

Investigación en educación en ciencias

- E mudança conceitual, concepções alternativas e científicas da disciplina física no primeiro ano do ensino médio em uma escola pública de Manau
A. Núbia Maria de Menezes Leão, Josefina Barrera Kalhil 12001
- Perfil epistemológico do conceito sistema imune humano: delineamento e contribuições para o ensino de Imunologia
Viviane Abreu de Andrade, Tania Cremonini de Araújo-Jorge, Robson Coutinho Silva 12002
- Análisis de la competencia científica del alumnado ingresante a la Universidad: respuesta a un ítem de PISA
René Osvaldo Güemes, Héctor Santiago Odetti, Claudia Beatriz Falicoff 12003
- Analogías, imagens e modelos como recursos didáticos no ensino da geometría plana*
A Maciel, C. G. M., Ramos, I. J.b, Nagem. LT, I., Oliveira, E. F 12004
- O ensino de ciências e o cotidiano escolar
Lúcia Helena Soares de Oliveira, Patrícia Sanches Lizardi 12005
- A Relação Interdisciplinar entre Física e Filosofia no terceiro ano do ensino médio em uma escola pública na cidade de Manaus
Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo, Josefina Barrera Kalhil 12006
- Aplicación de la TRIZ en el Desarrollo de un Método para la Enseñanza de Ingeniería
Flores Herrera Jorge, Coello Pisco Silvia 12007
- Ensino de graduação para alunos com deficiência: um olhar brasileiro sobre experiências da Espanha
Michele Waltz Comarú 1a, Cláudia Mara Lara Melo Coutinho 12008
- Análisis de las concepciones de futuros profesores de Física acerca de la argumentación en contexto escolar
Ariane Baffa Lourençoa, André Luiz Martinezb, Jorge Enrique Rueda Parada 12009
- Desenvolvimento da perspectiva teórica: uma revisão sobre as habilidades necessárias para utilização das tecnologias digitais como recurso para uma metodologia de ensino
Wender Antônio da Silva, Josefina Barrera Kalhil 12010