

ATA DA 318ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Data 03 de maio de 2024

HORÁRIO: 14H30

LOCAL: Swieca nova

COORDENADOR: Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro - PRESENTE

REPRESENTANTES DOCENTES:–

Prof. Dr Matheus Paes Lima -Vice Coordenador,

Prof. Dr. Ariano De Giovanni Rodrigues, PRESENTE

Prof. Dr. Adenilson José Chiquito, PRESENTE

Prof. Dr.-Waldir Avansi Junior, PRESENTE

REPRESENTANTE DISCENTE: Adelia Victoria Lazaro Rodrigues AUSENTE

ORDEM DO DIA:

1 HOMOLOGAÇÃO DA ATA DA 317.a REUNIÃO CPGF - APROVADA

2. NOVO REGIMENTO PPGF- conforme minuta PROPG

Encaminhar para CCET.

3 ELEIÇÕES CPGF - APROVAÇÃO DO EDITAL E COMISSÃO PRELIMINAR- NOVO CRONOGRAMA

Comissão:

Prof. Waldir

Heloisa

Gabriel Jacobsen

APROVADO

4 VERBA PROAP 2024

Divisão:

- **5830 para Pesquisador**
- **30 mil para Estudantes.**

5 INSCRIÇÃO DE DEFESA

5.1 Aluno: João Victor Nascimento de Palma Mestrado

Título: Propriedades Microestruturais e Elétricas de Nanoestruturas de WO3 Puras e Dopadas com Mn

Data: 21/05/2024 – 9 Horas

Orientação: Prof. Dr. Luís Fernando da Silva

ATA DA 318ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Banca:

Prof. Dr. Luís Fernando da Silva

Prof. Dr. Jean-Claude M'Peko - IFSC/USP

Prof. Dr. José Humberto Dias da Silva - UNESP/Bauru

~~Prof. Dr. Waldir Avansi Jr - UFSCar~~

Suplentes:

Dr. André Luis de Jesus Pereira - ITA/IEF/Dept. Física – São José dos Campos

Prof. Dr. Adenilson José Chiquito - UFSCar

Prof. Dr. Renan Augusto Pontes Ribeiro -UEMG - Divinópolis

APROVADO

5.2 Aluno: Jean Michel Bracht

Título: TMDs de Poucas Camadas dos Grupos do Ferro e do Níquel: O Papel das Espécies de Calco gênio e Suas Propriedades Não Convencionais

Data: 10/06/2024 - 14 horas

Orientador: Prof. Dr. Matheus Paes Lima

Banca:

Prof. Dr. Matheus Paes Lima – Oreintdor – UFSCar

Prof. Dr. Alexandre Cavalheiro Dias – UNB

Prof. Dr. Rafael Besse – UNB

Prof. Dr. Luis Antônio Cabral – UNICAMP

Prof. Dr. Pedro Augusto Franco Pinheiro Moreira - UFSCar

Suplentes

Prof. Dr. Ramiro Marcelo dos Santos – USP

Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro - UFSCar

APROVADO

6 ATRASO EM DEFESAS

Leitura de e-mails de resposta dos atrasos

7 SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE DEFESA

Nicolás Armando Cabrera Carpio

Orientador: Prof. Dr. Celso Jorge Villas Boas

Data máxima da defesa é o dia 25 de julho de 2024

PRAZO EXTRA: 8, COM DEFESA

-DEFERIDO

8

8 SOLICITAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA E RECONHECIMENTO DISCIPLINAS REALIZADAS NO MESTRADO

ATA DA 318ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

8.1 Gustavo Gregório - Mec Est./10 créditos - aproveitamento relatividade 15 créditos
prática pedagógicas 10 créditos

8.2 Luiz Otávio Solak – eletro/fis estatística/quantica/ comp quantica / 40 créditos

9 SOLICITAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE EXAME DE PROFICIÊNCIA

9.1 Rafael Alves Lozano

9.2 Rodrigo Ambrosio Rodrigues de Carvalho

9.3 José Romário de Sousa Lima

INCLUSÃO: GUSTAVO GREGÓRIO

APROVADOS

10. AVALIAÇÃO DAS TESES INSCRITAS NO PREMIO CAPES DE TESE PUBLICADO, NO DIÁRIO OFICIAL, O EDITAL 04/2024 REFERENTE AO PRÊMIO CAPES DE TESE - EDIÇÃO 2024.I

Comissão:

Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro

Prof. Dr Matheus Paes Lima

Prof. Dr. Ariano De Giovanni Rodrigues,

Prof. Dr. Adenilson José Chiquito,

Prof. Dr.-Waldir Avansi Junior

Teses Inscritas:

10.1 Ana Luiza Costa Silva - Funcionalidades elétricas mediadas por defeitos em óxidos
semicondutores do tipo-p - Orientador:

10.2 Davi Araujo Dalbuquerque Chaves – Magnetic elds as a tool to control superconducting
devices - Orientador: Prof. Dr. Maycon Motta

10.3 Henrique Matheus Gauy --(5+1)-Dimensional Braneworld Models and the Charged
Lepton Spectrum – Orientador: Prof. Dr. Alex Eduardo de Bernardini

TESE SELECIONADA:

Davi Araujo Dalbuquerque Chaves – **Magnetic elds as a tool to control superconducting
devices** - Orientador: Prof. Dr. Maycon Motta

PARECER DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO:

CRITÉRIOS	Ana Luiza Costa Silva	Davi Araujo Dalbuquerque Chaves	Henrique Matheus Gauy
I. Originalidade do trabalho;	9,7	10	9,5
II. Relevância para o desenvolvimento	10	10	9,7

ATA DA 318ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

científico, tecnológico, cultural e social;			
III. Metodologia utilizada;	9,8	10	9,7
IV. Qualidade da redação;	9,8	10	9,8
V. Estrutura/organização do texto;	10	10	10
VI. Qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese.	9,5	10	9,7
PONTUAÇÃO	58,8	60	58,4

1. A TESE – **Magnetic elds as a tool to control superconducting devices** - Davi Araujo Dalbuquerque Chaves Orientador: Prof. Dr. Maycon Motta FOI INDICADA EM FUNÇÃO DO MAIOR NÚMERO DE ARTIGOS PUBLICADOS, FATOR DE IMPACTO E QUALIS. A REFERIDA TESE TAMBÉM GANHOU O PRÊMIO SBF DE TESES DE DOUTORADOR NA ÁREA DE MAT'RIA CONDENSADA E DE MATERIAIS

2. A TESE DE Ana Luiza Costa Silva - Funcionalidades elétricas mediadas por defeitos em óxidos semicondutores do tipo-p FICOU EM SEGUNDO LUGAR, DEVIDO à PELA RELEVÂNCIA E ORIGINALIDADE DO TRABALHO, PORÉM TEVE SOMENTE 1 PUBLICAÇÃO DECORRENTE DA TESE.

3. A TESE DE Henrique Matheus Gauy --(5+1)-dimensional braneworld models and the charged lepton spectrum – FICOU EM TERCEIRO LUGAR, PELA RELEVÂNCIA E ORIGINALIDADE DO TRABALHO E QUALIDADE DA REDAÇÃO, PORÉM TEVE 2 PUBLICAÇÕES DECORRENTE DA TESE.

SÃO CARLOS, 3 DE MAIO DE 2024

Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro
Coordenador do PPGF
Presidente da Comissão de Avaliação do Premio CAPES de Teses

11.DATAS DAS REUNIÕES CPGF

- 07 DE JUNHO DE 2024
- 05 DE AGOSTO DE 2024

COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO

ATA DA 318ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

COMUNICADOS DOS MEMBROS: