desenvolvida a seleção por pares e de forma mascarada dos materiais obtidos na busca nas bases de dados e sites. Na referida plataforma deste aplicativo, há um tutorial que explica o passo a passo para proceder com o uso desta ferramenta. Desta maneira, o bolsista terá a oportunidade de conhecer e aprender como utilizar essa ferramenta para maior fidedignidade dos achados desta pesquisa. **Realização:** agosto de 2023 - setembro de 2023.

### **Desenvolvimento do protocolo de pesquisa**

Juntamente com as proponentes, o bolsista irá participar da construção do protocolo de pesquisa. Para esta etapa será utilizado as informações contidas no guia de orientações de uma revisão de escopo conforme as etapas do *Briggs Institute Reviewers*. Ainda, será utilizado as informações já descritas na metodologia do referido projeto. Espera-se que em dois encontros, seja possível finalizar este protocolo. Ao término desta etapa o bolsista deverá registrar este protocolo no [osf.io/2wa5n](https://osf.io/2wa5n). Para o registro desse protocolo a coordenadora do projeto irá fornecer um vídeo de um tutorial elaborado por uma bolsista,

onde consta o passo a passo para realizar esse registro. **Realização:** agosto de 2023 - setembro de 2023.

#### **Reunião com a bibliotecária para definir as chaves de busca**

Para essa atividade, o bolsista deverá entrar em contato com a bibliotecária, agendar uma data e horário. Conforme agendamento, deverá ir ao encontro da bibliotecária juntamente com a coordenadora do projeto tendo em mãos o protocolo de pesquisa registrado. Nesse encontro a bibliotecária, com o apoio do protocolo, coordenadora e bolsista irá elaborar as chaves de busca adaptando para cada base de dados, mantendo terminologia semelhante e com a conjugação de operadores booleanos (AND e OR). **Realização:** setembro de 2023 – outubro de 2024.

#### **Busca dos estudos nas bases de dados e sites**

Nessa etapa, o coordenador irá fazer a busca em uma das bases de dados com o bolsista, utilizando os filtros pré-estabelecidos. Em seguida, será transportado essas informações para o gerenciador *Mendely*. As buscas nas outras bases, bem como a inserção dessas informações no *Mendely*, serão desenvolvidas pelo bolsista com apoio dos proponentes. Na sequência será verificado a duplicidade de artigos e em seguida será inserido essas informações no aplicativo *web Rayyan Systems Inc para que possa ser desenvolvida a etapa da leitura de título e resumo* e em seguida será feita a leitura na íntegra dos artigos selecionados. Serão dois avaliadores. Um dos avaliadores será o bolsista com um proponente e o outro será o coordenador do projeto. Ainda nesta etapa será feita a busca nas bases de dados definidas, onde se tem a proposta de rastrear e mapear tecnologias educacionais que foram produzidas, registradas em sites governamentais. Mas, não foram publicados em formato de manuscrito. **Realização:** outubro de 2023 - dezembro de 2023.

**Mapeamento de dados** 14 Em conjunto com os preponentes, o bolsista irá participar da busca de dados nos materiais obtidos e definidos para coleta de dados. Para isso, o bolsista irá elaborar uma planilha no *excel* contendo os seguintes dados: título, autores, data de publicação, periódico e país de desenvolvimento), dados do desenvolvimento do estudo (objetivo, tipo de tecnologia, recomendações para o uso da tecnologia e contribuições da tecnologia para capacitações e cuidados). Em seguida, o bolsista deverá agendar dois encontros para a construção dos quadros com síntese de cada uma das tecnologias, permitindo a documentação completa dos dados relevantes para responder à pergunta proposta. **Realização:** dezembro de 2023 a fevereiro de 2024.

#### **Sumarização e apresentação dos resultados**

Para desenvolvimento desta etapa, o bolsista deverá enviar a todos os participantes os quadros elaborados na etapa anterior, agendar dois encontros com todos os membros. No primeiro encontro o bolsista irá participar junto com os demais membros na identificação e contribuições das tecnologias para melhorias na prática quanto a capacitação e cuidados para condução da entrevista. No segundo encontro irá participar da etapa de definição da apresentação dos resultados. Sugere-se que o bolsista possa se impregnar das informações obtidas para auxiliar na construção da apresentação desses dados. **Realização:** fevereiro de 2024 a abril de 2024.

### **Preparação do material para publicação**

O bolsista deverá ir em busca de eventos, os quais sejam possíveis de serem enviados resumos para divulgação dos resultados e ao término da sumarização e apresentação dos resultados, deverá apoiar a equipe do projeto na elaboração do artigo. Para isso, poderá buscar revistas indexadas A2, B1 e B2 que estejam relacionadas com a temática da doação de órgãos e tecidos. Em seguida irá apoiar os proponentes na escrita e desenvolvimento dos manuscritos. **Realização:** março de 2024 - julho de 2024.

**Participação no Grupo de Pesquisa:** O bolsista deverá participar das reuniões (quinzenais) e atividades do grupo de pesquisa da UFSC ao qual o projeto está vinculado. Tendo como objetivo que desta forma o aluno possa compreender conceitos e práticas relacionadas à pesquisa, bem como tenha oportunidades frente a novos projetos e/ou pesquisas que possam surgir. Essa atividade é muito importante pois pretende-se incitar o aluno a se familiarizar e interessar pela pesquisa, por conseguinte, estimulando-o a ingressar futuramente em uma pós-graduação. **Realização:** agosto de 2023 - julho de 2024.

**Elaboração do relatório da pesquisa:** Por fim, buscando auxiliar os pesquisadores na elaboração do relatório final da pesquisa, conjuntamente com o desenvolvimento das atividades 15 propostas no projeto de pesquisa, o bolsista realizará anotações de forma clara e objetiva, no sentido de contribuir com a elaboração do relatório. **Realização:** agosto de 2023 - julho de 2024.