

webmail
Outlook Web Appwebmail
Outlook Web App

[Informações](#)
[Graduação](#)
[Pós-graduação](#)
[Pessoas](#)
[Pesquisa](#)
[Extensão](#)
[Estrutura](#)
[Portal CAPES](#)
[Contato](#)

Mestrado Acadêmico Multidisciplinar em Física Aplicada

[Início](#)
[Informações](#)
[Produção Acadêmica](#)
[Resoluções](#)
[Colóquios IFA](#)


Programa de Pós-graduação Multidisciplinar
em Física Aplicada

Clique aqui para assistir ao vídeo de divulgação do processo seletivo de 2022/1

O Mestrado Acadêmico Multidisciplinar em Física Aplicada do Instituto de Física é uma proposta pioneira, primeira do gênero sob os cuidados do CA-Física/Astronomia da Capes, voltado para um público interessado em aplicações de Física a diversas outras áreas do conhecimento.

O Mestrado Acadêmico Multidisciplinar em Física Aplicada conta com a participação de 30 professores em seu corpo docente, atuando em três áreas de concentração: física médica e biológica, ciência dos materiais e instrumentação, modelagem computacional e de sistemas complexos; 30 projetos de pesquisa e laboratórios associados no Instituto de Física, no Instituto de Química-UFRJ, no Instituto de Ciências Biomédicas-UFRJ, no Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-graduação e Pesquisa de Engenharia COPPE-UFRJ, no Centro Nacional de Bioimagem (Cenabio-UFRJ) e no Instituto de Economia-UFRJ.

A estrutura do curso foi pensada com poucas disciplinas obrigatórias e uma diversidade de disciplinas optativas e tópicos avançados em sub-áreas específicas das três grandes áreas de concentração propostas para o programa, para possibilitar que postulantes de áreas diversas além da física, como economia, biologia, química e engenharia possam realizar seus projetos de forma interdisciplinar.

Próximos eventos agendados

There are no upcoming events at this time.

Destaques

Acesse o [editoal do processo de seleção 2023-2 do PPG-MFA](#)

Segue [lista de professores separados por área de atuação](#).

Notícias do curso

Arquivo de notícias, [clique aqui!](#)

Links Úteis

[Periódicos e preprints](#)
[Capes](#)
[Faperj](#)
[CNPq](#)
[Pubmed](#)

Órgãos de Fomento

[CAPES](#)
[CLAF](#)
[CNPq](#)
[FAPERJ](#)
[FINEP](#)
[FUJB](#)

Institucional

[Ouvidoria da UFRJ](#)
[UFRJ](#)
[Acesso a Informação](#)
[Governo Federal](#)
[Transparência Pública](#)

Acessos

[Intranet UFRJ](#)
[Periódicos – Capes](#)
[Plataforma LATTES](#)
[SAP](#)
[SIGMA FOCO – UFRJ](#)

Links recomendados

[CEDERJ](#)
[Sociedade Brasileira de Física](#)
[Web of Science](#)
[Nanociência e Nanotecnologia](#)

**Instituto de Física
da UFRJ**

ifisica@if.ufrj.br
+55 (21) 3938-7004
+55 (21) 3938-7368 (Fax)
Bloco A-334

**Graduação do
Instituto de Física**

gradu@if.ufrj.br
+55 (21) 3938-7270
+55 (21) 3938-7273
Bloco A-328

**Mestrado e Doutorado
em Física**

pos@if.ufrj.br
+55 (21) 3938-7271
+55 (21) 3938-7187
Bloco A-329

**Mestrado Profissional
em Ensino de Física**

pef@if.ufrj.br
+55 (21) 3938-7271
+55 (21) 3938-7187
Bloco A-329

**Mestrado Interdisciplinar em
Física Aplicada**

pfisaplic@if.ufrj.br
+55 (21) 3938-9458
Decania CCMN

Instituto de Física - Universidade Federal do Rio de Janeiro - Av. Athos da Silveira Ramos, 149
Centro de Tecnologia - bloco A - Cidade Universitária - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 21941-909
Mapa do site | Termos de uso do site | Acesso à informação | Suporte do IF
Administração do Site

Desenvolvido em Software Livre



Desenvolvido por:



|| Manutenção