

## **EDITAL Nº01/2025/MPPR/CÂMPUS FLORIANÓPOLIS - CHAMADA PÚBLICA PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA DE ESTÁGIO PÓS-DOCTORAL PARA COMPOR A EQUIPE DO PROJETO “PROEXT-PG FORTALECIMENTO DA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA EM UM HOSPITAL PÚBLICO DE SANTA CATARINA” NO ÂMBITO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO - MESTRADO PROFISSIONAL EM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA DO IFSC CÂMPUS FLORIANÓPOLIS**

A Direção-Geral do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) Câmpus Florianópolis, por meio da Coordenação do Programa de Pós-graduação - Mestrado Profissional em Proteção Radiológica, considerando os termos do Ofício Circular nº 5/2025-CFAR/CGFAE/DPB/CAPES e o regulamento do Programa Institucional de Voluntariado em Pesquisa e Inovação (PIVPI/IFSC), torna público o presente Edital para a seleção de bolsistas.

### **1. DISPOSIÇÕES GERAIS**

1.1. O presente edital regulamenta a seleção de bolsistas de pós-doutorado para o Pós-graduação - Mestrado Profissional em Proteção Radiológica, conforme as diretrizes da CAPES e do PIVPI/IFSC.

1.2. O [PROEXT-PG](#) dispõe de 01 (uma) bolsa, com vigência de até 12 (doze meses) meses e o valor de R\$ 5.200,00 (cinco mil e duzentos reais), paga pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). As bolsas concedidas no âmbito da CAPES serão pagas diretamente ao beneficiário por meio do Sistema de Controle de Bolsas e Auxílios (SCBA) <https://scba.capes.gov.br>, em conta bancária de sua titularidade, conforme orientações da CAPES.

1.3. O bolsista selecionado desenvolverá atividades de pesquisa e extensão, desenvolvimento tecnológico e inovação vinculadas ao projeto PROEXT-PG FORTALECIMENTO DA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA EM UM HOSPITAL PÚBLICO DE SANTA CATARINA.

### **2. REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO**

2.1. Poderão se candidatar à bolsa pesquisadores que atendam aos seguintes requisitos:

- a. Ser brasileiro(a) e possuir título de doutor(a) em qualquer área de conhecimento, expedido por instituição reconhecida pela CAPES; No caso de diploma de doutorado expedido por instituição estrangeira, este deverá ter sido validado no Brasil;
- b. Ter disponibilidade de no mínimo 20 horas semanais para participação ativa em atividades do projeto PROEXT-PG FORTALECIMENTO DA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA EM UM HOSPITAL PÚBLICO DE SANTA CATARINA.
- c. Não receber, cumulativamente, mais de uma bolsa de pós-doutorado;
- d. Não ser servidor do IFSC;
- e. Se possuir vínculo empregatício, comprovar formalmente que está dispensado das atividades ou horário compatível com as atividades realizadas.

- f. Atender a portaria do(a) [Reitor\(a\) N° 1975, de 5 de julho de 2023](#);

### **3. INSCRIÇÃO E DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA**

3.1. As inscrições serão realizadas eletronicamente, por meio do formulário eletrônico disponível pelo link: <https://forms.gle/priEPCZMJykJZQHH8>.

§1º É obrigatório o preenchimento da solicitação por meio do formulário eletrônico com os devidos documentos comprobatórios assinados, digitalizados e inseridos;

§2º Os documentos anexos da proposta deverão ser enviados no formato PDF;

§3º Para efeito de comprovação de preenchimento e envio do formulário eletrônico dentro do prazo será observada a data/hora registrada automaticamente no preenchimento do formulário, com cópia do preenchimento enviada ao e-mail do candidato;

§4º O IFSC não se responsabiliza por fatores de ordem técnica que impeçam o preenchimento do formulário eletrônico on-line e o envio dos documentos digitalizados;

§5º Não serão aceitos formulários entregues pessoalmente pelos proponentes.

