

CONCURSO: LIVRE-DOCÊNCIA (1º PERÍODO/2022) - EDITAL IF-19/2022 – DEPARTAMENTO DE FÍSICA EXPERIMENTAL.

DISCIPLINAS: MECÂNICA QUÂNTICA I (4302403) E FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO I (PGF5110).

CANDIDATO: PROF. DR. FERNANDO ASSIS GARCIA

DATA	HORÁRIO	
1º dia 18/07/2022 sala virtual da plataforma Zoom	9h 9h30min 10h 14h	<ul style="list-style-type: none">• Instalação da Comissão Julgadora (sessão pública), organização do horário e das listas de pontos das Provas Didática e Escrita e divulgação do horário ao candidato.• O candidato toma conhecimento da lista de pontos da Prova Escrita.• Defesa de Tese (Sessão Pública).• Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição.
2º dia 19/07/2022 sala 2053 Ed. Principal	9h30min 14h30min 14h45min	<ul style="list-style-type: none">• Sorteio do Ponto (Sessão Pública) e Início da Prova Escrita.• Sessão Pública de Leitura da Prova Escrita.• O candidato toma conhecimento da lista de pontos da Prova Didática e sorteia o ponto (Sessão Pública).
3º dia 20/07/2022 sala virtual da plataforma Zoom	14h45min 16h 17h30min	<ul style="list-style-type: none">• Prova Didática (Sessão Pública).• Prova Prática (Sessão Pública).• Proclamação dos Resultados Finais (Sessão Pública).

São Paulo, 18 de julho de 2022.

Comissão Julgadora:

- . Prof. Dr. Marcelo Martinelli (FEP/IFUSP) – Presidente
- . Prof. Dr. Rogério Magalhães Paniago (UFMG)
- . Profa. Dra. Andrea Brito Latge (UFF)
- . Prof. Dr. Antonio Azevedo da Costa (UFPE)
- . Prof. Dr. Caio Henrique Lewenkopf (UFF)