

Processo Seletivo Mestrado e Doutorado 2023-AE

Inscrições até 26 de março de 2023

0

Days

is-emergenciais-da-propg/)

00

Hours

00

Minutes

00

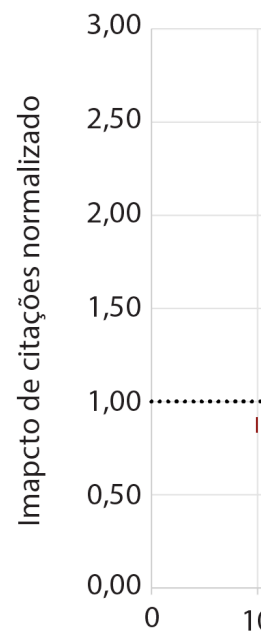
Seconds

Processo seletivo (<http://fisica.ufabc.edu.br/index.php/ingresso-e-selecao/selecao-atual>)

Alto impac

Segundo publicação org:
internacionalização das p

Saiba mais (



Fontes: InCites (Clarivate)

(/fisica/index.php/pt/pesquis

Porque escolher a pós-graduação em física da UFABC

eis aqui alguns motivos

Alto impacto em pesquisa e internacionalização

Segundo publicação recente organizada pela FAPESP, a UFABC tem o maior índice de impacto científico e internacionalização das pós-graduações da área de física no Brasil. A pesquisa realizada na UFABC tem foco em impacto e no real avanço do conhecimento científico e tecnológico com intensa colaboração internacional.



Pesquisa moderna e inovadora

Equipe de pesquisadores e linhas de pesquisa com grande diversidade de áreas de pesquisa experimental e teóricas com forte foco internacional.

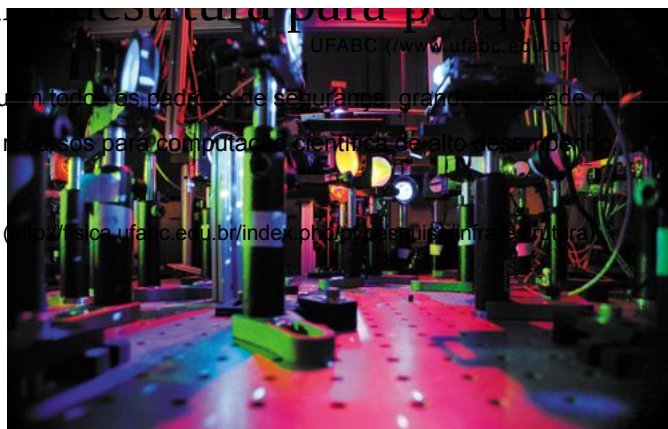
<http://fisica.ufabc.edu.br/index.php/pt/porque>

Excelente infraestrutura para pesquisa



A universidade dispõe de laboratórios bem equipados que seguem todos os padrões de segurança, grande variedade de equipamentos de grande/médio porte multiusuário além de recursos para computação científica de alto desempenho.

Saiba mais → <http://fisica.ufabc.edu.br/index.php/mais-sobre-nossa-estrutura>



Notícias, informações e novidades!

Veja abaixo algumas notícias recentes relacionadas a pesquisa desenvolvida em nosso programa de pós-graduação

