



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Edital número 003/2026/DDP

Área de conhecimento: **Física Geral**

Processo número 23080.071415/2025-87

CRONOGRAMA PRELIMINAR DAS PROVAS

1. Todos os candidatos devem estar presentes na abertura do concurso (**dia 24 de fevereiro de 2026, terça-feira, às 09h00, na Secretaria do Departamento de Física**). Os candidatos que não estiverem presentes serão eliminados do concurso, podendo levar ao reajuste dos horários deste cronograma.
2. O candidato deverá realizar a leitura atenta do Edital no 003/2026/DDP e demais Editais Complementares disponíveis no site do concurso. O ordenamento dos candidatos foi efetuado por sorteio.
3. O candidato deverá se apresentar com **no máximo 10 (dez) minutos de antecedência do seu horário** indicado no cronograma de provas (disponível aqui ou ajustado conforme indicado na Abertura do Concurso) portando **documento de identificação original com foto** (conforme item 1.6 do Edital), e aguardar à porta até que a sala seja liberada. A falta do documento de identificação causa eliminação.
4. Na ocasião do **sorteio de ponto para a prova didática**, o candidato deve **entregar o Currículo Lattes devidamente documentado** (conforme item 4.4 do Edital) e **apresentar todos os diplomas de titulação** originais (graduação, mestrado se se aplicar, doutorado se se aplicar) com cópia.
5. Os pontos a serem sorteados para a prova didática são (item 4.5.1.1 do Anexo 2 do Edital):
1 – Dinâmica da Partícula; 2 – Momento linear e angular; 3 – Cinemática e dinâmica da rotação; 4 – Ondas; 5 – Campo Elétrico e Magnético; 6 – Lei de Gauss; 7 – Circuitos Elétricos.
Na ocasião da **prova didática**, o candidato deve apresentar **três cópias do plano de aula** (conforme item 4.3.5 do Edital). A não apresentação desses documentos acarretará em eliminação.
6. O Departamento de Física disponibilizará os seguintes equipamentos: quadro negro, giz e datashow.
 - 6.1. Será permitido ao candidato trazer o seu próprio equipamento para a Prova Didática (computador, datashow).
 - 6.2. O Departamento de Física não se responsabilizará pela instalação dos equipamentos ou por seu adequado funcionamento.
7. Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail: chefia.fsc@contato.ufsc.br

CRONOGRAMA:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

24/02/2026, 09h00 – Abertura do concurso; início do sorteio para a prova didática e da entrega do CVs Lattes documentados, na seguinte ordem e nos seguintes horários, realizado na sala **FSC 036** - Chefia do Departamento de Física:

- **09h00**: GUSTAVO HERMÓGENES;
- **09h40**: INAIARA LEITE RODRIGUES;
- **10h20**: JAIRO WILLIANS LIMA FERREIRA;
- **11h00**: JOÃO VITOR COSTA LOVATO;
- **11h40**: LÍVIA MACKOVÁ;
- **14h00**: WAGNER SCHLINDWEIN;
- **14h40**: EDGAR YUBERT HUAYRA PAITAN ;
- **15h20**: ELITON POPOVICZ SEIDEL ;
- **16h00**: EVERSON CILOS VARGAS ;
- **16h40**: GREIVIN ANTONIO NÚÑEZ GONZÁLEZ.

25/02/2026, 09h00 – Início da prova didática, na seguinte ordem e nos seguintes horários, prova realizada na sala FSC 114:

- **09h00**: GUSTAVO HERMÓGENES;
- **09h40**: INAIARA LEITE RODRIGUES;
- **10h20**: JAIRO WILLIANS LIMA FERREIRA;
- **11h00**: JOÃO VITOR COSTA LOVATO;
- **11h40**: LÍVIA MACKOVÁ;
- **14h00**: WAGNER SCHLINDWEIN;
- **14h40**: EDGAR YUBERT HUAYRA PAITAN ;
- **15h20**: ELITON POPOVICZ SEIDEL ;
- **16h00**: EVERSON CILOS VARGAS ;
- **16h40**: GREIVIN ANTONIO NÚÑEZ GONZÁLEZ.

17h30 - Avaliação dos títulos e fechamento das médias;

26/02/2026, 09h00 – Divulgação do resultado preliminar do concurso, no Mural da Secretaria do Departamento de Física e no sítio <https://fsc.ufsc.br> . Início do prazo de interposição de recurso, conforme item 4.5.6 do edital.

27/02/2026, 09h00 – Fim do prazo de interposição de recurso.

- **09h30 às 10h30** – Avaliação dos recursos.

- **11h00** - Divulgação do resultado final, no Mural da secretaria do Departamento de Física e no sítio site <https://fsc.ufsc.br> .



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Florianópolis, 13 de fevereiro de 2026.

Profa. Nara Rubiano da Silva (Membro)

Prof. Paulo Juliano Liebgott (Membro)

Prof. Nilton da Silva Branco (Presidente)