

ANEXO 1

MATRÍCULA	ESTUDANTE (ORIENTANDO)	ORIENTADOR	TEMA DA MONOGRAFIA	BANCA	Data da defesa
08114002	Elizabete Luduvico Souza	Profa. Dra. Vera A. F. Martin (DFIS/UEFS)	Confronto entre o senso comum, o conhecimento prévio e o pré-científico/científico na área de Astronomia	Profa. Dra. Vera Martin - FIS Profa. MSc. Leomarcia Uzeda - EDU Prof. MSc. Gustavo Rocha - FIS	30/11/09 14hs
08114006	Iranéia Ferreira Leite	Prof. Dr. Paulo César da Rocha Poppe (DFIS/UEFS)	Efeitos biológicos da radiação cósmica	Prof. Dr. Paulo Poppe - FIS Prof. Dr. Juan Leyva - FIS Profa. Dra. Vera Martin - FIS	02/12/09 10h
08114008	Jociene Oliveira Vitória Nascimento	Profa. Dra. Vera A. F. Martin (DFIS/UEFS)	Encelado, Titan, Europa e suas semelhanças com a Terra	Profa. Dra. Vera Martin - FIS Prof. Dr. Paulo Poppe - FIS Prof. Dr. Marildo Pereira - FIS	09/12/09 10h
08114010	Maria de Nazaré Alves Leite	Profa. Dra. Vera A. F. Martin (DFIS/UEFS)	A energia solar e suas aplicações	Profa. Dra. Vera Martin - FIS Prof. Dr. Paulo Poppe - FIS Prof. Dr. Marildo Pereira - FIS	01/12/09 10h
08114014	Paulo Sérgio de Andrade Moraes	Prof. Dr. Paulo César da Rocha Poppe (DFIS/UEFS)	Sobre a estrutura interna do Sol	Prof. Dr. Paulo Poppe - FIS Prof. Dr. Kilder Leite - UFRB Prof. Dr. Rainer Madejsky - FIS	02/12/09 16hs
08114017	Roberth Leite Rodrigues	Prof. Dr. Alexandre Manoel de M. Carvalho (DFIS/UEFS)	Trajectoria de raios de luz no espaço-tempo cônico de uma corda cósmica	Prof. Dr. Alexandre Carvalho - FIS Prof. Dr. Marildo Pereira - FIS Prof. Dr. Sergio Azevedo - FIS	30/11/09 16hs
08114018	Silvia Carla Cerqueira Porto	Prof. Dr. Juan Alberto Leyva Cruz (DFIS/UEFS)	Modelo Físico da interação da radiação ultravioleta (UV) com os tecidos humanos	Prof. Dr. Juan Leyva - FIS Prof. Dr. Thierry Prof. Dr. Rainer Madejsky - FIS	04/12/09 14hs
08114019	Tércia de Karla Moreira Neves	Prof. Dr. Paulo César da Rocha Poppe (DFIS/UEFS)	Testemunhos da origem do sistema solar	Prof. Dr. Paulo Poppe - FIS Profa. Dra. Vera Martin - FIS Prof. Dr. Rainer Madejsky - FIS	04/12/09 16h

