

### PROCESSO SELETIVO 2/2021 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Em decorrência dos problemas na lista de questões reconhecidos no exame do EUF 2-2021, realizado no dia 21/11/202;

De forma a garantir a lisura do Processo Seletivo do Programa de Pós Graduação em Física da Universidade Federal de São Carlos e as mesmas condições para todos os candidatos;

*Tornamos pública a alteração do edital anterior* publicado em 22 de novembro de 2021, no sítio <https://www.ppgf.ufscar.br/pt-br/media/arquivos/processo-seletivo/>

#### INSCRIÇÃO

As inscrições no Processo Seletivo para bolsas do PPGF 1/2022 devem ser realizadas no endereço <http://www.ppgf.ufscar.br/pt-br/processos-seletivos> em 2 (duas) etapas descritas abaixo. Esse processo seletivo é válido tanto para alunos já matriculados no PPGF, que estejam sem bolsa, quanto para novos alunos.

Para agilizar o Processo Seletivo e confirmar a realização da inscrição no site indicado acima, os candidatos deverão realizar os procedimentos abaixo, que envolvem os mesmos documentos de inscrição:

#### 1ª Etapa:

1. Enviar uma cópia eletrônica de todos os documentos relacionados abaixo, na forma de anexo, para o endereço [ppgf@df.ufscar.br](mailto:ppgf@df.ufscar.br), com cópia para [coord.ppgf@df.ufscar.br](mailto:coord.ppgf@df.ufscar.br), indicando no assunto da mensagem: “PROCESSO SELETIVO 1/2022 - Nome do candidato/ INDICAR SE É MESTRADO OU DOUTORADO”. A ausência de um ou mais dos documentos listados abaixo implicará na desclassificação do candidato:

- a. Ficha de inscrição do PPGF, disponível no sítio <http://www.ppgf.ufscar.br/>, devidamente preenchida (*o preenchimento e envio é online, mas para evitar problemas salve a ficha preenchida e encaminhe com o restante da documentação*);
- b. Carta de aceite do futuro orientador\*, com as devidas justificativas para que o candidato seja aceito no PPGF. É importante informar:
  - O projeto que será desenvolvido pelo estudante (título e resumo);
  - Se foi solicitada bolsa para o estudante e qual a agência de fomento;
  - Os recursos/infraestrutura que serão utilizados no desenvolvimento do projeto;
  - O projeto de pesquisa que o orientador coordena – ou do qual participa - ao qual se vinculará o trabalho do estudante (título, resumo, vigência, órgão financiador);
- c. Currículo Lattes atualizado ou equivalente *com documentação comprobatória*;

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

---

2ª Etapa:

- a. Exame Unificado de Pós-Graduações em Física (EUF). Os candidatos inscritos na 1ª Etapa devem apresentar nota obtida no EUF (validade de até 5 anos) na forma de anexo, para o endereço [ppgf@df.ufscar.br](mailto:ppgf@df.ufscar.br), com cópia para [coord.ppgf@df.ufscar.br](mailto:coord.ppgf@df.ufscar.br), indicando no assunto da mensagem: EXAME EUF PARA O PROCESSO SELETIVO 1/2022 - Nome do candidato/ INDICAR SE É MESTRADO OU DOUTORADO”, de 28 de janeiro a 4 de fevereiro. Caso o candidato não tenha feito o EUF, deverá apresentar as devidas justificativas.

\* O orientador deve atender aos critérios para credenciamento como docente permanente junto ao PPGF de acordo com as normas vigentes aprovadas pela CPGF. Uma lista de ‘orientadores em potencial’, que declararam interesse em orientar e atendem esses critérios, pode ser encontrada em: <https://www.ppgf.ufscar.br/pt-br/processos-seletivos>

**Os candidatos são responsáveis pela veracidade das informações prestadas. A CPGF pode solicitar, a qualquer momento, qualquer documentação que julgar necessária. Qualquer irregularidade nas informações prestadas implicará na desclassificação imediata do candidato.**

Obs. Enviar os documentos acima, digitalizados/PDF para o endereço [ppgf@df.ufscar.br](mailto:ppgf@df.ufscar.br), com cópia para [coord.ppgf@df.ufscar.br](mailto:coord.ppgf@df.ufscar.br)

### CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

O(A) interessado(a) neste processo de seleção deverá ter realizado o Exame Unificado de Pós-Graduações (EUF) - <http://sbfisica.org.br/v1/euf/> - tendo obtido nota média entre os 75% superiores (equivalente à classificação no segundo, terceiro ou quarto quartil) dentre aqueles que prestaram o EUF no semestre correspondente à realização do exame.

#### **PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO - SELEÇÃO DO MESTRADO: ATÉ 07 PONTOS**

- Iniciação Científica com ou sem bolsa mas certificada: até 3,0 pontos;
- Produção acadêmica (artigos e resumos de trabalhos em congressos): até 2,0 pontos;
- Participação em projeto de extensão: até 1,0 ponto;
- Experiência didática: até 1,0 ponto.

