



Universidade Federal de Santa Catarina  
Departamento de Enfermagem  
Laboratório de Produção, Inovação e Pesquisa em Tecnologias e  
Informática em Saúde e Enfermagem (LAPETEC/GIATE/UFSC)

## **SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (PIBITI 2023/2024)**

Conforme Edital PROPESQ 06/2023, torna-se pública a abertura de inscrições de acadêmicos(as) de graduação de Enfermagem para seleção de bolsista no âmbito do Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica – PIICT Bolsas PIBITI/CNPq.

O bolsista atuará no Projeto intitulado "**Desenvolvimento de simulações digitais no ensino-aprendizagem do cuidado seguro em enfermagem: estudo de prospecção tecnológica**", que faz parte do macro-projeto sobre Simulação digitais interativas, financiado pela FAPESC. O objetivo geral do projeto é mapear as evidências sobre o desenvolvimento de simulações digitais interativas a partir de cenários ramificados e seus resultados a partir de intervenções educacionais na enfermagem.

### **1. DO OBJETO DA SELEÇÃO, CARGA HORÁRIA E REMUNERAÇÃO**

1.1 Este processo seletivo tem como objetivo selecionar 01 (um) bolsista de Iniciação Científica modalidade PIBITI.

1.2 O bolsista exercerá 20 (vinte) horas semanais de atividades durante o período de vigência da bolsa (divididas entre atividades presenciais e remotas);

2.3 A vigência da bolsa é de **01/09/2023 à 31/08/2024**;

2.4 O valor mensal da bolsa é de **R\$ 700,00** (setecentos reais);

### **3. PRÉ-REQUISITOS PARA O PROCESSO SELETIVO**

3.1 Estar regularmente matriculado em curso de Graduação de Enfermagem da UFSC;

3.2 Preferencialmente, não ter previsão de conclusão de curso de graduação durante a vigência da bolsa;

3.3 Ter o currículo cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes do CNPq no ano corrente (em caso de atualização é importante, ao final da edição, clicar em "Enviar ao CNPq", pois, caso contrário, o Lattes mantém o status "Em preenchimento", inviabilizando a indicação do(a) bolsista);

3.4 Possuir índice de aproveitamento acumulado (IAA) igual ou superior a 6,0;

3.5 Dispor de 20 horas semanais para dedicação ao projeto de pesquisa;

3.6 Não ter relação de parentesco direto com o coordenador do projeto de extensão, o que inclui cônjuge, companheiro, parente em linha reta, 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 nº 32/CUn/2013).

3.9 Ter cadastro atualizado no Formulário IC Online (Propesq UFSC) até o momento da indicação, caso seja indicado.

#### **4. DAS INSCRIÇÕES**

4.1 As inscrições serão recebidas de no período de **25/07 à 07/08/2023** (segunda) até **18h00**, mediante preenchimento e assinatura eletrônica do formulário de inscrição (ANEXO A) e anexar Histórico Escolar atualizado;

4.2 A ficha de inscrição e o Histórico Escolar (ANEXO A) deverão ser enviados por e-mail para [a.graziela@ufsc.br](mailto:a.graziela@ufsc.br). No título do email de inscrição deverá constar: **Seleção bolsista PIBITI**.

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

5.1 Compete ao bolsista:

5.1.1 Cumprir a carga horária prevista de 20 horas/semanais;

5.1.2 Executar o Plano de Trabalho previsto (ANEXO B), sob a orientação da supervisora;

5.1.3 Manter o currículo Lattes do CNPq atualizado, a cada seis meses durante o desenvolvimento do projeto;

5.1.5 Participar de atividades propostas aos bolsistas pela Propesq UFSC, como o Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica – UFSC;

5.1.6 Realizar o relatório parcial (se solicitado) e final das atividades desenvolvidas;

5.1.7 No caso de substituição ou cancelamento da bolsa, o ex-bolsista deverá apresentar o relatório das atividades desenvolvidas até a data de interrupção da bolsa no prazo de até 30 dias. Neste caso, será chamado o próximo candidato melhor classificado na seleção para substituição;

5.1.8 Fazer referência à condição de bolsista de PIBITI UFSC, em todas publicações e trabalhos apresentados relacionados ao projeto.

5.2. Compete à supervisora:

5.2.1 Orientar e acompanhar o(a) bolsista para execução das diferentes etapas previstas no Plano de Trabalho;

5.2.2 Incentivar o(a) bolsista na participação em eventos, palestras e cursos relacionadas à temática do projeto de pesquisa;

5.2.3 Orientar e acompanhar o(a) bolsista na elaboração do relatório parcial (se solicitado) e relatório final da bolsa.

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

6.1 A seleção será realizada em **08/08/2023**, a partir das 14h00. Uma confirmação do horário e local da entrevista será enviado individualmente por e-mail, considerando a ordem das inscrições;

6.2 Como critérios de classificação serão atribuídas notas de 0 a 5 para cada item. A soma dos pontos estabelecerá a classificação dos candidatos aprovados. Serão considerados os seguintes critérios para classificação:

*a) Envolvimento do(a) acadêmico(a) em atividades relacionadas à temática do projeto de pesquisa (simulação, tecnologias educacionais ou revisão de literatura) (0 a 5 pontos);*

*b) Currículo Lattes atualizado (0 a 5 pontos);*

*d) Disponibilidade de 20 horas semanais para atividades previstas (0 a 5 pontos);*

*e) Disponibilidade para participar do Grupo Laboratório de Produção, Inovação e Pesquisa em Tecnologias e informática em Saúde e Enfermagem (LAPETEC/GIATE/UFSC) (0 a 5 pontos);*

