



MEC - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA

O CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, em reunião ordinária realizada no dia 01 de outubro de 2008, através das **DECISÕES n.º 827 a 838/2008**, pronuncia-se, em face do que dispõe a legislação em vigor, a favor da autorização de abertura de Concurso Público para Magistério Superior, na Classe de PROFESSOR ADJUNTO, para as Áreas de conhecimento, abaixo relacionadas, conforme a seguir:

DECISÃO N.º 827/2008 – Área de conhecimento **SEMIOLOGIA / CLÍNICA MÉDICA**, do Departamento de Medicina Clínica, integrante da Faculdade de Medicina. (Processo n.º 23069.009768/08-15);

DECISÃO N.º 828/2008 – Área de conhecimento **UROLOGIA**, do Departamento de Cirurgia Geral e Especializada, integrante da Faculdade de Medicina. (Processo n.º 23069.009975/08-70);

DECISÃO N.º 829/2008 – Área de conhecimento **TRABALHO, QUESTÃO SOCIAL E SERVIÇO SOCIAL**, do Departamento de Serviço Social de Niterói, integrante da Escola de Serviço Social. (Processo n.º 23069.008366/08-01);

DECISÃO N.º 830/2008 – Área de conhecimento **GEOGRAFIA HUMANA**, do Departamento de Fundamentos das Ciências da Sociedade, integrante do Instituto de Ciências da Sociedade e Desenvolvimento Regional. (Processo n.º 23069.009688/08-60);

DECISÃO N.º 831/2008 – Área de conhecimento **ECONOMIA POLÍTICA**, do Departamento de Fundamentos das Ciências da Sociedade, integrante do Instituto de Ciências da Sociedade e Desenvolvimento Regional. (Processo n.º 23069.009689/08-12);

DECISÃO N.º 832/2008 – Área de conhecimento **EDUCAÇÃO**, do Departamento de Educação Matemática, Município de Santo Antonio de Pádua. (Processo n.º 23069.042466/08-59);

DECISÃO N.º 833/2008 – Área de conhecimento **GESTÃO E RECUPERAÇÃO DA INFORMAÇÃO COM ÊNFASE NA ABORDAGEM ARQUIVÍSTICA**, do Departamento de Ciência da Informação, integrante do Instituto de Arte e Comunicação Social. (Processo n.º 23069.009295/08-56);

DECISÃO N.º 834/2008 – Área de conhecimento **FÍSICA EXPERIMENTAL nas áreas de pesquisa em ESPECTROSCOPIA ATÔMICA E MOLECULAR E APLICAÇÕES; ÓPTICA QUÂNTICA E INFORMAÇÃO QUÂNTICA; FÍSICA NUCLEAR BÁSICA E APLICADA DE BAIXAS ENERGIAS; ESTUDOS DE RAIOS CÓSMICOS EM TELESCÓPIOS DE MUONS**, do Departamento de Física, integrante do Instituto de Física. (Processo n.º 23069.009734/08-21);

DECISÃO N.º 835/2008 – Área de conhecimento **FÍSICA EXPERIMENTAL nas áreas de pesquisa em FÍSICA DE MATERIAIS NANOESTRUTURADOS E NANOESTRUTURAS; CIÊNCIAS APLICADA DE PLAMAS; FOTÔNICA E MATERIAIS ÓPTICOS NÃO-LINEARES; PESQUISA AVANÇADA EM TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE ALTA RESOLUÇÃO, DIFRAÇÃO DE RAIOS X, ENTRE OUTRAS)**, do Departamento de Física, integrante do Instituto de Física. (Processo n.º 23069.009756/08-91);

DECISÃO N.º 836/2008 – Área de conhecimento **FÍSICA TEÓRICA nas áreas de pesquisa em FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO, FÍSICA TEÓRICA, FÍSICA DO PLASMA, FÍSICA NUCLEAR E ÓPTICA E INFORMAÇÃO QUÂNTICA**, do Departamento de Física, do Instituto de Física. (Processo n.º 23069.009757/08-35);

DECISÃO N.º 837/2008 – Área de conhecimento **DESENHO INDUSTRIAL**, do Departamento de Desenho Técnico, integrante da Escola de Engenharia. (Processo n.º 23069.009773/08-28); e

DECISÃO N.º 838/2008 – Área de conhecimento **MÁQUINAS, MECANIZAÇÃO, IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS E AGRICULTURA DE PRECISÃO**, do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, integrante da Escola de Engenharia. (Processo n.º 23069.009789/08-31).

* * * * *

Sala das Reuniões, 01 de outubro de 2008

ROBERTO DE SOUZA SALLES

Presidente