

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR, REF. MS-3 EM RDIDP JUNTO AO DEPARTAMENTO DE FÍSICA MATEMÁTICA – EDITAL IF-67/23.

ÁREA: TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS OU TEORIA DE CORDAS.

Drs. Carlos Mario Diaz Solano, Adamu Issifu, Gabriel Santos Menezes, Humberto Gomez Zuniga, Viktor Jahnke, João Pacheco Bicudo Cabral de Mello, Márcia Rodrigues Tenser, Guilherme Henrique Siqueira Camargo, Thiago Simonetti Fleury, Ana Júlia Silveira Mizher, Rodrigo Turcati e Chee Sheng Fong.

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

LOCAL: SALA 2053 - EDIFÍCIO PRINCIPAL/LOCATION: ROOM 2053

1/4

HORÁRIO DAS PROVAS/ SCHEDULE		
DATA/DATE	HORÁRIO/ TIME	
24/06/2024 (2ª. feira)	9:00	<ul style="list-style-type: none"> Instalação da Comissão Julgadora (sessão pública), organização do horário e da lista de pontos da Prova Didática e divulgação dos horários aos candidatos/ Organização do horário e da lista de pontos da Prova Didática e divulgação do horário aos candidatos/ Organization of Schedule and of the list of points for the lectures and publishing the schedule for all candidates..
	9:30	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação Pública do Projeto de Pesquisa e respectiva Arguição/ Research Project discussion - Dr. CARLOS MARIO DIAZ SOLANO.
	10:30	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação Pública do Projeto de Pesquisa e respectiva Arguição/ Research Project discussion - Dr. ADAMU ISSIFU.
	11:30	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação Pública do Projeto de Pesquisa e respectiva Arguição/ Research Project discussion - Research Project discussion - DR. GABRIEL SANTOS MENEZES .
	13:30	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação Pública do Projeto de Pesquisa e respectiva Arguição/ Research Project discussion - Research Project discussion - DR. HUMBERTO GOMEZ ZUNIGA .
	14:30	<ul style="list-style-type: none"> Conhecimento da Lista de Pontos e sorteio do Ponto para a Prova Didática (sessão pública)/ Acknowledge of the list of topics for the lecture - Dr. CARLOS MARIO DIAZ SOLANO
	14:35	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação Pública do Projeto de Pesquisa e respectiva Arguição/ Research Project discussion - Research Project discussion - DR. VIKTOR JAHNKE.
	15:35	<ul style="list-style-type: none"> Conhecimento da Lista de Pontos e sorteio do Ponto para a Prova Didática (sessão pública)/ Acknowledge of the list of topics for the lecture - Dr. ADAMU ISSIFU.
	15:40	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação Pública do Projeto de Pesquisa e respectiva Arguição/ Research Project discussion - DR. JOÃO PACHECO BICUDO CABRAL DE MELLO.
	16:40	<ul style="list-style-type: none"> Conhecimento da Lista de Pontos e sorteio do Ponto para a Prova Didática (sessão pública)/ Acknowledge of the list of topics for the lecture - DR. GABRIEL SANTOS MENEZES.
	16:45	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação Pública do Projeto de Pesquisa e respectiva Arguição/ Research Project discussion DRA. MÁRCIA RODRIGUES TENSER
	17:45	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação Pública do Projeto de Pesquisa e respectiva Arguição/ Research Project discussion - DR. GUILHERME HENRIQUE SIQUEIRA CAMARGO.

Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like AM, ML, JF, TG, and others.

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR, REF. MS-3 EM RDIDP JUNTO AO DEPARTAMENTO DE FÍSICA MATEMÁTICA – EDITAL IF-67/23.

ÁREA: TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS OU TEORIA DE CORDAS.

Drs. Carlos Mario Diaz Solano, Adamu Issifu, Gabriel Santos Menezes, Humberto Gomez Zuniga, Viktor Jahnke, João Pacheco Bicudo Cabral de Mello, Márcia Rodrigues Tenser, Guilherme Henrique Siqueira Camargo, Thiago Simonetti Fleury, Ana Júlia Silveira Mizher, Rodrigo Turcati e Chee Sheng Fong.

