#### **QUERO ME INSCREVER**



\_

<u>Seja aluno</u> <u>Sou Aluno</u>

# 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 nível de Mestrado I Coordenação de Al ocorrida em 27 e 2 fevereiro de 2012 (I n° 1331 de 08/11/20 publicada no D.O.U pesquisa, o corpo o estudos clínicos e o evolução da Fotote

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

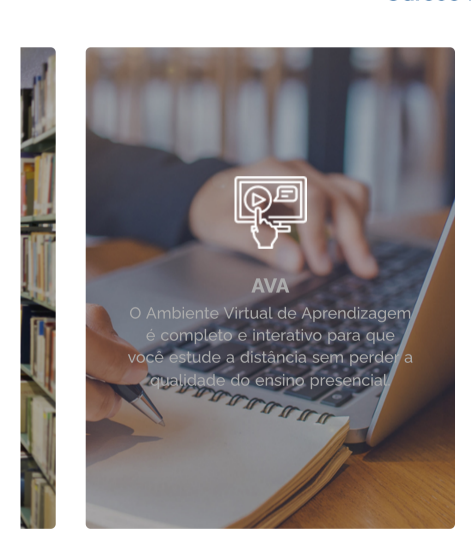
**Processo Seletivo** 

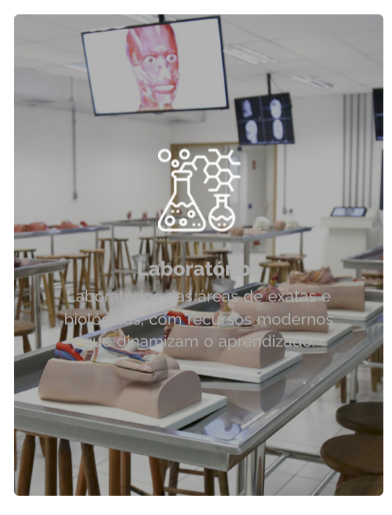






## Cursos mestrado e doutorado







## **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 <u>clique aqui</u>

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

ref:\_00D361GSOX.\_5003x2FZPUp:ref

<u>Institucional</u>

<u>Unidades</u>

<u>Bolsas e Descontos</u>

Matrícula Online

<u>Colégio</u>

Editais Processo Seletivo

<u>Política de privacidade</u>

<u>Imprensa</u>

<u>Trabalhe aqui</u>

Fale conosco

<u>Ouvidoria</u>

<u>FAQ</u>

<u>Autenticidade dos Certificados e</u>

**Diplomas** 

<u>Autenticidade de Documentos</u>

Área do colaborador

Política de Igualdade e não

<u>discriminação</u>

Política Ambiental e Conservação

de Recursos Hídricos

Política Energética e de

Desenvolvimento Urbano

<u>Estratégico</u>

<u>Pesquisas e publicações</u>

Reconhecimento de Diplomas

Estrangeiros de Pós-graduação

Stricto Sensu















©2023 - UNINOVE - Todos os direitos reservados - Termos de Uso e Política de Privacidade.

https://www.uninove.br/cursos/mestrado-e-doutorado/presencial/ppgbiofotonica