

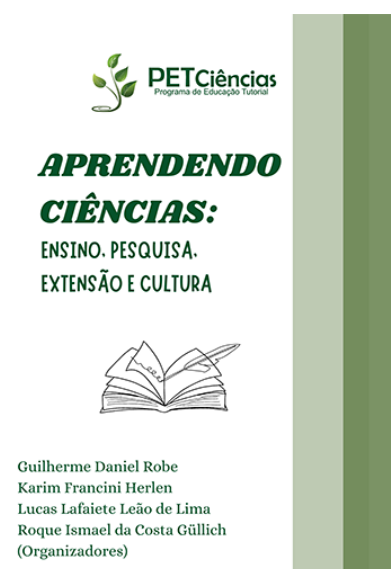
Título:

Aprendendo Ciências: Ensino, Pesquisa, Extensão e Cultura

Registro

1ª. Edição ©2024 -
ISBN: 978-65-89270-58-4

Doi: <http://doi.org/10.36599/faith-978-65-89270-58-4>



Clique na Capa para Download do E-book

Organizadores

Guilherme Daniel Robe,
Karim Francini Herlen,
Lucas Lafaiete Leão de Lima,
Roque Ismael da Costa Güllich

Sobre a obra:

Este livro tem como propósito articular os pilares institucionais da UFFS — Ensino, Pesquisa, Extensão e Cultura — com os eixos fundamentais do PETCiências, que são MEio Ambiente e a Formação de Professores. Os textos apresentados incluem relatos de experiências docentes, propostas inovadoras de ensino, discussões teóricas, trabalhos de pesquisa, relatos de práticas extensionistas e reflexões sobre ações culturais, promovendo uma visão integrada e interdisciplinar. A organização da obra contempla uma diversidade de temas subdivididos em três seções: I - Propostas Inovadoras de Ensino com 13 capítulos; II - Pesquisas com 5 capítulos; III - Relatos de Experiência: Ensino, Extensão e Cultura também com 5 capítulos. As temáticas apresentadas vão desde metodologias de ensino com base em software a pesquisa sobre pensamento crítico em Ciências. As dimensões de currículo e de práticas e formação de professores de Ciências perpassam os trabalhos com base em conceitos científicos ou em saberes docentes e da formação pedagógica. Estes temas são distribuídos ao longo dos 23 capítulos que compõem o livro, proporcionando uma visão ampla e contextualizada das iniciativas desenvolvidas.