

CONCURSO: LIVRE-DOCÊNCIA (1º PERÍODO/2024) - EDITAL IF-15/2024 – DEPARTAMENTO DE FÍSICA NUCLEAR.

DISCIPLINAS: FÍSICA QUÂNTICA (4302311) E INTRODUÇÃO À FÍSICA DE PARTÍCULAS ELEMENTARES (4300422).

CANDIDATO: PROF. DR. ALBERTO MARTÍNEZ TORRES

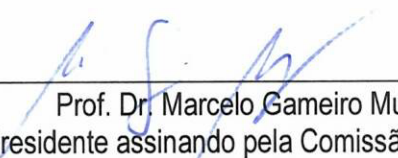
LOCAL: SALA 2053 DO EDIFÍCIO PRINCIPAL E SALA VIRTUAL DA PLATAFORMA ZOOM

DATA	HORÁRIO	
1º dia 17/09/2024 3ª feira	9h 9h45min 9h50min 11h50min	<ul style="list-style-type: none">• Instalação da Comissão Julgadora (sessão pública), organização do horário e das listas de pontos da Prova Escrita e da Avaliação Didática 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 18/09/2024 4ª feira	8h30min 9h45min 14h45min 14h50min	<ul style="list-style-type: none">• Prova Prática (Sessão Pública).• 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 Avaliação Didática sorteia o ponto (Sessão Pública).
3º dia 19/09/2024 5ª feira	14h50min 16h15min	<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Didática (Sessão Pública).• Proclamação dos Resultados Finais (Sessão Pública).

São Paulo, 17 de setembro de 2024.

Comissão Julgadora:

- . Prof. Dr. Gastão Inácio Krein (IFT/UNESP)
- . Profa. Dra. Tereza Cristina da Rocha Mendes (IFSC/USP)
- . Prof. Dr. Jesús Lubian Ríos (UFF)
- . Prof. Dr. Tobias Frederico (ITA)
- . Presidente:



Prof. Dr. Marcelo Gameiro Munhoz
Presidente assinando pela Comissão Julgadora

De acordo do candidato:



Prof. Dr. Alberto Martínez Torres