#### **PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO – SELEÇÃO DO DOUTORADO: ATÉ 09 PONTOS**

- Mestrado: até 2,0 pontos;
- Iniciação Científica com ou sem bolsa mas certificada: até 1,0 ponto;
- Produção acadêmica (artigos): até 2,0 pontos;
- Participação em projeto de extensão: até 1,0 ponto;
- Apresentação de trabalho em congresso, com documento comprobatório da apresentação: até 1,0 ponto;

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

---

- Experiência didática: até 1,0 ponto;
- Intercâmbio no exterior (vinculado à pós-graduação): até 1,0 ponto.

### PESOS:

#### MESTRADO

1. Currículo: Peso 2;
2. EUF: Peso 3.

#### DOCTORADO

1. Histórico da Pós-Graduação (média ponderada): Peso 1.
2. Currículo: Peso 1;
3. EUF: Peso 1.

### DESEMPATE

Para desempate será utilizado o melhor percentil dos candidatos.

### VAGAS PARA O SENAI

1. Serão reservadas, no total, 5 (cinco) vagas, sem bolsa, para interessados com vínculo empregatício junto ao SENAI. Para concorrer a essas vagas os interessados terão que apresentar a mesma documentação exigida acima, sendo responsabilidade da CPGF julgar tais solicitações.

### ALUNOS ESPECIAIS 2/2021

Os interessados em matricularem-se como alunos especiais(\*) do PPGF no 1º Semestre de 2022 deverão participar do Processo Seletivo para o ingresso. Enviar uma cópia eletrônica de todos os documentos, na forma de anexo, para o endereço [ppgf@df.ufscar.br](mailto:ppgf@df.ufscar.br), com cópia para [coord.ppgf@df.ufscar.br](mailto:coord.ppgf@df.ufscar.br), indicando no assunto da mensagem: “PROCESSO SELETIVO 2/2021 - Nome do candidato/ ALUNO ESPECIAL”, no período de 22 DE NOVEMBRO DE 2021 A 21 DE JANEIRO DE 2022

### Documentos:

- Curriculum Vitae (preferencialmente no formato Lattes);
- Histórico Escolar completo, contendo, inclusive, eventuais reprovações (Histórico da Graduação para inscrições no Mestrado; Históricos da Graduação e da Pós-Graduação para inscrições no Doutorado);
- Ementas das disciplinas cursadas.

### DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA SELEÇÃO

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

---

- **Publicação Resultado Final:** 17 DE FEVEREIRO DE 2022 após 18:00 <http://www.ppgf.ufscar.br/pt-br/processos-seletivos>. A inscrição será avaliada a critério da CPG conforme art. 11 do Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Física.

**INÍCIO DAS AULAS: MARÇO DE 2022**

### ATENÇÃO

**(\*) (Enquadram-se como alunos especiais aqueles que possuem diploma de nível superior ou alunos de graduação que tenham cumprido no mínimo 80% dos créditos do curso.)**

### CRONOGRAMA DA INSCRIÇÃO:

1. Publicação do Edital –22 DE NOVEMBRO DE 2021
2. 1ª ETAPA -Período de Inscrição: de 22 DE NOVEMBRO DE 2021 A 21 DE JANEIRO DE 2022
3. 2ª ETAPA: ENVIO DO RESULTADO DO EUF (para os candidatos que farão o EUF 3-2022: DE 28 DE JANEIRO DE 2022 A 04 DE FEVEREIRO DE 2022
4. Prazo para impugnação do Edital: 23 DE NOVEMBRO DE 2021
5. Divulgação da Composição da Comissão Julgadora: 07 DE FEVEREIRO DE 2022
6. Prazo para impugnação da Comissão Julgadora: 08 DE FEVEREIRO DE 2022
7. Divulgação da Comissão Julgadora Definitiva: 09 DE FEVEREIRO DE 2022
8. Divulgação do deferimento/indeferimento das inscrições: 10 DE FEVEREIRO DE 2022
9. Recurso contra indeferimento de inscrições: 11 DE FEVEREIRO DE 2022
10. Divulgação do Resultado dos Recursos contra Indeferimento de Inscrição: 11 DE FEVEREIRO DE 2022 APÓS 18 HORAS
11. 2ª ETAPA: ENVIO DO RESULTADO DO EUF ( par os candidatos que farão o EUF 3-2022: DE 28 DE JANEIRO DE 2022 A 04 DE FEVEREIRO DE 2022

### CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO PPGF:

1. Processo seletivo: 14 DE FEVEREIRO DE 2022
2. Divulgação do Resultado do Processo seletivo no endereço <http://ppgfis.df.ufscar.br/> 16 DE FEVEREIRO DE 2022
3. Prazo para recurso contra o Resultado da Processo seletivo: 16 DE FEVEREIRO DE 2022
4. Divulgação do Resultado dos Recursos contra o Resultado do Processo 16 DE FEVEREIRO DE 2022 após 18:00.
5. Publicação Resultado Final: 17 DE FEVEREIRO DE 2022 após 18:00.
6. Matrículas: DE 17 A 28 DE FEVEREIRO DE 2022
7. INICIO DAS AULAS 8 DE MARÇO DE 2022

**Edital aprovado pelo Comissão do Programa de Pós Graduação em Física  
em sua 290ª Reunião, realizada em 05 de outubro de 2021**