

CONVITE

O Programa de Pós-Graduação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense, convida a comunidade acadêmica para **Aula Magna** do curso de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF).

Dez alunos integraram a primeira turma 2014,1, oito ingressaram na turma 2016,1, dez na turma 2017,1 e agora 12 alunos ingressantes na turma 2018,1 do polo 34/IFFluminense do MNPEF/SBF.

O programa tem por objetivo capacitar em nível de mestrado professores da Educação Básica, quanto ao domínio de conteúdos de Física e de técnicas atuais de ensino para aplicação em sala de aula.

Na Aula Magna será proferida palestra "**Tornando-se professores de Física: fatores determinantes para a (in)conclusão de um curso de licenciatura**", a palestra será proferida pelo **professor Roberto Nardi**, da **Universidade Estadual Paulista em Bauru**, hoje (**quinta-feira, 22 de fevereiro de 2018, às 18h**, no **Auditório Reginaldo Rangel** do *Campus Campos Centro*).

O objetivo será discutir dois pontos importantes sobre a formação inicial de professores de Física, como "a escolha profissional de licenciandos em Física e a questão da evasão nos cursos de licenciatura, particularmente no caso de um dos cursos de uma universidade pública".

O Professor Roberto Nardi é licenciado em Física pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (1972), mestre em Science Education pela School of Education da Temple University, Filadélfia, E.U.A. (1978), doutor em Educação pela Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo, FEUSP (1989) com estágio de pós-doutoramento na Universidade Estadual de Campinas (Unicamp, 2004-2005). Docente no Departamento de Física da Universidade Estadual de Londrina (UEL) (1980-1993). **Secretário para Assuntos de Ensino da Sociedade Brasileira de Física (SBF)**, (1991-1993), **Secretário Executivo, Vice-Presidentes e Presidente da ABRAPEC** - Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências (2000-2005). **É membro efetivo da ESERA** - European Science Education Research Association. A partir de 1994 atua no Depto. de Educação e no Programa de Pós-graduação em Educação para a Ciência da Faculdade de Ciências da UNESP, Bauru, como Professor Adjunto, Livre Docente. **É Bolsista de Produtividade em Pesquisa 1A do CNPq** e um dos líderes do Grupo de Pesquisa em Ensino de Ciências, interessando-se por temas relacionados ao ensino de Ciências, particularmente ensino de Física, em questões relacionadas ao ensino, à aprendizagem e à formação inicial e contínua de professores. Foi **Coordenador da Área de Ensino de Ciências e Matemática e Membro do Conselho Técnico Consultivo do Ensino Superior (CTC-ES) da CAPES** - Coordenação de Aperfeiçoamento do Pessoal de Ensino Superior no triênio 2008-2011. **É atualmente membro da International Commission on Physics Education (C14) da IUPAP** - International Union of Pure and Applied Physics e vice-coordenador do Programa de Pós-Graduação em Educação para a Ciência da UNESP Campus de Bauru.

Data: 22 de fevereiro de 2018 - 18 horas

Local: Auditório Reginaldo Rangel - IFFluminense *campus* Campos-Centro

Rua Doutor Siqueira, nº 273, Parque Dom Bosco, Campos dos Goytacazes - RJ, 28030- 130