ANEXO 2

MATRÍCULA	ESTUDANTE (ORIENTANDO)	ORIENTADOR (A)	TEMA DA MONOGRAFIA	BANCA	Data da defesa
09115002	Antonio Marcos Silva Moreira	Prof. MSc. Nildon Pitombo (DEDU/UEFS) Co-orientador: Profa. Dra. Vera A. F. Martin (DFIS/UEFS)	Interatividade em Museus de Ciências e o Ensino de Astronomia	Prof. MSc. Nildon Pitombo - EDU Profa. Dra. Vera Martin - FIS Prof. Dr. Paulo César Poppe - FIS Prof. Dr. Iranderly Fernandes - FIS	28/10/10 10hs
09115004	Cleidson Carneiro Guimarães	Profa. Dra. Vera Ap. F. Martin (DFIS/UEFS)	Experimentos com materiais alternativos para o ensino da Astronomia	Profa. Dra. Vera Martin - FIS Prof. Dr. Paulo Poppe - FIS Prof. MSc. Rejane C. Dorn- FIS	15/10/10 10hs
06145022	Gilsimar Cerqueira de Oliveira	Profa. Dra. Vera A. F. Martin (DFIS/UEFS)	A etnoastronomia e a agricultura familiar no Distrito de Bonfim de Feira	Profa. Dra. Vera Martin - FIS Prof. Dr. Paulo Poppe - FIS MSc. Viviane Souza Martins - Unicamp	05/11/10 09hs
09115007	João José da Silva Carrilho	Prof. Dr. Marildo Geraldete Pereira (DFIS/UEFS)	Estrelas Anãs Marrons	Prof. Dr. Marildo Pereira - FIS Prof. Dr. Paulo Poppe – FIS Prof. Dr. Rodney Guimarães - FIS	15/10/10 14h
08114020	José Carlos Silva dos Santos	Prof. Dr. Marildo Geraldete Pereira (DFIS/UEFS)	Popularização da Astronomia no Estado da Bahia	Prof. Dr. Marildo Pereira - FIS Prof. Dr. Paulo Poppe – FIS Profa. Dra. Vera Martin - FIS	26/10/10 14hs
09115009	Maria Zineide da Silva Cedraz	Prof. Dr. Paulo César da Rocha Poppe (DFIS/UEFS)	O estudo dos corpos menores do Sistema Solar no ensino fundamental II	Prof. Dr. Paulo Poppe – FIS Prof. Dr. Marildo Pereira - FIS Profa. Dra. Vera Martin - FIS	26/10/10 16hs
09115013	Nelma da Purificação Vieira da Silva Figueiredo	Profa. Dra. Vera A. F. Martin (DFIS/UEFS)	Abordagem dos conteúdos de Astronomia nos livros didáticos de Geografia de 5ª série (6º. Ano)	Profa. Dra. Vera Martin - FIS Prof. Dr. Paulo Poppe - FIS Prof. Dr. Marildo Pereira - FIS	28/10/10 14hs
09115015	Paulo Henrique Portela Oliveira	Prof. MSc. Gustavo Rocha (DFIS/UEFS)	Uma abordagem sobre o ensino de Astronomia em livros didáticos de Física do ensino médio	Prof. MSc. Gustavo Rocha - FIS Profa. Dra. Vera Martin - FIS Prof. Dr. Marildo Pereira - FIS	25/10/10 10hs
08114015	Raimunda Oliveira dos Santos	Profa. Dra. Vera Ap. F. Martin (DFIS/UEFS)	Astronomia nos livros didáticos de 5ª série (6º ano) do ensino fundamental: uma transposição didática.	Profa. Dra. Vera Martin – FIS Prof. MSc. Francisco de Assis dos Santos - EDU Prof. Dr. Iranderly F. de Fernandes - FIS	22/10/10 16hs



Universidade de São Paulo
Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas

São Paulo, 29 de março de 2012.

Prof. Dr. Iranderly Fernandes de Fernandes
Observatório Astronômico Antares-UEFS
Rua da Barra, 925, Jardim Cruzeiro
Feira de Santana-BA
CEP: 44024-364

Em consonância com os objetivos propostos para o crescimento da Astronomia Brasileira, o Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Astrofísica avalia de forma positiva a proposta de criação do Mestrado Profissional em Astronomia na Universidade Estadual de Feira de Santana, cujas ações permitirão contribuir, não somente para a melhoria do ensino de ciências nas escolas do Estado da Bahia, mas também para o fortalecimento da Astronomia local.

Atenciosamente,

João Evangelista Steiner
Coordenador do INCT de Astrofísica



SECRETARIA DA EDUCAÇÃO

OFÍCIO GAB/CODES Nº 091 /2012

Salvador, 12 de abril de 2012

Prezado Senhor,

Informo sobre o interesse da Coordenação de Desenvolvimento do Ensino Superior da Secretaria de Educação do Estado da Bahia em declarar parceria futura com o Mestrado Profissional em Astronomia, em que professores da rede pública estadual possam participar da seleção, tendo em vista a melhoria do desempenho da rede na formação científica dos estudantes.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Nildon Carlos Santos Pitombo'.

