INSTITUTO DE L'ÍSICA



Início Pós - Graduação Informações Acadêmicas Estrutura Administrativa

Documentos Grade Curricular Produção Acadêmica Corpo Discente

Corpo Docente Processo Seletivo



Pós-graduação

STRICTO SENSU - MESTRADO E DOUTORADO EM FÍSICA

O Programa de Pós-Graduação (PPG) em Física do Instituto de Física da UFF (IF-UFF) oferece cursos de mestrado e doutorado em física, com espectro amplo de linhas de pesquisa em áreas teóricas e experimentais. O PPG é bem consolidado, com desempenho de padrão internacional na avaliação da CAPES.

Entre os pontos fortes do Curso, ressaltamos a alta produtividade científica de estudantes e docentes, bem como a atuação dos docentes tanto no ensino de graduação quanto da pós-graduação. Nos últimos anos, tem havido um aumento significativo das atividades de pesquisa na área experimental como conseqüência de um esforço no sentido de equilibrar a proporção entre pesquisas teóricas e experimentais realizadas no âmbito do Curso. Clique aqui para consultar as linhas de pesquisa desenvolvidas no IF-UFF.

O Curso possui uma história de mais de 40 anos, surgindo em 1976 com o programa de mestrado, seis anos após a implementação dos cursos de bacharelado e licenciatura em Física na UFF. Em 1985, iniciou-se o programa de doutorado, então restrito à área O Programa de Pós-Graduação (PPG) em Física do Instituto de Física da UFF (IF-UFF) oferece cursos de mestrado e doutorado em física, com espectro amplo de linhas de pesquisa em áreas teóricas e experimentais. O PPG é bem consolidado, com desempenho de padrão internacional na avaliação da CAPES.

https://portal.if.uff.br/posgrad/

INSTITUTO DE L'ÍSICA



Início Pós - Graduação Informações Acadêmicas Estrutura Administrativa contribuido para meinorar o apoio às atividades de ensino e pesquisa vinculadas à pós-graduação.

Documentos Grade Curricular Produção Acadêmica Corpo Discente

C**Telefone:** (24) 2629-5496Seletivo

E-mail: gpf.egf@id.uff.br

Informes

<u>Clique aqui</u> para informes e notícias relativas aos cursos de Mestrado e Doutorado em Física da Universidade Federal Fluminense.

<abril maio 2023 Junho >

REDES SOCIAIS

https://portal.if.uff.br/posgrad/