



CAPES

Identificação da Proposta: 3826 - Ensino de Física

Área Básica: ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA

Nível (is): MESTRADO PROFISSIONAL

IES: UFRJ / UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - RJ

Produção Técnico-Científica ou Tecnológicas

Deise Miranda Vianna

Tipo	Título	País	Destaque	Empresa	Descrição
Outros	Uniescola		Não		portal de apoio ao professor de física e de ciências.

Fernando de Souza Barros

Tipo	Título	País	Destaque	Empresa	Descrição
Patente Depositada	Composição Mineral zeolítica, processos de modificação e utilização	BRASIL	Não		2005. pedido de patente-depositante: embrapa, cprm, cetem eufrj- natureza: invenção. autores: haim, p.g.; monte, m.b.m.; bernardi, a.; resende, n.g.a.m.; paiva, p.r.p.; amorim, h.s.; barros, f.s.

Helio Salim de Amorim

Tipo	Título	País	Destaque	Empresa	Descrição
Patente Depositada	Composição Mineral Zeolítica, Processos de Modificação e Utilização	BRASIL	Não		2005. pedido de patente-depositante: embrapa, cprm, cetem eufrj- natureza: invenção. amorim, h. s., monte, m., barros, f. s., rezende, n. g. a. m., perdigao, p. r., bernardi, a. c. c.

Maria Antonieta Teixeira de Almeida

Tipo	Título	País	Destaque	Empresa	Descrição
Outros	A Flutuação dos Corpos		Não		2005. vídeo sobre flutuação. produção ladif. almeida, m.a.t.; telmo, v.; cunha, a.m., oliveira, f.s.
Outros	Cursos de Graduação do Insituto de Física		Não		2004. vídeo de divulgação institucional dos cursos de graduação do instituto de física daufrj; produção do ladif almeida, m.a.t., cunha, a.m., luiz, i.c.j., marins, j.c., valadão, m.f.
Outros	Resistência do ar		Não		2005. vídeo sobre a resistência do ar, produzido pelo ladif. almeida, m.a.t., cunha, a.m.; oliveira, f.s.; sousa pimenta; oliveira rocha; cidrini filho, c.a.b.; baroni, d.b.

Marta Feijó Barroso

Tipo	Título	País	Destaque	Empresa	Descrição
Software	Aplicativos computacionais para o ensino de física		Não		aplicativos computacionais para o ensino de física, 2006 http://www.if.ufrj.br/~marta/aplicativos autores: barroso, m. f., felipe, g., neumann, r.



Identificação da Proposta: 3826 - Ensino de Física

Área Básica: ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA

Nível (is): MESTRADO PROFISSIONAL

IES: UFRJ / UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - RJ

Produção Técnico-Científica ou Tecnológicas

Tipo	Título	País	Destaque	Empresa	Descrição
Outros	Cotidiano e Pensamento Lógico: Problemas e Leituras		Não		2006. (desenvolvimento de material didático ou instrucional) autores: santos, a. r., belfort, e., barroso, m. f. material impresso utilizado como texto para o curso de atualização para professores de física e matemática, 2006.
Outros	Física e Música		Não		2006. http://www.if.ufrj.br/~marta/musica autores: gama, e., barroso, m. f. curso produzido sobre "física e música" para ensino médio.
Outros	O Sistema Solar		Não		2006. vídeo. autores: borgo, i., barroso, m. f.

Susana Lehrer de Souza Barros

Tipo	Título	País	Destaque	Empresa	Descrição
Outros	Demo Física Térmica - Vídeo		Não		vídeo. demo física térmica (15 minutos) (2004) silva, p. m. v., mendes, a., barros, s. de s,
Outros	Demo Movimento - Vídeo		Não		vídeo. demo movimento (23 minutos) (2007) barros, s. de s, telmo, v., baroni, d., mendes, a. produção ladif/if/ufrj ? apóio sbf/finep ano mundial da física.
Software	Energia		Não		2006. sistemas hipermídia para conceituação da física nos níveis fundamental e médio rezende, f., barros, s. de s.
Software	InterAge		Não		rezende, flávia; barros, susana lehrer de souza. interage. 2004.
Outros	Introdução às Ciências Físicas - vol. 5: Física Térmica		Não		volume 5 - introdução às ciências físicas, física térmica autores: teixeira de a. m. a. , barros, s. de s, curso introdutório de física para a licenciatura de física cederj/if-ufrj