

**Processo de Seleção 2024.191(FIS)  
Professor Adjunto - Métodos e Técnicas de Ensino**

**Divulgação dos Pontos para a Prova de Aula  
Divulgação dos horários para sorteio dos pontos**

**Informe 07**

A Comissão Organizadora divulga através deste informe, conforme estipulado no Edital do presente processo, seção 11, item m, a lista de pontos para a prova de aula, e seção 9.1.2 - PROVA DE AULA, itens c e d, os horários do sorteio dos pontos, do concurso público para seleção de professor(a) adjunto na área de Métodos e Técnicas de Ensino do Departamento de Física Aplicada e Termodinâmica, Instituto de Física, Centro de Tecnologia e Ciências, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Processo UERJ n.º SEI-260006/002961/2024.

**Pontos para Etapa Prova de Aula**

- 1- A reforma do Ensino Médio e a formação de professores de física.
- 2- Ensino de física para a justiça social e a formação de professores de física.
- 3- História, Filosofia e Sociologia da Ciência na formação de professores de física.
- 4- Questões teórico-metodológicas na pesquisa na formação de professores de física.
- 5- Importância da Física Moderna e Contemporânea na formação de professores de física.
- 6- Estudos culturais e a formação de professores de física.
- 7- Teorias do currículo na formação de professores de física.
- 8- O papel das Tecnologias de Informação e Comunicação na formação de professores de física.
- 9- Abordagens de Ciência, Tecnologia, Sociedade e Arte na formação de professores de física.
- 10- Teorias de avaliação e a formação de professores de física.

**Horários de Sorteio**

Inscrição 24.19.1000001-8 – sorteio às 8h

Inscrição 24.19.1000002-8 – sorteio às 9h

Inscrição 24.19.1000011-6 – sorteio às 10h

Rio de Janeiro, 08 de outubro de 2024.



Giselle Faur de Castro Catarino, mat. 37412-4  
Comissão Organizadora do Concurso Público  
Dep. de Física Aplicada e Termodinâmica  
Instituto de Física - UERJ