

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR, REF. MS-3 EM RDIDP JUNTO AO DEPARTAMENTO DE FÍSICA EXPERIMENTAL – EDITAL IF-02/23.

ÁREA: INFORMAÇÃO QUÂNTICA EXPERIMENTAL.

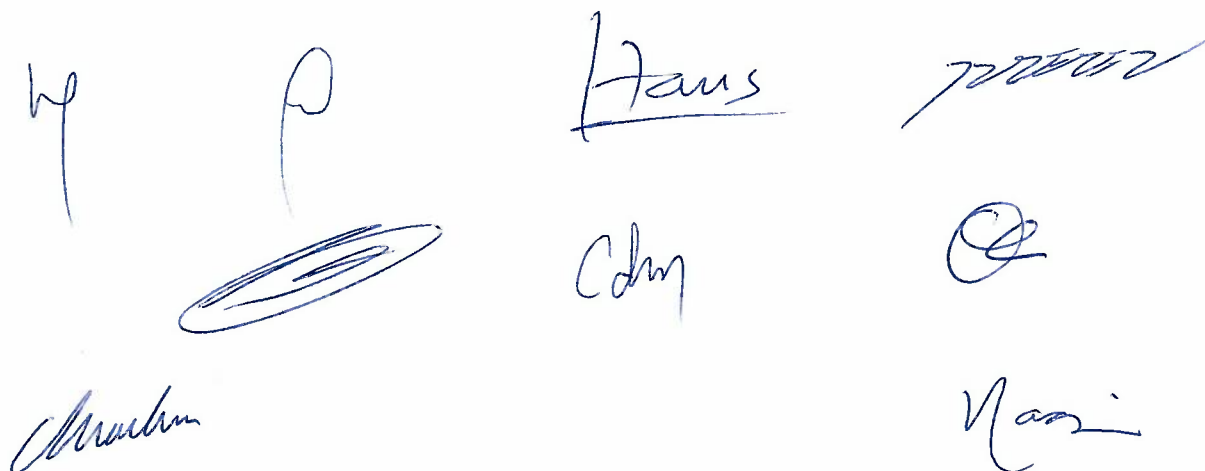
CANDIDATOS PRESENTES: DRS. Rodrigo da Silva Benevides, Hans Marin Florez, Maria Fernanda Araujo de Resende e Rafael Ferreira Pinto do Rego Barros.

DISCIPLINAS: MECÂNICA QUÂNTICA I (4302403) E MECÂNICA QUÂNTICA II (4302404).

LOCAL: SALA 2053-EDIFÍCIO PRINCIPAL

1/2

HORÁRIO DAS PROVAS		
DATA	HORÁRIO	
1º. dia 10/07/2023 (2ª. Feira)	9:00	• Instalação da Comissão Julgadora (sessão pública), organização do horário e da lista de pontos da Prova Didática e divulgação dos horários aos candidatos.
	9:30	• Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição/ Dr. Rodrigo da Silva Benevides.
	10:30	• Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição/ Dr. Hans Marin Florez.
	11:30	• Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição/ Dra. Maria Fernanda Araujo de Resende.
	12:30	• Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição/ Dr. Rafael Ferreira Pinto do Rego Barros.
	14:30	• Apresentação Pública do Projeto de Pesquisa e respectiva Arguição/ Dr. Rodrigo da Silva Benevides.
	15:30	• Conhecimento da Lista de Pontos e sorteio do Ponto para a Prova Didática (sessão pública)/ Dr. Rodrigo da Silva Benevides.
	15:35	• Apresentação Pública do Projeto de Pesquisa e respectiva Arguição/ Dr. Hans Marin Florez.
	16:35	• Conhecimento da Lista de Pontos e sorteio do Ponto para a Prova Didática (sessão pública)/ Dr. Hans Marin Florez.
	16:40	• Apresentação Pública do Projeto de Pesquisa e respectiva Arguição/ Dra. Maria Fernanda Araujo de Resende.
	17:40	• Conhecimento da Lista de Pontos e sorteio do Ponto para a Prova Didática (sessão pública)/ Dra. Maria Fernanda Araujo de Resende.
17:45	• Apresentação Pública do Projeto de Pesquisa e respectiva Arguição/ Dr. Rafael Ferreira Pinto do Rego Barros.	
18:45	• Conhecimento da Lista de Pontos e sorteio do Ponto para a Prova Didática (sessão pública)/ Dr. Rafael Ferreira Pinto do Rego Barros.	



CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR, REF. MS-3 EM RDIDP JUNTO AO DEPARTAMENTO DE FÍSICA EXPERIMENTAL – EDITAL IF-02/23.

ARÉA: INFORMAÇÃO QUÂNTICA EXPERIMENTAL.

CANDIDATOS PRESENTES: DRS. Rodrigo da Silva Benevides, Hans Marin Florez, Maria Fernanda Araujo de Resende e Rafael Ferreira Pinto do Rego Barros.

DISCIPLINAS: MECÂNICA QUÂNTICA I (4302403) E MECÂNICA QUÂNTICA II (4302404).

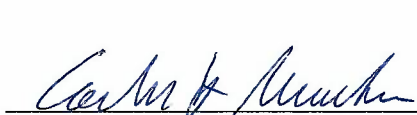
LOCAL: SALA 2053-EDIFÍCIO PRINCIPAL

2/2

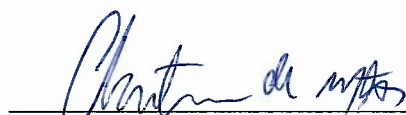
HORÁRIO DAS PROVAS		
DATA	HORÁRIO	
2º dia 11/07/2023 (3ª. Feira)	15:30	• Prova Didática (sessão pública)/ Dr. Rodrigo da Silva Benevides.
	16:35	• Prova Didática (sessão pública)/ Dr. Hans Marin Florez.
	17:40	• Prova Didática (sessão pública)/ Dra. Maria Fernanda Araujo de Resende 5.
	18:45	• Prova Didática (sessão pública)/ Dr. Rafael Ferreira Pinto do Rego Barros.
	20:00	• Proclamação dos Resultados.

São Paulo, 10 de julho de 2023.

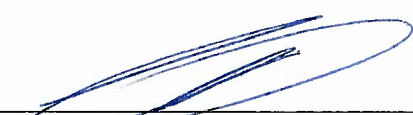
Comissão Julgadora:



Prof. Dr. Carlos Henrique Monken



Prof. Dr. Christiano José Santiago de Matos



Prof. Dr. Cleber Renato Mendonça



Profa. Dra. Nadja Kolb Bernardes



Prof. Dr. Oscar José Pinto Éboli
- Presidente -

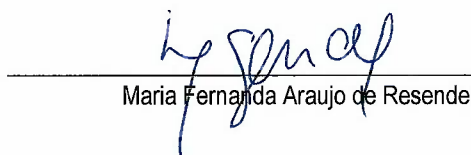
De acordo dos candidatos:



Rodrigo da Silva Benevides



Hans Marin Florez



Maria Fernanda Araujo de Resende



Rafael Ferreira Pinto do Rego Barros