



Prof. Dr. Ives Solano Araujo

Instituto de Física - UFRGS

Caixa Postal 15051 - Campus
91501-970 Porto Alegre, RS, Brasil
Fone: (51)3308-6462
E-mail: ives@if.ufrgs.br

Curso de Leitura PEF510- Difusão de Inovações Didáticas

Estudante(s): Ana Amélia Petter e Felipe Percheron

Professores: Ives Solano Araujo e Tobias Espinosa

Créditos: 02

Período: 2021/1 (ERE)

Curso: Difusão de Inovações Didáticas

Ementa: Teoria da Difusão de Inovações de Everett Rogers. Processo de decisão pela inovação. Atributos e fatores que influenciam a taxa de adoção de inovações. Redes de difusão. Consequência das inovações.

Metodologia: leitura guiada da bibliografia, busca e leitura de artigos sobre inovações didáticas no ensino de Ciências a partir das discussões dos tópicos da ementa entre alunos e professores do curso.

Bibliografia:

ROGERS, E.M. (2003). **Diffusion of Innovations**, 5th ed. New York: NY Free Press.