

**Edital 875 – 19 de setembro de 2025**

**Departamento de Física Matemática - Concurso RP-008  
Óptica Quântica e Informação Quântica, Fotônica e Forças Óticas e de Dispersão:  
Experimental ou Teoria**

<b>CALENDÁRIO DE PROVAS</b>		
<b>5ª feira 12/2/26</b>	até 16:00	Prazo para entrega em formato digital do Memorial. A documentação deve ser enviada em fomato PDF para o endereço: <a href="mailto:diretoria@if.ufrj.br">diretoria@if.ufrj.br</a>
<b>2ª feira 23/2/26</b>	8:00	Entrega dos comprovantes dos títulos em Pen Drive
	8:20	Instalação da Banca Examinadora
	8:40	Sorteio dos pontos da Prova Escrita
	8:50 às 09:50	Período de consulta para a realização da Prova Escrita
	10:00 às 14:00	Prova Escrita - presencial
	14:00 às 18:00	Correção das Provas Escritas
	18:00	Divulgação dos candidatos aprovados na Prova Escrita e início do prazo para interposição de recursos contra resultado/conteúdo da Prova Escrita
<b>3ª feira 24/2/26</b>	9:00 às 18:00	Análise dos Currículos dos Candidatos pela Banca Examinadora
	18:00	Fim do prazo para interposição de Recursos contra resultado/conteúdo da Prova Escrita
	18:00 às 19:00	Avaliação dos Recursos
	19:00	Divulgação do resultado da análise dos Recursos
<b>4ª feira 25/2/26</b>	8:00 às 9:00	Análise, pela banca examinadora, dos Currículos dos Candidatos cujos recursos foram acatados
	9:00	Sorteio dos pontos da prova didática a ser realizada no dia 26/2/2026
	9:00 às 18:00	Apresentação de Memoriais

<b>5ª feira</b> <b>26/2/26</b>	9:00	Sorteio dos pontos da prova didática a ser realizada no dia 27/2/2026
	9:00 às 18:00	Apresentação de Memoriais e realização de provas didáticas
<b>6ª feira</b> <b>27/2/26</b>	9:00 às 15:00	Realização de provas didáticas
	15:30 às 18:00	Deliberação da Banca Examinadora
	18:00	Divulgação pública do resultado do concurso

OBS.: O cronograma poderá ser alterado conforme o andamento do concurso, sempre com a concordância dos candidatos.

**Local para os candidatos se apresentarem:** Sala A-334- Instituto de Física – Universidade Federal do Rio de Janeiro –Av. Athos da Silveira Ramos, 149 Centro de Tecnologia –bloco A- Cidade Universitária – Rio de Janeiro –RJ - CEP: 21941-909