

QUERO ME INSCREVER



[Seja aluno](#)

[Sou Aluno](#)

# Mestrado e Doutorado em Biofotônica Aplicada às Ciências da Saúde

## Conheça o programa

### Apresentação do programa

#### Área de Concentração

##### Fototerapia e Dosimetria

O Programa de Pós-Graduação em Biofotônica aplicada às Ciências da Saúde está fundamentado em seus principais objetivos, que são: propiciar o avanço do conhecimento científico da fototerapia; formar docentes, pesquisadores e clínicos na área específica da fototerapia; aprofundar a formação científica crítica e, propiciar ao estudante as condições de aprimoramento e reflexão sobre diferentes aspectos do diagnóstico e do tratamento de diferentes condições clínicas com as diversas fontes de luz, principalmente no que se refere ao estudo da dosimetria, dos mecanismos de ação da fototerapia e do desenvolvimento de novas aplicações para as fontes de luz em saúde.

#### Histórico

O Programa de Pós-Graduação em Biofotônica aplicada às Ciências da Saúde, no nível de Mestrado e Doutorado, foi criado pela Resolução de Conselho de Administração nº 001/2011 da UNINOVE, aprovada em 27 de fevereiro de 2012 (LEI nº 1331 de 08/11/2012), publicada no D.O.U. Em 2013, a pesquisa, o corpo docente, os estudos clínicos e a evolução da Fototerapia e Dosimetria foram abordados.

[Español](#)

[Corpo Docente](#)

[Infraestrutura](#)

[Convênios e Parcerias](#)

[Informações Acadêmicas](#)

[Módulo Internacional](#)

[Oportunidades para alunos de graduação](#)

[Mais informações](#)

[Contato](#)

[Grade Curricular](#)

[Bolsas de Estudo](#)

[Cursos de Apoio](#)

[Estágio Pós-Doutoral](#)

[Teses e Dissertações](#)

[Edital Processo Seletivo](#)

## Processo Seletivo





### Pós-Doutorado

Inscreva-se para o processo seletivo do Pós-Doutorado



### Mestrado


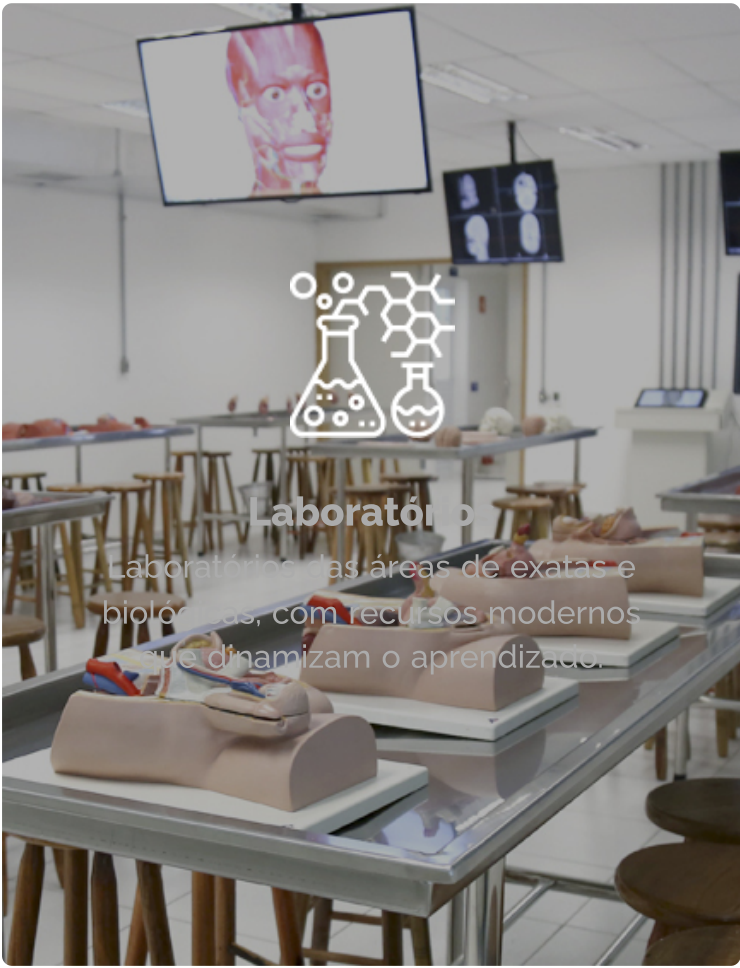


Inscreva-se para o processo seletivo do Mestrado.




### Doutorado

Inscreva-se para o processo seletivo do Doutorado.


Cursos mestrado e doutorado






### AVA

O Ambiente Virtual de Aprendizagem é completo e interativo para que você estude a distância sem perder a qualidade do ensino presencial.



### Laboratório

Laboratórios das áreas de exatas e biológicas, com recursos modernos que dinamizam o aprendizado.



### Biblioteca

Um dos maiores acervos do país, com mais de 1 milhão de livros e uma sala de leitura.

Onde estudar?

Veja as unidades que oferecem o curso de Mestrado e Doutorado em Biofotônica Aplicada às Ciências da Saúde.



Consulte aqui  
o cadastro  
da Instituição  
no Sistema  
e-MEC

ou [clique aqui](#)

Baixe o App UNINOVE e tenha  
acesso às informações dos cursos,  
notas, horários e disciplinas no seu  
celular. Faça o download para  
Android ou iOS



- [Institucional](#)
- [Unidades](#)
- [Bolsas e Descontos](#)
- [Matrícula Online](#)
- [Colégio](#)
- [Editais Processo Seletivo](#)
- [Política de privacidade](#)

- [Imprensa](#)
- [Trabalhe aqui](#)
- [Fale conosco](#)
- [Ouvidoria](#)
- [FAQ](#)
- [Autenticidade dos Certificados e Diplomas](#)
- [Autenticidade de Documentos](#)
- [Área do colaborador](#)

- [Política de Igualdade e não discriminação](#)
- [Política Ambiental e Conservação de Recursos Hídricos](#)
- [Política Energética e de Desenvolvimento Urbano Estratégico](#)
- [Pesquisas e publicações](#)
- [Reconhecimento de Diplomas Estrangeiros de Pós-graduação Stricto Sensu](#)

