



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Edital nº 039/2025/DDP

Departamento de Física

Campo de conhecimento: Física Nuclear e de Hádrons Teórica/Física de Partículas e Campos Teórica/Óptica e Informação Quântica Teórica/Mecânica Estatística Teórica/Astrofísica Estelar Teórica

Processo nº 23080.050826/2024-58

AJUSTE DO CRONOGRAMA DE PROVAS

Data	Horário	Atividade	Local
07/04/2026	14h00min	Sorteio do ponto para a Prova Didática e entrega de documentos 47640005 – Maria de Lourdes Zamboni Peixoto Deglman	Sala 212, no 2º andar do Bloco G, Prédio do Departamento de Física no Campus Florianópolis
	15h00min	47640007 – Robson Zacarelli Denke	
	16h00min	47640023 – Pedro Henrique Meert Ferreira	
	17h00min	47640027 – Carlos Alberto Bonin	
08/04/2026	09h30min	Sorteio do ponto para a Prova Didática e entrega de documentos 47640036 – Leandro Roza Livramento	Sala 212, no 2º andar do Bloco G, Prédio do Departamento de Física no Campus Florianópolis
	10h30min	47640057 – Rodrigo Turcati	
08/04/2026	14h00min	Prova didática 47640005 – Maria de Lourdes Zamboni Peixoto Deglman	Sala 212, no 2º andar do Bloco G, Prédio do Departamento de Física no Campus Florianópolis
	15h00min	47640007 – Robson Zacarelli Denke	
	16h00min	47640023 – Pedro Henrique Meert Ferreira	
	17h00min	47640027 – Carlos Alberto Bonin	
09/04/2026		Prova didática	Sala 212, no 2º andar do

	09h30min 10h30min	47640036 – Leandro Roza Livramento 47640057 – Rodrigo Turcati	Bloco G, Prédio do Departamento de Física no Campus Florianópolis
09/04/2026	14h00min 15h00min 16h00min 17h00min	Apresentação do projeto de atividades acadêmicas e memorial descritivo 47640005 – Maria de Lourdes Zamboni Peixoto Deglman 47640007 – Robson Zacarelli Denke 47640023 – Pedro Henrique Meert Ferreira 47640027 – Carlos Alberto Bonin	Sala 212, no 2º andar do Bloco G, Prédio do Departamento de Física no Campus Florianópolis
10/04/2026	09h30min 10h30min	Apresentação do projeto de atividades acadêmicas e memorial descritivo 47640036 – Leandro Roza Livramento 47640057 – Rodrigo Turcati	Sala 212, no 2º andar do Bloco G, Prédio do Departamento de Física no Campus Florianópolis
10/04/2026	12h30min	Prova de Títulos	Sala 212, no 2º andar do Bloco G, Prédio do Departamento de Física no Campus Florianópolis
10/04/2026	14h30min	Sessão pública on-line para apuração do resultado do concurso Link da sala virtual: https://conferenciaweb.rnp.br/ufsc/concurso-de-fisica-teorica-apuracao-do-resultado-do-concurso	

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.

5. As dúvidas sobre este Ajuste de Cronograma deverão ser encaminhadas para o e-mail do Departamento de Física: chefia.fsc@contato.ufsc.br.

Florianópolis, 07 de abril de 2026.

Prof. Dr. Carlos Alberto Santos de Almeida
(Membro da Banca)

Prof. Dr. Leonardo Gregory Brunnet
(Membro da Banca)

Prof. Dr. Emmanuel Gräve de Oliveira
(Presidente da Banca)