3.2. Documentos necessários, em formato PDF:

- a. carta de apresentação e solicitação de ingresso no estágio pós-doutoral;
- b. declaração de disponibilidade, incluindo, para aqueles com vínculo empregatício, a liberação do trabalho para dedicação de 20 horas semanais e o compromisso com o programa (Anexo I).
- c. proposta de plano de trabalho com as atividades relacionadas com o PROEXT-PG FORTALECIMENTO DA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA EM UM HOSPITAL PÚBLICO DE SANTA CATARINA (ANEXO II), acompanhado de cronograma e quantitativo de horas semanais destinadas;
- d. cópia do diploma e do histórico de doutorado (enviar em um único arquivo pdf);
- e. currículo Lattes atualizado há menos de 30 dias da data de solicitação de ingresso, necessariamente gerado pela Plataforma Lattes;
- f. cópia de documento de identificação;

### **4. CRONOGRAMA**

4.1. As etapas deste edital seguirá o seguinte cronograma:

- a. Submissão de propostas: de 08 de abril a 08 de maio;
- b. Validação das inscrições: 12 de maio;
- c. Entrevistas: de 13 a 18 maio;
- d. Resultado final: 25 maio;
- e. Previsão de Execução: Julho/2025 a Julho/2026.

## 5. PROCESSO DE SELEÇÃO

5.1. A seleção será realizada pela comissão designada pelo Programa de Pós-graduação e pela coordenação do projeto, considerando os seguintes critérios:

- a. Qualificação acadêmica e produção científica (40%);
- b. Disponibilidade e adequação às necessidades do programa (30%);
- c. Entrevista com a comissão avaliadora (30%).

5.2. O resultado da seleção será divulgado no site institucional <<https://www.ifsc.edu.br/mestrado-protecao-radiologica>> e comunicado diretamente aos e-mails dos candidatos.

## 6. ATRIBUIÇÕES DO BOLSISTA

6.1. O bolsista selecionado deverá cumprir as normativas do PIVPI/IFSC e da CAPES.

6.2. O estágio pós-doutoral terá duração inicial de até 12 meses, até o prazo máximo estabelecido pela CAPES.

6.3. As atividades serão supervisionadas por um docente permanente do Programa de Pós-graduação em Proteção Radiológica do IFSC e deverão resultar em produção acadêmica compatível com os objetivos do projeto PROEXT-PG FORTALECIMENTO DA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA EM UM HOSPITAL PÚBLICO DE SANTA CATARINA, como artigos publicados em periódicos indexados, atividades de extensão universitária, participação em seminários, congressos e eventos acadêmicos.

6.4. Ao final do período de vigência, o bolsista deverá apresentar um relatório final de atividades, o qual deve ser avaliado pelo colegiado do MPPR. Caso aprovado, uma declaração de conclusão será emitida pela Coordenação do MPPE, informando o tema e o período de execução.

## 7. IMPLEMENTAÇÃO E PAGAMENTO DAS BOLSAS

7.1. A implementação da bolsa seguirá os trâmites do SCBA (<https://scba.capes.gov.br>),

7.2. A CAPES realizará a homologação dos bolsistas indicados conforme cronograma oficial.

7.3. O valor da bolsa é de R\$ 5.200,00 (cinco mil e duzentos reais) mensais.

## 8. DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. O bolsista não possuirá vínculo empregatício com o IFSC ou a CAPES.

8.2. O bolsista poderá ser desligado do projeto a qualquer tempo, quer por decisão própria, ou por decisão do coordenador do projeto.

8.3 Dúvidas e mais informações deverão ser encaminhadas ao e-mail [proextgepro@gmail.com](mailto:proextgepro@gmail.com)

8.4. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Mestrado Profissional em Proteção Radiológica, em conformidade com a CAPES e as normativas institucionais.

Florianópolis, 08 de Abril de 2025.

**Zízimo Moreira Filho**

**Diretor-Geral Instituto Federal de Santa Catarina - Câmpus Florianópolis**

**Autorizado conforme despacho eletrônico no documento 23292.011090/2025-98**

## ANEXO I

### **DECLARAÇÃO DO EMPREGADOR PARA LIBERAÇÃO DO TRABALHO COM DEDICAÇÃO DE 20 HORAS SEMANAIS E O COMPROMISSO COM O PROGRAMA**

Eu, [NOME COMPLETO DO RESPONSÁVEL], [CARGO], representante legal da instituição [NOME DA INSTITUIÇÃO OU EMPRESA], inscrita no CNPJ sob o nº [NÚMERO DO CNPJ], localizada à [ENDEREÇO COMPLETO], declaro, para os devidos fins, que o(a) empregado(a) [NOME COMPLETO DO EMPREGADO], portador(a) do CPF nº [XXX.XXX.XXX-XX], está autorizado(a) a participar como bolsista no Projeto “PROEXT-PG Fortalecimento da Proteção Radiológica em um Hospital Público de Santa Catarina”, no âmbito do Programa de Pós-Graduação em Proteção Radiológica do IFSC Câmpus Florianópolis, conforme previsto na Chamada Pública para Seleção de Bolsista de Estágio Pós-Doutoral.

