



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
Departamento de Educação e Ciências Humanas

Área/Subárea: Educação(Cód. CNPq 7.08.00.00-6)/Ensino Aprendizagem(Cód.7.08.04.00-1)/Ensino Aprendizagem em Física

BIBLIOGRAFIA:

1. Dicionário da Educação do Campo. Organizadores: Roseli Salette Caldart, Isabel Pereira Brasil, Paulo Alentejano e Gaudiêncio Frigotto. Editora Expressão Popular. Rio de Janeiro – São Paulo (2012).
2. Pesquisas em Ensino de Física. Organizador Roberto Nardi. Editora Escrituras. 3ª edição. São Paulo (2004).
3. Ensino de Física – Coleção Ideias em Ação. Anna Maria Pessoa de Carvalho , Elio Carlos Ricardo, Lúcia Helena Sasseron, Maria Lúcia Vital dos Santos Abib e Maurício Pietrocola. Editora Cegage. São Paulo (2011).
4. Atividades Experimentais no Ensino de Física: Uma Nova Visão baseada na Teoria de Vigotski. Alberto Gaspar. Editora Livraria da Física. São Paulo (2014).
5. Ensino de Física: Reflexões, Abordagens & Práticas. Capítulo 11: O Ensino de Física e a Educação do Campo: uma relação que precisa ser efetivada. Organizadores: Álvaro Santos Alves, José Carlos O. de Jesus e Gustavo Rodrigues Rocha. Editora Livraria da Física. São Paulo (2012).
6. Monografia: Ensino de Física e a Escola do Campo: Importância das Atividades Experimentais. Dayana Antunes da Luz. Universidade Federal da Fronteira Sul (2016). <https://rd.ufffs.edu.br:8443/handle/prefix/629>
7. Ensino de Ciências: Fundamentos e Métodos. Demétrio Delizoicov, José André Angotti, e Marta Maria Pernambuco. Editora Cortez. 3ª edição. São Paulo (2003).