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

LOCAL: SALA 2053 - EDIFÍCIO PRINCIPAL/LOCATION: ROOM 2053

2/4

HORÁRIO DAS PROVAS/ SCHEDULE		
DATA/DATE	HORÁRIO/ TIME	
25/06/2024 (3ª. feira)	8:30	• Conhecimento da Lista de Pontos e sorteio do Ponto para a Prova Didática (sessão pública)/ Acknowledge of the list of topics for the lecture - DR. HUMBERTO GOMEZ ZUNIGA.
	8:35	• Apresentação Pública do Projeto de Pesquisa e respectiva Arguição/ Research Project discussion - DR. THIAGO SIMONETTI FLEURY.
	9:35	• Conhecimento da Lista de Pontos e sorteio do Ponto para a Prova Didática (sessão pública)/ Acknowledge of the list of topics for the lecture - DR. VIKTOR JAHNKE.
	9:40	• Apresentação Pública do Projeto de Pesquisa e respectiva Arguição/ Research Project discussion - DRA. ANA JÚLIA SILVEIRA MIZHER.
	10:40	• Conhecimento da Lista de Pontos e sorteio do Ponto para a Prova Didática (sessão pública)/ Acknowledge of the list of topics for the lecture - DR. JOÃO PACHECO BICUDO CABRAL DE MELLO.
	10:45	• Apresentação Pública do Projeto de Pesquisa e respectiva Arguição/ Research Project discussion - DR. RODRIGO TURCATI.
	11:45	• Conhecimento da Lista de Pontos e sorteio do Ponto para a Prova Didática (sessão pública)/ Acknowledge of the list of topics for the lecture - DRA. MÁRCIA RODRIGUES TENSER.
	11:50	• Apresentação Pública do Projeto de Pesquisa e respectiva Arguição/ Research Project discussion - DR. CHEE SHENG FONG.
	14:25	• Conhecimento da Lista de Pontos e sorteio do Ponto para a Prova Didática (sessão pública)/ Acknowledge of the list of topics for the lecture – DR. GUILHERME HENRIQUE SIQUEIRA CAMARGO.
	14:30	• Prova Didática (sessão pública)/ Lecture - Dr. CARLOS MARIO DIAZ SOLANO.
	15:30	• Conhecimento da Lista de Pontos e sorteio do Ponto para a Prova Didática (sessão pública)/ Acknowledge of the list of topics for the lecture – DR. THIAGO SIMONETTI FLEURY.
	15:35	• Prova Didática (sessão pública)/ Lecture - Dr. ADAMU ISSIFU.
	16:35	• Conhecimento da Lista de Pontos e sorteio do Ponto para a Prova Didática (sessão pública)/ Acknowledge of the list of topics for the lecture - DRA. ANA JÚLIA SILVEIRA MIZHER.
	16:40	• Prova Didática (sessão pública)/ Lecture - DR. GABRIEL SANTOS MENEZES.



 AM
 HG
 Guilherme H.
 Marcia

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR, REF. MS-3 EM RDIDP JUNTO AO DEPARTAMENTO DE FÍSICA MATEMÁTICA – EDITAL IF-67/23.

ARÉA: TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS OU TEORIA DE CORDAS.

Drs. Carlos Mario Diaz Solano, Adamu Issifu, Gabriel Santos Menezes, Humberto Gomez Zuniga, Viktor Jahnke, João Pacheco Bicudo Cabral de Mello, Márcia Rodrigues Tenser, Guilherme Henrique Siqueira Camargo, Thiago Simonetti Fleury, Ana Júlia Silveira Mizher, Rodrigo Turcati e Chee Sheng Fong.

