

Física Médica

- Início das atividades 2014
- Carga horária total 3420 h
- Grau bacharelado
- Modalidade presencial
- Turno integral (tarde e noite)
- Regime semestral por disciplina
- Integralização mínima 9 semestres
máxima 16 semestres
- Vagas 40
- Forma de ingresso SISU
- Contato fisicamedica@ufcspa.edu.br

» O QUE É?

O curso de Física Médica oferece sólidos conhecimentos teóricos e práticos para a utilização de instrumental teórico e prático da física em conexão com a saúde. Assim, o físico médico é indispensável no registro, controle de qualidade e radioproteção em diversas áreas da saúde.

» O QUE FAZ?

O profissional formado em Física Médica pela UFCSPA atuará nas principais áreas do diagnóstico e da terapia médica, nos setores de radiodiagnóstico, medicina nuclear e radioterapia, sendo habilitado para realizar os testes de controle de qualidade nos equipamentos detectores e emissores de radiação nos referidos equipamentos médico-hospitalares.

» O QUE ENSINA?

A graduação envolve disciplinas de diferentes áreas de conhecimento como Ciências Exatas, Ciências Biológicas e da Saúde, Ciências Humanas e Sociais e Ciências da Física Médica. O curso utiliza metodologias ativas, ou seja, o aluno é o protagonista do processo de formação com foco nas relações com o objeto de conhecimento e o professor.



ABCCOM - UFCSPA



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS
DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE
Rua Sarmiento Leite, 245 • Centro Histórico
Porto Alegre/RS • Brasil • CEP 90050-170
Telefone: (51) 3303-8700 • www.ufcspa.edu.br
[instagram.com/UFCSPAoficial](https://www.instagram.com/UFCSPAoficial) • [youtube.com/UFCSPA](https://www.youtube.com/UFCSPA)
[facebook.com/UFCSPA](https://www.facebook.com/UFCSPA) • [x.com/UFCSPA](https://www.x.com/UFCSPA)
[linkedin.com/school/ufcspa](https://www.linkedin.com/school/ufcspa)



UFCSPA

» O QUE ESTUDAREI?

O estudante de Física Médica terá uma formação ampla, sendo capacitado para atuação nos processos de prevenção e promoção da saúde por meio da aplicação de conceitos, leis, modelos e métodos da física para o diagnóstico e tratamento de doenças, desempenhando uma importante função da assistência na saúde, na pesquisa e na proteção radiológica com responsabilidade e comprometimento com o contexto social.

» O QUE ENCONTRAREI?

Além de salas de aula equipadas com recursos didáticos adequados, a UFCSPA dispõe de laboratórios de uso exclusivo do curso. O Laboratório de Física Médica é destinado para realização das práticas que envolvem a manipulação de fontes emissoras de radiação e sua utilização para diagnóstico e controle de qualidade dos equipamentos. O Laboratório de Física é voltado para realização dos procedimentos práticos das disciplinas de física básica.



» POR QUE FAZER NA UFCSPA?

A UFCSPA conta com um corpo docente altamente qualificado para possibilitar aos estudantes uma formação completa no curso de Física Médica. Inserido em uma universidade especializada em saúde, o aluno também terá contato com projetos de extensão, ensino e pesquisa direcionados a ampliar suas perspectivas acadêmicas.

» COMO INGRESSAR?

O ingresso nos cursos da UFCSPA é feito pelo Sistema de Seleção Unificada (SiSU). Para participar, o candidato deverá realizar o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) para usar sua nota como critério de classificação. Os estudantes selecionados serão chamados pela universidade para realizar a matrícula.

Confira mais informações sobre os cursos de graduação da UFCSPA apontando a câmera do seu celular para o QR Code abaixo

Ou acesse ufcspa.edu.br/estude-na-ufcspa/graduacao

