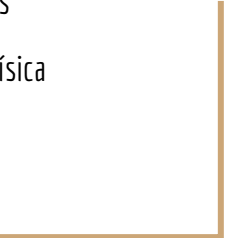




Cartilha de apoio ao(à) ingressante no PPGF



Universidade Federal de Alagoas
Instituto de Física
Programa de Pós-graduação em Física

Sumário

Equipe PPGF e contatos

Procedimentos após a matrícula no PPGF

Salas de alunos

Cadastro de bolsa

Matrícula em disciplinas

Procedimentos para doutorandos(as)

Proficiência em língua estrangeira

Bem-vindo(a) ao PPGF

O Programa de Pós-graduação - PPGF em Física da UFAL te dá as boas-vindas e espera que, junto a você, a pesquisa e a formação de profissionais na área da Física sejam enriquecidos.

Criado em 1992, o PPGF conta com os cursos de Mestrado e Doutorado, e possui conceito 5 de acordo com as últimas avaliações da Capes.

Equipe PPGF e contatos

Coordenação (Período: 2024/2026)

Coordenador - Prof. Italo Oliveira
italo@fis.ufal.br

Vice-coordenadora - Profa. Fernanda Selingardi
fernanda@fis.ufal.br

Corpo docente

<https://if.ufal.br/pt-br/pos-graduacao/mestrado-doutorado-em-fisica/corpo-docente>

Corpo discente

<https://if.ufal.br/pt-br/pos-graduacao/mestrado-doutorado-em-fisica/institucional/corpo-discente>

Secretaria

Raíssa Cavalcante (07h00 - 13h00)
Victor Xavier (13h00 - 19h00)
pg.secretaria@fis.ufal.br
(82) 3214-1423

Colegiado

https://if.ufal.br/pt-br/pos-graduacao/mestrado-doutorado-em-fisica/institucional/copy3_of_colegiado

Representação discente (Período: 2025/2026)

Titular - Raline Araújo
raline.araujo@fis.ufal.br
Vice - Igor Beder
igor.ribeiro@fis.ufal.br

Procedimentos após a matrícula no PPGF

Enquanto aluno(a) do programa, você tem alguns direitos e deveres.

É fundamental conhecer o Regimento do PPGF, disponível em:

https://if.ufal.br/pt-br/pos-graduacao/mestrado-doutorado-em-fisica/copy_of_documentos/regimentos/regimento-do-ppg-em-fisica-06-dez-2024.pdf/view

Você também deve consultar o Manual Discente sempre que tiver alguma dúvida sobre o sistema acadêmico, o Sigaa:

https://if.ufal.br/pt-br/pos-graduacao/mestrado-doutorado-em-fisica/copy_of_documentos/documentos-para-discentes/MANUAL%20DISCENTE%20STRICTO%20SENSU.pdf/view

Procedimentos após a matrícula no PPGF

Criação de e-mail institucional:

Envie uma mensagem para pg.secretaria@fis.ufal.br solicitando a criação de seu email institucional. Assim, você receberá comunicações oficiais destinadas ao grupo de alunos. Os dados a enviar são:

- Nome completo
- N° matrícula
- Email pessoal
- Nome do(a) orientador, se já tiver

Entrada nos grupos de Whatsapp do PPGF:

Grupo PPGF - em que são postadas pelo programa informações, notícias e perguntas gerais sobre o programa e os cursos:

<https://chat.whatsapp.com/J0J15AK9iOuBjMWkVZaxpY>

Grupo de alunos do PPGF:

<https://chat.whatsapp.com/Iu8pRnK4DtN8m6NkPWagH0>

Grupo de Informes do Instituto de Física - IF:

<https://whatsapp.com/channel/0029VaFfuwl5EjxrHBpObO3e>

Procedimentos após a matrícula no PPGF

Carteira de transporte municipal - Vamu

Acessar o SIGAA

<https://sigaa.sig.ufal.br/sigaa/verTelaLogin.do>

- > Clica em "outros" e depois em "solicitar carteirinha estudantil"
- > Preencher o que se pede e no final aparece a informação da Transpal

Após realizar a solicitação, aguardar 5 dias e acessar novamente o portal, para baixar a guia do Vamu mobilidade.

A guia deve ser enviada para o email da secretaria, para assinatura da coordenação do programa.

Envio de documentos pendentes

Alguns inscritos precisam enviar seu diploma de graduação/mestrado em até 6 meses após a matrícula, nos casos em que fizeram a matrícula usando comprovante de colação de grau ou ata de defesa de dissertação. Para tal, basta encaminhar o arquivo para o email da secretaria.

