

# PPGF

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA  
UDESC | Centro de Ciências Tecnológicas

## Processo Seletivo Simplificado 2023/2

## MESTRADO ACADÊMICO: FÍSICA

[www.udesc.br/cct/ppgf](http://www.udesc.br/cct/ppgf)

**Bolsas de estudo  
disponíveis**

Gratuito e de  
qualidade!



Duração: 2 anos  
Processo Seletivo:  
[http://www.udesc.br/cct/ppgf/processo\\_seletivo](http://www.udesc.br/cct/ppgf/processo_seletivo)

### Apresentação

Funcionando desde 2006, o Programa de Pós-Graduação em Física do Centro de Ciências Tecnológicas da UDESC tem por objetivo a formação de pesquisadores em nível de mestrado, aptos a prosseguirem a sua formação de pesquisadores em qualquer curso de doutorado em Física no país ou no exterior e a lecionar no ensino superior em cursos de Física e da área tecnológica. Dentro da filosofia do programa, o mestrado é considerado como uma extensão da graduação, dando ênfase à formação básica do estudante. Com isso, propiciará ao aluno a devida inserção profissional na sua área de pesquisa, e as condições para um bom desempenho das funções de docência no ensino superior.

### Público Alvo

Serão aceitas as inscrições dos portadores de diploma de **Bacharel ou de Licenciatura em Física, Química ou Matemática**, além de áreas afins, como **Engenharias**.

### Número de vagas

Estão sendo oferecidas 12 (doze) vagas na turma 2023/2 do Mestrado Acadêmico em Física.

### Linhas de Pesquisa

**Ciência e Tecnologia de Plasmas:** Física de descargas elétricas em baixa pressão. Aplicação de plasmas para tratamento de superfícies. Caracterização de plasmas frios. Simulação de plasmas usando modelo global. Deposição de filmes por processos a plasma.

**Dinâmica Não-Linear:** o interesse do grupo está na investigação das dinâmicas regular e caóticas de sistemas não lineares discretos e contínuos.

**Física da Matéria Condensada:** Magnetismo e materiais magnéticos. Sistemas fortemente correlacionados. Cálculo de estrutura eletrônica. Diagramas de fases. Sistemas magnéticos frustrados. Efeito magnetocalórico. Supercondutividade. Estudo experimental de propriedades mecânicas, ópticas, elétricas e magnéticas de filmes finos. Simulação da deposição reativa de filmes *por magnetron sputtering*.

**Informação e Computação Quântica:** Investigar recursos quânticos para o processamento da informação e avaliar suas aplicações em computação quântica, em particular, no desenvolvimento de algoritmos quânticos.

### Relatividade, Astrofísica, Partículas e Campos:

Nosso grupo estuda as interações fundamentais em condições extremas, usando como pano de fundo duas frentes: (1) a Relatividade Geral e o (2) Modelo Padrão da Física de Partículas. (1) Relatividade Geral: Estudamos Objetos Compactos como Estrelas de Nêutrons, Buracos Negros e Anãs Brancas. (2) Modelos Padrão da Física de Partículas: Com a finalidade de investigar interações em altas energias, fazemos estudos fenomenológicos da produção de partículas através de colisões em energias acessíveis em aceleradores modernos, como o LHC, e futuros (como FCC, ILC, CEPC-SPPC e EIC).

### Inscrições

**Período: 08/05/2023 a 30/06/2023.**

### Procedimentos:

- Acessar página do Processo Seletivo:  
[https://www.udesc.br/cct/ppgf/processo\\_seletivo/mestrado](https://www.udesc.br/cct/ppgf/processo_seletivo/mestrado)

- Preencher o formulário de inscrição *online*, cujo link está disponível no Edital PPGF Nº 01/2023;

- Anexar no formulário *online* o histórico escolar de graduação, em formato PDF e com tamanho máximo de 1024 KB;  
- Anexar no formulário *online* o currículo Lattes, em formato PDF e com tamanho máximo de 1024 KB;

- Enviar por e-mail duas cartas de referência, conforme modelo do Anexo I. **Importante:** as cartas de referência precisam ser encaminhadas diretamente pelo professor emissor por meio de seu e-mail institucional, e não pelo candidato;

Mais informações estão disponíveis no Edital PPGF N° 01/2023.

## Seleção

A seleção dos candidatos incluirá **entrevista não presencial** (via *Skype*) e avaliação de mérito (currículo Lattes, histórico escolar de graduação e cartas de referência).

## Bolsas de Estudo

As bolsas de estudo serão distribuídas aos mais bem classificados no processo seletivo, conforme disponibilidade. O valor atual fixado pela CAPES e UDESC para a bolsa de mestrado é de R\$ 2.100,00 (dois mil e cem reais).

## Datas Importantes

**08/05/2023 – 30/06/2023:** período de inscrições.

**Até 04/07/2023:** divulgação das inscrições homologadas e do cronograma de entrevistas.

**10/07/2023:** entrevistas.

**Até 11/07/2023:** divulgação da relação final dos aprovados.

**17 a 19/07/2023:** matrícula dos ingressantes.

## Corpo Docente

<a href="#">Ben Hur Bernhard</a>	Doutor (UFRGS)
<a href="#">Bruno D. da Silva Moreira</a>	Doutor (USP)
<a href="#">César Manchein</a>	Doutor (UFPR)
<a href="#">Daniel Vieira</a>	Doutor (USP)
<a href="#">Edgard P. M. Amorim</a>	Doutor (UNICAMP)
<a href="#">Holokx A. Albuquerque</a>	Doutor (UFMG)
<a href="#">Julio César Sagás</a>	Doutor (ITA)
<a href="#">Luis César Fontana</a>	Doutor (UFSC)
<a href="#">Paulo Cesar Rech</a>	Doutor (UFPR)
<a href="#">Rafael C. R. de Lima</a>	Doutor (UFSC)
<a href="#">Diego A. Duarte</a> (colaborador)	Doutor (ITA)

## Coordenação do Curso

*Prof. Dr. Daniel Vieira*  
E-mail: [daniel.vieira@udesc.br](mailto:daniel.vieira@udesc.br)  
Coordenador

*Prof. Dr. Julio César Sagás*  
E-mail: [julio.sagas@udesc.br](mailto:julio.sagas@udesc.br)  
Subcoordenador

## Informações complementares

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Física – UDESC/Joinville  
Fone: (47) 3481-7928  
E-mail: [ppgf.cct@udesc.br](mailto:ppgf.cct@udesc.br)



**Programa de Pós-Graduação em Física**  
**Centro de Ciências Tecnológicas**  
**Universidade do Estado de Santa Catarina**

R. Paulo Malschitzki, nº 200 – Sala B-13/B-06  
Campus Universitário Prof. Avelino Marcante  
Zona Industrial Norte - Joinville - SC - Brasil  
CEP: 89.219-710

(47) 3481-7928

[ppgf.cct@udesc.br](mailto:ppgf.cct@udesc.br)

<http://www.udesc.br/cct/ppgf>

[ppgf.udesc](https://www.facebook.com/ppgf.udesc)

[ppgfisica\\_udesc](https://twitter.com/ppgfisica_udesc)

[ppgfisica.udesc](https://www.instagram.com/ppgfisica.udesc)