

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 - ABERTO À PARTICIPAÇÃO DOS ALUNOS DO PPGF

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 com 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: : Marllós Eustáquio Fonseca Fernandes
Teoria de controle ótimo aplicada a sistemas quânticos abertos

DOCTORADO

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/OUT/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 Castelano(Orientador)

Prof. Dr. Victor Lopez Ricahard – UFSCAR

Dr. Felipe Fernandes Fanchini - UNESP

APROVADO

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

DOCTORADO

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
- 6.3 César 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/EQUIVALENCIA DE DISCIPLINA

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. APRECIÇÃO, 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

1º. 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 recurso do Matheus: Adélia

Demais contrários

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

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 de outubro.

Dispensa das aulas 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 presente ata, que depois de aprovada, será assinada por mim e pelos membros presentes à reunião.

Prof. Dr. Márcio Daldin Teodoro _____

Coordenador

Prof. Dr. Prof. Dr Matheus Paels Lima _____

Vice-Coodenador

Prof. Dr. Ariano de Giovanni Rodrigues _____

Representante docente (titular)

Prof. Dr. Adenilson José Chiquito _____

Representante docente (titular)

Prof. Dr. Waldir Avansi Jr. _____

Representante docente (titular)

Adélia Victoria Lazaro Rodrigues _____

Representante Discente

Sra. Heloísa H. Paganelli Meneghelli _____

Secretária do PPGF