*f) Habilidades básicas de informática (editores de texto, armazenamento em nuvem, planilha excel, formatação de manuscritos, pesquisa em bases de dados) (0 a 5 pontos);*

*g) Nível de leitura e interpretação a partir de artigos na língua inglesa (0 a 5 pontos);*

*h) Desenvoltura durante a entrevista, motivação em participar, aprender e colaborar com os estudo (0 a 5 pontos);*

*i) IAA entre 6,0 e 7,0 (1 ponto); de 7,0 a 8,0 (3 pontos); de 8,0 a 9,0 (4 pontos), de 9,0 a 10,0 (5 pontos);*

6.6 O resultado da seleção será divulgado no site do Laboratório de Produção, Inovação e Pesquisa em Tecnologias e informática em Saúde e Enfermagem (LAPETEC/GIATE/UFSC), por meio do endereço: <https://giate.paginas.ufsc.br/>, em **09/08/2023** a partir **das 13h00**.

## **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;

7.2 O bolsista selecionado deverá ter Cadastro atualizado no Formulário IC Online (Propesq UFSC), até o momento da indicação (antes da Assinatura do Termo de Outorga);

7.3 Para assinatura do Termo de Outorga e implementação da bolsa será necessário informar:

7.3.1 Possuir conta corrente própria e ativa no Banco do Brasil no momento da assinatura e envio do Termo de Outorga. É permitida “Conta Fácil”, criada pelo aplicativo do banco. Contas bancárias conjuntas, contas poupança ou contas em outros bancos não serão aceitas e impossibilitam o pagamento;

7.3.2 Link do Currículo Lattes registrado e atualizado;

7.2 Para maiores informações sobre a atividade de Iniciação Científica e regras gerais da bolsa consultar o Edital na íntegra, disponível em: [http://pibic.propesq.ufsc.br/files/2023/06/Edital\\_PIBITI\\_2023-2024\\_retificado2-1.pdf](http://pibic.propesq.ufsc.br/files/2023/06/Edital_PIBITI_2023-2024_retificado2-1.pdf)

Florianópolis, 25 de julho de 2023.

**Prof. Dra. Ana Graziela Alvarez**  
*Curso de Graduação em Enfermagem*  
*Departamento de Enfermagem*  
*Vice-Lider do Grupo LAPETEC/GIATE/UFSC*

ANEXO A – Ficha de inscrição para bolsa PIBITI (enviar por email)

Ficha de inscrição - Bolsa PIBITI	
<b>Projeto:</b> Desenvolvimento de simulações digitais no ensino-aprendizagem do cuidado seguro em enfermagem: estudo de prospecção tecnológica	
Nome completo:	
Email:	
Fone:	
Curso: ( ) Enfermagem	
Fase atual no curso:	
IAA atual:	
Leitura e interpretação de conteúdos na língua inglesa	( ) Nível iniciante ( ) Nível médio ( ) Nível avançado
Recebe bolsa atualmente?	( ) Não ( ) Sim (qual tipo):
Já foi bolsista na UFSC?	( ) Não ( ) Sim (projeto e supervisor):
Currículo Lattes registrado?	( ) Não ( ) Sim ( <i>link</i> do currículo):
( ) Declaro atender aos pré-requisitos para candidatura à bolsa. ( ) Declaro que todas informações aqui declaradas são verdadeiras.	

**Observação:** Anexar o Histórico Escolar e enviar junto a ficha de inscrição para o email [a.graziela@ufsc.br](mailto:a.graziela@ufsc.br).

Atenciosamente,

\_\_\_\_\_  
Nome do acadêmico(a)  
Assinatura eletrônica

## PLANO DE TRABALHO DO BOLSISTA

Projeto: Desenvolvimento de simulações digitais no ensino-aprendizagem do cuidado seguro em enfermagem: estudo de prospecção tecnológica

Objetivo geral: Orientar/supervisionar o bolsista no desenvolvimento de estudo de prospecção tecnológica sobre o desenvolvimento de simulações digital interativas, a partir de cenários ramificados.

Objetivos específicos: Preparar o bolsista para a análise de dados obtidos em estudo de prospecção tecnológica, a partir de protocolo previamente delineado, a partir da definição dos termos de relevância para pesquisa.

1. Acolhimento, Apresentação do projeto e Plano de Trabalho: o bolsista terá momento de reunião com a supervisora do projeto, onde serão explicados os objetivos e método do macro-projeto vinculado e da proposta da bolsa;
2. Revisão de literatura (sistemática sem metanálise): estudo e aprofundamento da temática de tecnologias educacionais do tipo simulação digital interativa, a partir de cenários ramificados em saúde e enfermagem;
3. Estruturação do protocolo de pesquisa: com auxílio de bibliotecária da BU UFSC e orientadora do estudo. Registro da revisão em base de registros internacional;
4. Coleta de dados: por meio de planilha eletrônica gerada a partir da coleta de dados de publicações incluídas para análise no estudo;
5. Análise dos dados: analisar os dados de acordo com protocolo delineado para o estudo e a partir dos resultados já existentes sobre a temática;
6. Participar de reuniões e atividades do Grupo LAPETEC/GIATE e atividades propostas pela Propesq aos bolsistas;
7. Apresentar os resultados do estudo no Grupo LAPETEC/GIATE/UFSC;
8. Gravar vídeo sobre os resultados finais da pesquisa, para envio ao Seminário anual de Iniciação Científica e gravação do vídeo no Repositório UFSC;
9. Elaborar relatório final de bolsa, detalhado as etapas do projeto de pesquisa e os resultados obtidos, a ser enviado à Propesq/UFSC no término da bolsa. Um manuscrito científico será elaborado e anexado aos Apêndices do Relatório final, que será enviado para publicação.