

# ATA DA 313ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

\_\_\_\_\_

Data 6 DE OUTUBRO DE 2023 3

HORÁRIO: 14H00

LOCAL: Sala de Seminário Swieca Nova PPGF

COORDENADOR: Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro

**REPRESENTANTES DOCENTES:**—Prof. Dr. Matheus Paes Lima -Vice Coordenador, Prof. Dr. Ariano De Giovanni Rodrigues, Prof. Dr. Adenilson José Chiquito, Prof. Dr. Waldir Avansi Junior, Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano - Suplente

**REPRESENTANTE DISCENTE:** Matehus Rocha de Araujo – Suplente convidada: Adelia Victoria Lazaro Rodrigues

#### **ORDEM DO DIA:**

### 1 HOMOLOGAÇÃO DA ATA DA 312.a REUNIÃO CPGF - APROVADA

# 2 DÚVIDAS SOBRE A INFRAESTRUTURA DAS SALAS DO PPGF NO DEPARTAMENTO DE FÍSICA - <u>ABERTO À PARTICIPAÇÃO DOS ALUNOS DO PPGF</u>

Coordenador lê carta/e-mail da comissão de alunos

Explica hierarquia dos departamentos/ programas/ centro

Leitura carta do aluno Matheus Biscass

Coordenador informa a precariedade da infraestrutura do prédio do DF/PPGF(eletricidade/telhado, etc)

Trabalhar em parceria dom o DF para resolver os problemas das salas e estudos

inscrição de alunos para fala – autorizada pelos conselheiros

### 3 INSCRIÇÃO D DEFESA DE DISSERTAÇÃO E TESE

#### 3.1 Nome do aluno: Henrique Matheus Gauy

(5+1) Dimensional Braneworld Models and the Charged Lepton Spectron

#### **DOUTORADO**

Data da defesa: 27/10/2023 - 9 horas

ORIENTADOR: Prof. Dr. Alex Eduardo de Bernardini

Prof. Dr. Alex Eduardo de Bernardini (Orientador)

Prof. Dr. Javier Ramos Caro - DF/UFSCar

Prof. Dr. Fernando Davi Marmolejo DF/UFSCar

Prof. Dr. Roldão da Rocha – UFABC

Prof. Dr. Daniel Augusto Turolla Vanzella – USP

#### **Suplentes:** encaminhado posteriormente

#### **APROVADO**

4. INSCRIÇÃO DE DEFESA COM SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO



# ATA DA 313ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

**4.1** Nome do aluno: : Marllos Eustáquio Fonseca Fernandes Teoria de controle ótimo aplicada a sistemas quânticos abertos

#### **DOUTORADO**

Data da defesa: 10/11/2023 (PRAZO 30/10/2023) - 14 horas

ORIENTADOR: Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano

Prof. Dr. Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano (Orientador) Prof. Dr. Marcos Henrique Degani UNICAMP - Limeira

Prof. Dr. Guilherme Matos Sipahi – IFSC/USP

Prof. Dr. Emanuel Fernandes de Lima - UFSCar/DF

Prof. Dr. Celso Jorge Villas Boas UFSCar/DF

#### **Suplentes:**

Prof. Dr. :Luben Cabezas Gómez - EESC-USP São Carlos Prof. Dr. Marcelo Zoéga Maialle 'UNICAMP Limeira

# APROVADO CONDICIONADO À TROCA DE UM MEMBRO INTERNO POR EXTERNO

#### **PRAZO 30/0UT/23**

#### 5 HOMOLOGAÇÃO DE DEFESA

#### 5.1 Nome do aluno: Paulo Eduardo Zanni Junior MESTRADO

Otimização dos Campos de Proteção nas Técnicas de Desacoplamento Dinâmico Contínuo MESTRADO

Data da defesa: 15 de setembro de 2023- 14 horas ORIENTADOR :Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano

Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelanoa(Orientador)

