

Dados gerais Formação Atuação Eventos +



Ageu de Almeida Matos

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9078338072393381>

Última atualização do currículo em 29/07/2014

Possui Graduação em Licenciatura Plena Em Física pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (1999), Mestrado em Ensino das Ciências pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (2006) e Doutorado em Ciências da Educação pela UTIC - Universidade Tecnológica Intercontinental (2012) revalidado no Brasil. Atualmente é professor do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco. Tem experiência na área de Física, com ênfase em Instrumentação Específica de Uso Geral em Física e conhecimentos Tecnológicos em Refrigeração e Ar Condicionado. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Ageu de Almeida Matos

Nome em citações bibliográficas

MATOS, Ageu de Almeida

Endereço

Endereço Profissional

Centro Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco.
Avenida Prof. Luiz Freire, 500.
Curado
50740050 - Recife, PE - Brasil
Telefone: (81) 2125-1600
Ramal: 1758
URL da Homepage: <http://WWW.CEFETPE.GOV.BR>

Formação acadêmica/titulação

2007 - 2012**DOCTORADO EM CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO**

Universidad Tecnologica Intercontinental.

Título: SISTEMATIZAÇÃO DE CONTEÚDOS CURRICULARES SOBRE A TEMÁTICA DO TEMPO NO PRIMEIRO ANO DO ENSINO MÉDIO, PARA A DISCIPLINA DE FÍSICA NO INSIDUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO

Ano de obtenção: 2012.

Orientador: Estelbina Miranda de Alvarenga.

Coorientador: Maria Marly de Oliveira.

Setores de atividade: Educação.

2005 - 2006

Mestrado em Ensino das Ciências (Conceito CAPES 4).

Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.

Título: Uma Proposta Para Apresentação da Noção de Tempo Físico e Metafísico Como Contribuição Para o Livro Didático de Física do Ensino Médio. Ano de Obtenção: 2006.

Orientador: Ernande Barbosa da Costa.

Palavras-chave: Aprendizagem Significativa; Ausubel; Física; Filosofia; Tempo.

Grande área: Ciências Humanas/ Área: Educação/ Subárea: Ensino-Aprendizagem/ Especialidade: Teorias da Instrução.

Setores de atividade: Educação Média de Formação Geral; Educação Média de Formação Técnica Ou Profissional.

2002- 2003

Especialização em Docência do Ensino Superior. (Carga Horária: 36011).

Universidade Candido Mendes, UCAM, Brasil.

Título: Uma Análise Sobre o Técnico de Refrigeração e Ar Condicionado do CEFET-PE e o Mercado de Trabalho..

Orientador: Priscila Andrade de Oliveira Barcellos.

2001- 2002

Aperfeiçoamento em Formação Empreendedora na Educação Profissional. (Carga Horária: 18011).

Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil. Ano de finalização: 2002.

1991- 1999

Graduação em Licenciatura Plena Em Física.

Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.

Título: A Física dos Sistemas Frigoríficos: Uma Abordagem Histórica.

Orientador: Adauto José Ferreira de Souza.

Atuação Profissional

Centro Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco, CEFET-PE, Brasil.

Vínculo institucional

1995 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 40

Atividades

1/1995 - Atual

Ensino,

Disciplinas ministradas
Prática Profissional

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra/ Área: Física/ Subárea: Física Geral/Especialidade: Instrumentação Específica de Uso Geral em Física.

Idiomas

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

Espanhol

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

Francês

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Italiano

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras.

1.

V ENPEC. Obstáculos à Apropriação dos Conceitos de Ciclo Celular por Alunos do Ensino Médio. 2005. (Encontro).

Outras informações relevantes

Atualmente cursando graduação em Licenciatura em Filosofia na UFPE .

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 17/10/2016 às 16: 53: 04