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

LOCAL: SALA 2053-EDIFÍCIO PRINCIPAL/LOCATION: ROOM 2053

3/4

HORÁRIO DAS PROVAS/ SCHEDULE		
DATA/DA	HORÁRIO/ TIME	
26/06/2024 (4ª. feira)	8:25	• Conhecimento da Lista de Pontos e sorteio do Ponto para a Prova Didática (sessão pública)/ Acknowledge of the list of topics for the lecture - DR. RODRIGO TURCATI.
	8:30	• Prova Didática (sessão pública)/ Lecture - DR. HUMBERTO GOMEZ ZUNIGA .
	9:30	• Conhecimento da Lista de Pontos e sorteio do Ponto para a Prova Didática (sessão pública)/ Acknowledge of the list of topics for the lecture - DR. CHEE SHENG FONG.
	9:35	• Prova Didática (sessão pública)/ Lecture - DR. VIKTOR JAHNKE.
	10:40	• Prova Didática (sessão pública)/ Lecture - DR. JOÃO PACHECO BICUDO CABRAL DE MELLO.
	11:45	• Prova Didática (sessão pública)/ Lecture - DRA. MÁRCIA RODRIGUES TENSER.
	14:25	• Prova Didática (sessão pública)/ Lecture - DR. GUILHERME HENRIQUE SIQUEIRA CAMARGO.
	15:30	• Prova Didática (sessão pública)/ Lecture - DR. THIAGO SIMONETTI FLEURY.
16:35	• Prova Didática (sessão pública)/ Lecture - DRA. ANA JÚLIA SILVEIRA MIZHER.	
27/06/2024 (5ª. feira)	8:25	• Prova Didática (sessão pública)/ Lecture – DR. RODRIGO TURCATI.
	9:30	• Prova Didática (sessão pública)/ Lecture - DR. CHEE SHENG FONG.
	10:30	• Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição/ Vitae analysis- Dr. CARLOS MARIO DIAZ SOLANO.
	11:15	• Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição/ Vitae analysis- Dr. ADAMU ISSIFU.
	12:00	• Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição/ Vitae analysis- DR. GABRIEL SANTOS MENEZES.
	13:30	• Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição/ Vitae analysis- DR. HUMBERTO GOMEZ ZUNIGA.
	14:15	• Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição / Vitae analysis DR. VIKTOR JAHNKE.
	15:00	• Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição/ Vitae analysis- DR. JOÃO PACHECO BICUDO CABRAL DE MELLO.
15:45	• Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição/ Vitae analysis- DRA .MÁRCIA RODRIGUES TENSER.	
16:30	• Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição/ Vitae analysis- DR. GUILHERME HENRIQUE SIQUEIRA CAMARGO.	

Handwritten signatures and initials: AM, WS, ML, G, Marcia, TG, HG, Guler, and others.

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR, REF. MS-3 EM RDIDP JUNTO AO DEPARTAMENTO DE FÍSICA MATEMÁTICA – EDITAL IF-67/23.

ÁREA: TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS OU TEORIA DE CORDAS.

Drs. Carlos Mario Díaz Solano, Adamu Issifu, Gabriel Santos Menezes, Humberto Gomez Zuniga, Viktor Jahnke, João Pacheco Bicudo Cabral de Mello, Márcia Rodrigues Tenser, Guilherme Henrique Siqueira Camargo, Thiago Simonetti Fleury, Ana Júlia Silveira Mizher, Rodrigo Turcati e Chee Sheng Fong.

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

LOCAL: SALA 2053-EDIFÍCIO PRINCIPAL/LOCATION: ROOM 2053

4/4

HORÁRIO DAS PROVAS/ SCHEDULE		
DATA/DATE	HORÁRIO/ TIME	
28/06/2024 (6ª. feira)	9:00	• Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição/ Vitae analysis- DR. THIAGO SIMONETTI FLEURY
	9:45	• Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição/ Vitae analysis- DRA. ANA JÚLIA SILVEIRA MIZHER
	10:30	• Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição/ Vitae analysis- DR. RODRIGO TURCATI.
	11:15	• Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição/ Vitae analysis- DR. CHEE SHENG FONG
	14:30	• Proclamação dos Resultados.

São Paulo, 24 de junho de 2024.

Comissão Julgadora:


Prof. Dr. Andrey Yuryevich Mikhailov


Prof. Dr. Gerardo Aldazabal


Prof. Dr. Henrique Boschi Filho



Prof. Dr. Matthew William Luzum


Prof. Dr. Prof. Dr. Gustavo Alberto Burdman

- Presidente -

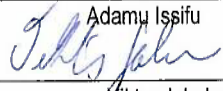
De acordo dos candidatos:

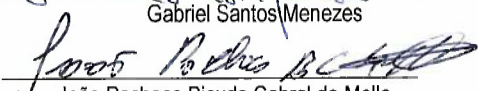

Carlos Mario Díaz Solano


Adamu Issifu

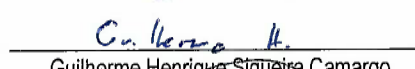

Gabriel Santos Menezes

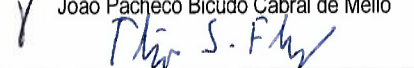

Humberto Gomez Zuniga


Viktor Jahnke

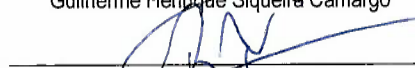

João Pacheco Bicudo Cabral de Mello


Márcia Rodrigues Tenser


Guilherme Henrique Siqueira Camargo


Thiago Simonetti Fleury


Ana Júlia Silveira Mizher


Rodrigo Turcati


Chee Sheng Fong