Salas de Alunos

O Programa oferece aos alunos a acomodação em salas exclusivas para a pós-graduação. Cada sala tem a capacidade de até 8 alunos, e oferta estrutura básica para que o aluno se mantenha na instituição para acompanhar as aulas e realizar sua pesquisa: mesa e cadeira exclusivas para o(a) discente, internet e ar condicionado.

Para acesso às salas, o aluno matriculado deve entrar em contato com a secretaria do programa.

Cadastro de bolsa

A disponibilidade de bolsas será comunicada pela secretaria após a seleção.

Aos(as) candidatos(as) que forem contemplados serão solicitados formulários de cadastro.

Aqueles(as) que já possuírem uma fonte de renda podem ser contemplados com bolsas, porém, seguindo regulamentação da UFAL, a prioridade será dada aos(as) que tiverem dedicação exclusiva ao programa.

Matrícula em disciplinas

Os semestres ocorrem, geralmente*, conforme cronograma abaixo:

Semestre “ano.1”: março a julho

Semestre “ano.2”: agosto a dezembro

A divulgação e acesso à matrícula nas disciplinas ocorre cerca de 1 mês antes do início das aulas, e a matrícula é feita através do Sigaa.

Matrícula em disciplinas - Mestrado

Os(as) mestrandos(as) devem cursar o equivalente a 20 créditos, 12 deles em disciplinas obrigatórias.

Mais detalhes podem ser encontrados no Regimento do programa:

https://if.ufal.br/pt-br/pos-graduacao/mestre-do-doutorado-em-fisica/copy_of_documentos/regimentos/regimento-do-ppg-em-fisica-06-dez-2024.pdf/view

Os alunos do Mestrado devem cursar, obrigatoriamente,

- Eletromagnetismo I
- Teoria Quântica I
- Mecânica Estatística

As duas primeiras disciplinas costumam ser ofertadas no primeiro semestre, enquanto a última disciplina, costuma ser ofertada no segundo semestre.

Matrícula em disciplinas - Doutorado

Os(as) doutorandos(as) devem cursar o equivalente a 44 créditos, 20 deles em disciplinas obrigatórias.

Mais detalhes podem ser encontrados no Regimento do programa:

[https://if.ufal.br/pt-br/pos-graduacao/mestrado-doutorado-em-fisica/copy_of_documento/regimentos/regimento-do-ppg-em-fisica-06-dez-2024.pdf/view](https://if.ufal.br/pt-br/pos-graduacao/ mestrado-doutorado-em-fisica/copy_of_documento/regimentos/regimento-do-ppg-em-fisica-06-dez-2024.pdf/view)

Os alunos do Doutorado devem cursar, obrigatoriamente,

- Eletromagnetismo I
- Eletromagnetismo II
- Teoria Quântica I
- Teoria Quântica II
- Mecânica Estatística

As disciplinas já cursadas podem ser dispensadas.

Procedimentos para Doutorandos(as)

Exame de Qualificação

Antes do início dos semestres há a aplicação dos três exames de Qualificação, que avaliam os conhecimentos em Eletromagnetismo, Macâmica Quântica e Mecânica Estatística.

O(a) doutorando(a) pode fazer os exames até duas vezes dentro de um ano e deve ser aprovado (ou dispensado) em pelo menos um dos Exames na primeira tentativa.

Há possibilidade de dispensa dos exames, para alunos que obtiveram conceito A ou B na disciplina obrigatória equivalente do mestrado, conforme Regimento do programa.

Pré-defesa da Tese

Até 12 meses antes da conclusão do doutorado, o(a) aluno(a) deve passar por uma banca de avaliação da versão preliminar de sua tese.

Proficiência em língua estrangeira

Até a marcação da defesa da dissertação ou tese o(a) aluno(a) deve enviar para a secretaria uma certificação de teste de proficiência em idioma estrangeiro.

Para mestrandos(as), o nível mínimo aceito é o básico, e para doutorandos(as), nível intermediário.

O PPGF recomenda que o aluno seja proficiente na língua inglesa, por ser a mais utilizada ao longo de seus estudos.

Não são aceitas certificações de cursos de idiomas.

Para mais detalhes sobre as certificações aceitas, segue a Instrução Normativa aplicada pela UFAL:

https://if.ufal.br/pt-br/pos-graduacao/mestra-do-doutorado-em-fisica/copy_of_documentos/documentos-para-discentes/instrucao-normativa-proficiencia-assinada.pdf/view

O Programa de Pós-graduação em Física -PPGF
deseja sucesso!