A presente autorização compreende a liberação de carga horária de no mínimo 20 (vinte) horas semanais, durante o período de vigência da bolsa, para que o(a) referido(a) empregado(a) possa se dedicar às atividades do estágio pós-doutoral, conforme cronograma e planejamento definidos pelo projeto.

A instituição compromete-se a manter essa liberação sem prejuízo ao vínculo empregatício vigente e reconhece a relevância acadêmica e institucional da participação do(a) servidor(a) no referido projeto.

Por ser expressão da verdade, firmo a presente declaração.

[Município], [dia] de [mês] de [ano].

## **ANEXO II - PROEXT-PG**

### **FORTALECIMENTO DA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA EM UM HOSPITAL PÚBLICO DE SANTA CATARINA**

Este projeto de extensão vinculado ao Mestrado Profissional em Proteção Radiológica (MPPR) do IFSC tem como objetivo principal contribuir para a qualificação da gestão de riscos associados ao uso de radiações ionizantes em ambiente hospitalar. A ação atende a uma demanda externa de um hospital público vinculado à Secretaria de Estado da Saúde de Santa Catarina (SES/SC), voltada à criação e implementação de um Comitê Permanente de Gerenciamento de Riscos em Radiologia Diagnóstica e Intervencionista, conforme estabelece a Resolução ANVISA nº 611/2022.

O projeto está estruturado nas seguintes ações:

1. Estabelecimento do Comitê Permanente: A articulação entre o IFSC, o hospital parceiro e demais instituições já está em andamento, visando à conformidade legal e ao fortalecimento da cultura de segurança do paciente.
2. Diagnóstico Situacional da Proteção Radiológica: Está sendo realizada a avaliação das condições atuais da instituição, com foco na elaboração de um plano de gerenciamento alinhado ao perfil do hospital.
3. Desenvolvimento de Metodologia de Controle de Riscos: A equipe trabalha na implementação de estratégias específicas para minimizar os efeitos adversos decorrentes da exposição à radiação ionizante.
4. Capacitação da Equipe Multiprofissional: Já estão sendo ofertadas formações continuadas aos profissionais do hospital, com ênfase em boas práticas e no uso do software SisPRad, ferramenta desenvolvida no próprio MPPR.
5. Qualificação de Agentes Públicos: Estão sendo organizadas ações formativas voltadas a equipes como Defesa Civil, SAMU, Bombeiros e Polícia, visando ao atendimento seguro e eficiente de vítimas de acidentes radiológicos.

As atividades ocorrem ao longo de dois anos e envolvem diagnóstico, capacitação, implementação do sistema de gestão, produção de materiais didáticos e realização de cursos presenciais e virtuais. O projeto conta com parcerias institucionais estratégicas com a Escola de Saúde Pública de Santa Catarina, IPEN, Hospital Naval Marcílio Dias, RT Medical Systems (desenvolvedora do SisPRad), Safety Proteção Radiológica e Brasilrad.

Entre os resultados já alcançados e esperados, destacam-se:

- Consolidação de uma cultura institucional de segurança e proteção radiológica.
- Conformidade com as normativas da ANVISA e demais legislações aplicáveis.
- Capacitação contínua de profissionais da saúde e agentes públicos.
- Redução de riscos à saúde de pacientes e trabalhadores.
- Geração e disseminação de conhecimento técnico e científico replicável em outros contextos hospitalares.
- Fortalecimento do vínculo entre a universidade e a sociedade, ampliando o impacto social do Programa de Pós-Graduação.

O projeto envolve ativamente estudantes da graduação, da pós-graduação e um pesquisador de pós-doutorado, promovendo a integração entre ensino, pesquisa e extensão e contribuindo para a formação de profissionais capacitados para os desafios contemporâneos da saúde pública e da radioproteção.