- Experimento brasileiro confirma um dos principais fundamentos da física quântica (</pt/noticias/144-experimento-brasileiro-confirma-um-dos-principais-fundamentos-da-fisica-quantica>)
- Inteligência artificial é usada na busca por novos materiais (</pt/noticias/142-inteligencia-artificial-e-usada-na-busca-por-novos-materiais>)
- Passagem livre pela pele (</pt/noticias/141-passagem-livre-pela-pele>)
- Biologia Quântica (</pt/noticias/143-biologia-quantica>)
- Grupo da UFABC desenvolve material para próxima geração de baterias (</pt/noticias/126-grupo-da-ufabc-desenvolve-material-para-proxima-geracao-de-baterias>)
- Física da UFABC entre as top 50 do mundo no Nature Index - Melhores universidades jovens (com menos de 50 anos) (</pt/noticias/123-fisica-da-ufabc-entre-as-50-melhores-universidades-jovens-menos-de-50-anos-do-nature-index>)
- A Energia do Germânio (</pt/noticias/125-a-energia-do-germanio>)
- Big data de materiais (</pt/noticias/124-big-data-de-materiais>)
- UFABC é destaque em publicações científicas com colaborações internacionais (</pt/noticias/122-publicacoes-cientificas-e-colaboracoes-internacionais>)
- UFABC é palco da seletiva nacional do International Physicists' Tournament (</pt/noticias/120-ufabc-e-palco-da-seletiva-nacional-do-international-physicists-tournament>)
- Nanobastões de hematita dão um novo giro na divisão da água em células fotoeletroquímicas [Materials Today] (</pt/noticias/112-nanobastoes-de-hematita-dao-um-novo-giro-na-divisao-da-agua>)
- Experimento inverte o sentido do fluxo de calor (</pt/noticias/35-experimento-inverte-o-sentido-do-fluxo-de-calor>)
- Cuidado com previsões plausíveis de materiais fantasia (</pt/noticias/34-cuidado-com-previsoes-plausiveis-de-materiais-de-fantasia>)
- Complexidade aumenta eficiência de comunicação quântica (</pt/noticias/33-complexidade-aumenta-eficiencia-de-comunicacao-quantica>)
- Segunda lei em cavidades ópticas e condensados de Bose-Einstein (</pt/noticias/32-segunda-lei-em-cavidades-opticas-e-condensados-de-bose-einstein>)
- UFABC entre as 10 mais produtivas do Brasil segundo o Nature Index (</pt/noticias/31-ufabc-entre-as-10-mais-produtivas-do-brasil-no-nature-index-2>)
- Observando a sombra de um buraco negro (</pt/noticias/114-observando-a-sombra-de-um-buraco-negro>)
- Cientistas simulam buraco negro em tanque de água (</pt/noticias/30-tanque2>)
- Antidopagem: uma nova técnica para controlar propriedades elétricas de materiais (</pt/noticias/29-antidopagem2>)
- Equipe da UFABC fica em primeiro lugar na seletiva do International Physicist's Tournament - IP (</pt/noticias/36-equipe-da-ufabc-e-primeiro-lugar-na-seletiva-do-international-physicist-s-tournament-ip>)
- A Profa. Cecília Chirenti foi selecionada para o Programa Simons Emmy Noether Fellows no Perimeter Institute (</pt/noticias/38-a-profa-cecilia-chirenti-foi-selecionada-para-o-programa-simons-emmy-noether-fellows-no-perimeter-institute>)
- Complexo Laboratorial Nanotecnológico da UFABC (</pt/noticias/113-complexo-laboratorial-nanotecnologico-da-ufabc>)

- Efeitos quânticos permitem a próxima geração de software autodestrutivo (/pt/noticias/41-a-fisica-quantica-permite-a-proxima-mensagem-de-software-autodestruicao) UFABC (/www.ufabc.edu.br)
- Brasileiros colaboram na confirmação de propriedades do bóson de Higgs (/pt/noticias/23-brasileiros-colaboram-na-confirmacao-de-propriedades-do-boson-de-higgs)
- Espaço livre para criar (/pt/noticias/22-espaco-livre-para-criar)
- Excelência reconhecida - segundo Grande Prêmio CAPES de Tese (/pt/noticias/27-excelencia-reconhecida-segundo-grande-premio-capes-de-tese-2)
- Astrofísica na banheira (/pt/noticias/21-astrofisica-na-banheira)
- Quando o vácuo é quente (/pt/noticias/20-quando-o-vacuo-e-quente)
- Diabrura quântica (/pt/noticias/19-diabrura-quantica)
- O segredo do memoristor (/pt/noticias/18-o-segredo-do-memoristor)
- Grafeno para uso em implantes (/pt/noticias/16-grafeno-para-uso-em-implantes)
- Universidade sem departamentos (/pt/noticias/15-universidade-sem-departamentos)
- Made in Brazil (/pt/noticias/14-made-in-brazil)
- Desordem irreversível no mundo dos átomos (/pt/noticias/13-desordem-irreversivel-no-mundo-dos-atomos)
- JPhys+ Blog: Borofeno planar funcionalizado por metais de transição (/pt/noticias/37-borofeno-planar-funcionalizado-por-metais-de-transicao)
- Uma membrana mais versátil (/pt/noticias/17-uma-membrana-mais-versatil)
- H₂O no nanotubo (/pt/noticias/12-h2o-no-nanotubo)
- Professor da UFABC ganha prêmio da Sociedade Americana de Física (/pt/noticias/11-professor-da-ufabc-ganha-premio-da-sociedade-americana-de-fisica)
- Teses de Doutorado Receberam Prêmios da Capes e da SBF (/pt/noticias/10-teses-de-doutorado)
- CAPES concede prêmio a professor da UFABC (/pt/noticias/9-capes-concede-premio-a-professor-da-ufabc)
- Nova rota para síntese de materiais 2D (/pt/noticias/7-trabalho-de-mestrado-gera-publicacao-e-patente-depositada-no-inpi)
- Máquinas de spins (/pt/noticias/39-maquinas-de-spins)
- Discórdia Quântica: A nova onda dos qubits (/pt/noticias/40-discordia-quantica-a-nova-onda-dos-qubits)
- Doutorado acadêmico industrial (/pt/noticias/86-doutorado-academico-industrial)

