

## CALENDÁRIO DE PROVAS

**Código/Setor:** MS -012/Teoria e Fenomenologia das Partículas Elementares, com ênfase em temas associados à interpretação de experimentos ou observações de física de partículas e/ou astropartículas

**Local de realização das provas:** 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:

**Período:** 26/08/2019 – 29/08/2019

**Horário, tempo de duração e orientações para a sua realização:** Conforme cronograma abaixo.

### CRONOGRAMA

DATA	HORÁRIO	ATIVIDADE
12/8/2019	16:00	Prazo final para entrega do Memorial e do Projeto de Pesquisa/Plano de Trabalho a ser executado nos laboratórios do IF-UFRJ por e-mail ***
26/8/2019	08:00	Entrega dos comprovantes dos títulos em CD/DVD ou Pen Drive
26/8/2019	08:00	Instalação da Banca Examinadora
	08:30	Sorteio dos pontos da Prova escrita
	8:40 às 09:40	Consulta dos Candidatos para a Realização da Prova Escrita e Preparo da Prova escrita pela Banca Examinadora
	09:50 às 13:50	Prova Escrita
	14:00 - 17:00	Correção das Provas Escritas e Divulgação dos candidatos aprovados e dos candidatos eliminados para a fase seguinte
	17:00	Início do prazo para interposição de Recursos contra resultado/conteúdo da Prova Escrita
27/8/2019	09:00	Sorteio do Ponto da prova Didática
	09:30	Análise dos Currículos dos Candidatos pela Banca Examinadora
	17:00	Prazo final para interposição de Recursos contra resultado/conteúdo da Prova Escrita
	18:00	Resultado dos Recursos contra Prova Escrita
28/8/2019	09:00:00 às 18:00	Realização de Prova Didática (duração 50 minutos)
29/8/2019	09:00 às 15:00	Arguição de Memorial dos Candidatos
	15:00 às 17:00	Deliberação da Banca Examinadora
	17:00	Divulgação Pública do Resultado do Concurso
<b>Observações:</b>	1) O cronograma poderá ser alterado conforme o andamento do concurso, sempre com a concordância dos candidatos. *** O Memorial e o Projeto de Pesquisa devem ser enviados em formato PDF para o e-mail: ronaldo@if.ufrj.br	