



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88.040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

Edital nº 039/2025/DDP

Departamento de Física

Campo de conhecimento: Física Atômica e Molecular Teórica/Física da Matéria Condensada Teórica

Processo nº 23080.050826/2024-58

### AJUSTE DO CRONOGRAMA DE PROVAS

Data	Horário	Atividade	Local
14/04/2026	14h00min 15h10min 16h20min 17h30min	Sorteio do ponto para a Prova Didática e entrega de documentos  inscrição 47620007 - Candidato Francisco Fernandes Frighetto inscrição 47620008 - Candidato Eliton Popovicz Seidel inscrição 47620010 - Candidato Felipe Taha Santana inscrição 47620025 - Candidato Guilherme H. R. Bittencourt	Sala 212, Prédio do Departamento de Física no Campus Florianópolis
15/04/2026	14h00min 15h10min 16h20min 17h30min	Prova didática  inscrição 47620007 - Candidato Francisco Fernandes Frighetto inscrição 47620008 - Candidato Eliton Popovicz Seidel inscrição 47620010 - Candidato Felipe Taha Santana inscrição 47620025 - Candidato Guilherme H. R. Bittencourt	Sala 212, Prédio do Departamento de Física no Campus Florianópolis
16/04/2026	14h00min 15h10min 16h20min 17h30min	Apresentação do projeto de atividades acadêmicas e memorial descritivo  inscrição 47620007 - Candidato Francisco Fernandes Frighetto inscrição 47620008 - Candidato Eliton Popovicz Seidel inscrição 47620010 - Candidato Felipe Taha Santana inscrição 47620025 - Candidato Guilherme H. R. Bittencourt	Sala 212, Prédio do Departamento de Física no Campus Florianópolis
17/04/2026	7h30min	Prova de Títulos	Sala 212, Prédio do Departamento de Física no Campus Florianópolis
17/04/2026	11h00min	Sessão pública on-line para apuração do resultado do concurso  Link da sala virtual: <a href="https://conferenciaweb.rnp.br/ufsc/concurso-de-fisica-teorica-apuracao-do-resultado-do-concurso">https://conferenciaweb.rnp.br/ufsc/concurso-de-fisica-teorica-apuracao-do-resultado-do-concurso</a>	

## Observações:

1. O candidato deverá realizar a leitura atenta do Edital nº 039/2025/DDP e demais Editais Complementares disponíveis no site do concurso.
2. Para as etapas de Sorteio do Ponto para Prova Didática, Prova Didática e Apresentação do Projeto de Atividades Acadêmicas e do Memorial Descritivo o candidato deverá se apresentar dez minutos de antecedência do seu horário, indicado neste ajuste de cronograma de provas, para conferência do documento de identidade e assinatura na lista de presença.
3. O Departamento de Física disponibilizará os seguintes equipamentos para a Prova Didática e para a Apresentação do Projeto de Atividades Acadêmicas e Memorial Descritivo: projetor de imagem (*datashow*) com conexão VGA e HDMI, e quadro com giz.
  - 3.1. Será permitido ao candidato trazer e utilizar: notebook, tablet, apresentador sem fio (passador de slides).
  - 3.2. O Departamento de Física não se responsabilizará pela instalação dos equipamentos ou por seu adequado funcionamento.
  - 3.3. O candidato poderá utilizar relógio, exceto modelo *smartwatches*, para o controle do seu tempo durante a realização da prova didática e da defesa do projeto de atividades acadêmicas e do memorial descritivo, conforme o item 13.8 do Edital do concurso.
4. Após a sessão de apuração do resultado do concurso, a solicitação de cópia dos documentos e filmagens indicados no Edital deverá ser encaminhada para o e-mail do Departamento de Física: [chefia.fsc@contato.ufsc.br](mailto:chefia.fsc@contato.ufsc.br).
5. As dúvidas sobre este Ajuste de Cronograma deverão ser encaminhadas para o e-mail do Departamento de Física: [chefia.fsc@contato.ufsc.br](mailto:chefia.fsc@contato.ufsc.br).

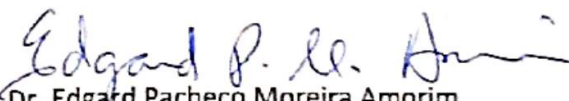
Florianópolis, 14 de abril de 2026.



Prof. Dr. Luís Guilherme de Carvalho Rego  
(Membro da Banca)



Prof. Dr. Miguel Ângelo Cavalheiro Gusmão  
(Membro da Banca)



Prof. Dr. Edgard Pacheco Moreira Amorim  
(Presidente da Banca)