Perguntas Frequentes

Ingresso e Seleção

Posso ir à Secretaria da Pós-Graduação para me inscrever no processo seletivo?

Não. As inscrições somente podem ser efetuadas por meio eletrônico mais informações podem ser obtidas aqui (/index.php/ingresso-e-selecao#ingressoatual).

É preciso ter o aceite prévio de um orientador para participar do processo seletivo

Sim. É necessário ter o aceite de um orientador. em contato com possíveis orientadores (/index.php/orientadores) para verificar sobre sua disponibilidade para orientação e a existência de projetos de pesquisa nas áreas desejadas. É importante sempre verificar as exigências do edital do processo seletivo.

Posso ser aceito se não há orientadores disponíveis no tema de pesquisa que me interessa?

Não. Recomendamos que os candidatos se informem sobre as linhas de pesquisa de cada orientador credenciado no programa (/index.php/orientadores).

Quantas entradas os cursos têm por ano? Quais são as datas?

O processo seletivo e de classificação para bolsas de estudo ocorre duas vezes por ano e mais informações podem ser obtidas aqui (/index.php/ingresso-e-selecao). O PPG-Física/UFABC pode oferecer, via Edital específico, uma seleção para ingresso no curso de doutorado em fluxo contínuo para estudantes que optem por não receber bolsa de estudos da quota institucional do Programa.

Posso me matricular em 2 cursos de mestrado e/ou doutorado na UFABC ou em outra instituição pública?

Não é possível estar vinculado a 2 vagas em universidades públicas. O aluno deverá escolher uma delas em até 5 dias úteis, após a publicação da lista de aprovados, comunicando sua escolha para a(s) instituição(ões). UFABC (/www.ufabc.edu.br)

Qual é o regime de oferta de disciplinas do mestrado/doutorado em Física da UFABC?

As disciplinas são ministradas em regime quadrimestral, dividido em três períodos de cerca de 12 semanas ao longo do ano.

O PPG-Física da UFABC oferece bolsas de estudo?

Sim. O programa de pós-graduação dispõe de cotas de bolsas de estudo institucionais e de agência de fomento. O número de bolsas é limitado e a disponibilidade depende de diversos fatores. É aconselhável entrar em contato com possíveis orientadores para elaborar um projeto de pesquisa e submeter uma solicitação de bolsa à FAPESP.

Ainda não conclui todos os créditos em disciplinas do curso de graduação. Posso me inscrever no processo seletivo?

Sim, mas no momento da matrícula no curso é necessário apresentar um certificado oficial de conclusão do curso de graduação.

Quais são os horários das disciplinas?

As disciplinas são oferecidas em horário diurno. A lista de horários e turmas das disciplinas oferecidas pode ser conferida no site da PROPG (<http://propg.ufabc.edu.br/teste-4b/>).

Respostas a outras perguntas frequentes podem ser consultadas aqui (<http://propg.ufabc.edu.br/perguntas-frequentes/>).

Graduate Program in Physics Federal University of ABC

Copyright ©2019 by PPG-Física UFABC. All rights reserved.

f...

Home

Notícias e destaques

Porque a física da UFABC

Orientadores

Exame unificado (EUF)

Regulamentos e normas

Perguntas frequentes

Contato

Como chegar

Linhas de pesquisa

Auto impacto em pesquisa

Infraestrutura para pesquisa

Tour fotográfico

Pós-doutorado PNPD

UFABC Physics Week UPW

Seleção atual

Resultados Seleção

Informações gerais - ingresso

Bolsas de estudo

Calendário acadêmico


Disciplinas - salas e horários

Catálogo de disciplinas

Canais de atendimento

Formulários e Modelos para Download

Doutorado Acadêmico Industrial

 UFABC

Bacharelado em Física UFABC

UFABC (/www.ufabc.edu.br)

Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF)