

Resumo do plano de ação

O Curso de Licenciatura em Física tem como objetivo primordial formar professores em Física para a Educação Básica, que tenham uma visão ampla do papel do educador e um conhecimento sólido na área da Física, que concebam o conhecimento físico e científico como um instrumento de intervenção no cotidiano da vida e no mundo do trabalho. Neste sentido, o plano aqui apresentado procura atender os seguintes objetivos na formação dos nossos estudantes:

- Possibilitar ao aluno uma visão ampla do conhecimento físico e pedagógico, de modo que possa especializar-se posteriormente em áreas afins, seja na pesquisa em ensino de Física, na pesquisa em Física ou em áreas correlatas;
- Desenvolver valores éticos no futuro docente capazes de orientar pedagogicamente sua prática educativa, contribuindo para a consolidação de uma Educação emancipatória e de modo que nosso aluno possa lidar com as demandas sociais emergentes na área da Educação.
- Formar um futuro professor capaz de, com autonomia e responsabilidade social, analisar criticamente seu próprio trabalho pedagógico, a realidade específica em que atua em suas dimensões sociais, políticas e culturais, e a construção do conhecimento científico pelos alunos.
- Formar um profissional capaz de lidar com novas tecnologias, processos de inovação e gestão do conhecimento de modo a propiciar a seus alunos um ensino dinâmico e integrado às mudanças tecnológicas.

Para alcançar os objetivos acima, o plano de ação para a gestão do curso está fundamentado em seis diretrizes correspondentes a gestão pedagógica, pesquisa, extensão, gestão administrativa, captação e retenção de alunos e qualificação docente.

Caxias do Sul, 28 de abril de 2021



Prof. Dr. José Arthur Martins