



Consolidação - Corpo Docente

Vínculo e Titulação - Docente Permanente

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

Docente	Vínculo Institucional		Titulação Maior Nível					Experiência Internacional de Formação						Pesquisador CNPQ		
	Depto.	Cargo	Início	Instituição	País	Ano	Orientador	Doutorado Sandwich			Pós-Doutorado					
								Instituição	Ano	Advisor	Instituição	Iníci	Fim			
Ana Maria Senra Breitschaft	Física Nuclear	Adjunto 2	1980	Universidade Federal do Rio de Janeiro	BRASIL	1996	Luiz Felipe Alvahydo de Ulhoa Canto									
Antônio Carlos Fontes dos Santos	Física Nuclear	Adjunto 2	2004	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro	BRASIL	1999	Eduardo Chaves Montenegro				University of Missouri System, UMS, Columbia, USA	2001	2003			2
Carlos Eduardo Magalhães de Aguiar	Física Nuclear	Associado 1	1978	Universidade Federal do Rio de Janeiro	BRASIL	1988	Raul Donangelo				European Centre Theoret. Nucl. Phys., ECT*, Trento, Italia	1994	1996			
Carlos Farina de Souza	Física Teórica	Titular	1981	Universidade Federal do Rio de Janeiro	BRASIL	1989	Arvind Narayan Vaidya				Universidad de Zaragoza, Espanha	1991	1992			1C
Deise Miranda Vianna	Física Nuclear	Adjunto 3	1978	Universidade de São Paulo	BRASIL	1998	Anna Maria Pessoa de Carvalho				Universidade Santiago de Compostela, Espanha	2002	2002			
Fernando de Souza Barros	Física dos Sólidos	Emérito	1973	Manchester University	GRÃ-BRETANHA	1960	Samuel Devons e Aubrey Jaffe				Carnegie Mellon University, USA	1961	1964			
Francisco Artur Braun Chaves	Física dos Sólidos	Associado 1	1979	University of Oxford	GRÃ-BRETANHA	1979	Robert Berman									
Helio Salim de Amorim	Física dos Sólidos	Adjunto 1	1979	Universidade Federal do Rio de Janeiro	BRASIL	2002	Isabel Pereira Ludka									
Joao Jose Fernandes de Sousa	Física dos S'	Adjunto 3	1995	Universidade Federal do Rio de Janeiro	BRASIL	1992	Ney Vernon Vugman									
Marcus Venicius Cougo Pinto	Física Matemática	Adjunto 3	1975	University of Rochester	ESTADOS UNIDOS	1988	Susumo Okubo									
Maria Antonieta Teixeira de Almeida	Física Teórica	Associado 1	1976	Universidade Federal do Rio de Janeiro	BRASIL	1990	JOAO BARCELOS NETO									
Marta Feijó Barroso	Física Nuclear	Adjunto 4	1978	Universidade Federal do Rio de Janeiro	BRASIL	1993	TAKESHI KODAMA				European Centre Theoret. Nucl. Phys., ECT*, Trento, Italia	1994	1996			
Mauro Melchades Doria	Física dos Sólidos	Titular	1997	Yale University	ESTADOS UNIDOS	1983	Feza Gürsey				Los Alamos National Laboratory, USA	1985	1988			1C



Consolidação - Corpo Docente

Vínculo e Titulação - Docente Permanente

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

Docente	Vínculo Institucional		Titulação Maior Nível					Experiência Internacional de Formação						Pesquisador CNPQ
								Doutorado Sandwich			Pós-Doutorado			
	Depto.	Cargo	Início	Instituição	País	Ano	Orientador	Instituição	Ano	Advisor	Instituição	Iníci	Fim	
Penha Maria Cardozo Dias	Física Matemática	Associado 1	1980	Boston University	ESTADOS UNIDOS	1980	Abner Shimony							
Raul Jose Donangelo	Física Nuclear	Titular	1978	University of California, UCLA	ESTADOS UNIDOS	1977	JOHN OSCAR RASMUSSEN JR.				University of Copenhagen, Dinamarca	1984	1985	1A
Susana Lehrer de Souza Barros	Física dos Sólidos	Adjunto 4	1972	Manchester University	GRÃ-BRETANHA	1960	David Binnie							
Vitorvani Soares	Física Matemática	Adjunto 2	1995	Universite de Lausanne	SUIÇA	1991	Léo Rinderer							
Wilma Machado Soares Santos	Física Nuclear	Adjunto 3	1978	Universidade Federal do Rio de Janeiro	BRASIL	1995	Solange May Cuiabano Barros							