Nildon Carlos Santos Pitombo
Coordenador da CODES

Coordenação do Projeto de Mestrado Profissional em Astronomia
Sr. Paulo César da Rocha Poppe



INEspaço
Instituto Nacional de Estudos do Espaço

DECLARAÇÃO

Através do presente Documento, manifesto o irrestrito apoio do Instituto Nacional de Estudos do Espaço (INCT/INEspaço) à criação do Programa de Mestrado em Astronomia na Universidade Estadual de Feira de Santana. Tal Programa, certamente, além de impulsionar a Pós-Graduação na Universidade, representará, sem dúvidas, um novo horizonte para a formação de pessoal na área de Astronomia, em particular na região Nordeste do País. Nesse contexto, é importante sublinhar que hoje, em todo o Norte, Nordeste e Centro-Oeste existem apenas duas instituições oferecendo formação Pós-Graduada em Astronomia (Universidade Federal do Rio Grande do Norte e Universidade Estadual de Santa Cruz/Ilhéus). É importante também sublinhar que a criação de um Mestrado Profissional representará uma ação pioneira da Universidade Estadual de Feira de Santana, uma vez que os Programas de Mestrado em Astronomia hoje existentes no País são de natureza acadêmica.

Finalmente, declaro que o INEspaço oferecerá toda a sua infraestrutura, material e pessoal, para o bom desenvolvimento do referido Programa de Mestrado em Astronomia na Universidade Estadual de Feira de Santana. Neste contexto, pelo menos em sua fase inicial de implantação, o INEspaço poderá apoiar o Programa com Bolsas e recursos financeiros para custeio.

Em Natal, RN, 26 de Abril de 2012.



Jose Renan de Medeiros

Coordenador-Geral do INEspaço

José Renan de Medeiros
Astrônomo e Professor Titular
Departamento de Física Teórica e Experimental
Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Campus Universitário, Lagoa Nova, Natal RN – CEP 50.072-970
Tel: (084) 3215-3793 e 3215-3794 – Fax: (084) 3215-3791



SOCIEDADE ASTRONÔMICA BRASILEIRA - SAB

Rua do Matão, 1226 - Cidade Universitária
CEP 05508-900 - São Paulo - SP
Tel.: (11) 3091 28 00 - FAX.: (11) 3091 28 60
e-mail: secret@sab-astro.org.br

A Quem Interessar Possa

A Sociedade Astronômica Brasileira, instituição que congrega os astrônomos do Brasil e tem por finalidade zelar pelos interesses e direitos dos mesmos, destaca que um dos seus princípios norteadores está baseado na liberdade e no estímulo às pesquisas e ao ensino de Astronomia no país.

Por razões históricas, as ações de ensino, pesquisa e extensão universitária em Astronomia estão concentradas nas regiões Sul e Sudeste do País, o que prejudica em muito o crescimento e a inserção desta ciência em escolas, universidades e na sociedade em geral em outras regiões do Brasil.

Atualmente, nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste do país, apenas as instituições da UFRN(RN) e UESC(BA), oferecem formação pós-graduada em Astronomia, porém, com o foco na formação acadêmica, distinta, portanto, da proposta de criação do Mestrado Profissional em Astronomia da UEFS(BA). Não obstante, ações de cooperação acadêmico-científicas podem e devem ser estabelecidas entre estas instituições para o crescimento e a consolidação desta ciência interdisciplinar na região Nordeste.

Dessa forma, manifestamos através do presente documento nosso vivo apoio ao projeto do Mestrado Profissional de Astronomia proposto pela Universidade Estadual de Feira de Santana, que através dos seus pesquisadores e da infraestrutura presentes no Departamento de Física e no Observatório Astronômico Antares, irá contribuir de maneira significativa para a formação de professores na região Nordeste do país, em consonância com as políticas atuais que buscam promover o desenvolvimento da ciência e tecnologia de forma mais homogênea no Brasil.

Prof. Dr. Eduardo Janot Pacheco
Presidente da Sociedade Astronomica Brasileira.
Universidade de Sao Paulo
Instituto de Astronomia, Geofisica e Ciencias Atmosfericas - IAG
Departamento de Astronomia