Prof. Dr. Victor Lopez Ricahard – UFSCAR

Dr. Felipe Fernandes Fanchini - UNESP

#### **APROVADO**

#### 5.2 Nome do aluno: Mateus Bazan Peters Querne -

DOUTORADO

Estudo ab initio de materiais bidimensionais emergentes

Data da defesa: 28 de setembro de 2023- 14 horas ORIENTADOR: Prof. Dr. Matheus Paes Lima

Prof. Dr. Matheus Paes Lima(Orientador)

Prof. Dr. Leandro Seixas Roca - Mackenzie

Prof. Dr. Alexandre Cavalheiro Dias UNB

Prof. Dr. Victor Lopez Ricahard – UFSCAR

Prof. Dr. Rafael Besse - UNB

#### **APROVADO**

## 6 SOLICITAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DE EXAME DE PROFICIÊNCIA:

6.1 Alessandra Ames



# ATA DA 313ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

6.2 Alexandre Jitsuo Fuzita

- 6.3César Ricardo Rabahi.
- 6.4 Gabriel Marques Jacobsen
- 6.5 Gubio Gomes de lima
- 6.6 Lucas Guilherme Chagas
- 6.7 Matheus Rocha de Araújo
- 6.8 Natan Moreira Regis
- 6.9 Paulo Eduardo Zanni Junior
- 6.10 Simone Macêdo Ribeiro
- 6.11 Sinara Santos Dourado

#### **APROVADOS**

### 7 ORIENTAÇÃO

**7.1** -Anuência\_orientação\_Gustavo\_Moreira\_Gregorio DOUTORADO – ORIENTAÇÃO : Prof. Dr. Ariano D. Rodrigues

**APROVADO** 

**7.2** Anuência\_Orientacao\_Vitor Melo Frata Barbosa – MESTRADO – ORIENTAÇÃO: Prof. Dr. Fabio Luis Zabotto

**APROVADO** 

#### 8. RECONHECIMENTO/EQUIVALENCIADE DICIPLINA

8.1 JOSÉ ROMÁRIO DE SOUZA LIMA -Aluno ESPECIAL do Programa de Pós-Graduação em Química da UFSCar. Código: QUI.300-2/23 - Disciplina: Tópicos em Físico-Química: Simulação Computacional em Química

APROVADO 10 CRÉDITOS

8.2 LUIZ ANTONIO MENEGHETTI JR. : Estrutura Eletrônica dos Materiais - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS UNESP APROVADO – MESMO QUE ESTADO SÓLIDO

### 9. APRECIAÇÃO, PELO CONSELHO DO PPGF, DAS MINUTAS DO PROTOCOLO DE COOPERAÇÃO ENTRE ICRANET E UFSCAR APROVADO

#### 10 . SITUAÇÃO DO ALUNO MATHEUS ROCHA DE ARAUJO

Coordenador apresentou Histórico do Matheus

1°. semestre do curso não obteve rendimento mínimo

PROPG informou em e-mail que não há margem para apelação- lido pelo Coordenador Carta com recurso/ atestado - Coordenador não se sente a vontade em ler para o público, só será lida com autorização do Matheus

Favorável ao recusro do Matheus: Adélia

Demais contrários

## 11 SOLICITAÇÃO DE AUXILIO FINANCEIRO AO ESTUDANTE - ADELIA VICTORIA LAZARO RODRIGUES/MESTRADO

Secretária do PPGF

# ATA DA 313ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

### 12 COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO

Inclusão

Israel – prazo para defesa estourado (6anos) defesa até 30/out/2023 Prof. Matheus colocou que data provável será dia 26 deoutubro.

Dispensa das auls durante a SEFIS - APROVADO

#### 13 COMUNICADOS DOS MEMBROS:

Nada mais havendo a tratar, o coordenador deu por encerrada a reunião, agradecendo a presença de todos. Eu, Heloísa Helena Paganelli Meneghelli, secretariei a reunião e lavrei a