

ATA DA 261^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

DATA: 01 DE ABRIL DE 2019

HORÁRIO: 14H30

LOCAL: Sala de reuniões da secretaria do PPGF

COORDENADOR: Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas

REPRESENTANTES DOCENTES: Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz (vice-coordenador), Prof. Dr. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira, Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano, Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy

REPRESENTANTE DISCENTE: Renan da Silva Souza

1 - COMUNICADOS DO COORDENADOR:

- EUF 1.2019- realizado pelo PPGF

- Inclusão de Pauta: desligamento do aluno Felipe Antunes Calvi – Mestrado – Orientador Prof. Dr. Filippo G. Ghaglieno - prazo de 3 anos excedido.

2 - COMUNICADOS DOS MEMBROS:

Prof. Leonardo – fazer uma lista separada de participações dos docentes no EUF

3 - ORDEM DO DIA:

3.1 APROVAÇÃO E ASSINATURA DAS ATAS DAS REUNIÕES CPGF 255, 256, 257, 258.

3.2 INSCRIÇÃO DE DEFESA

- Aluno: Edson Rafael Cardozo de Oliveira – Doutorado – Orientador Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro – Título: Contraste de propriedades optoeletrônicas em estruturas de tunelamento ressonante n-i-n baseadas em GaAs. Data 10/05/2019.

Banca:

Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro DF/UFSCar (coorientador)

Prof. Dr. Felix Guillermo Gonzalez Hernandez IF/USP

Prof. Dr. Juan Carlos González Pérez UFMG

Profa. Dra. Adenilson José Chiquito DF/UFSCar

Prof. Dr. Matheus Paes Lima DF/UFSCar

Suplentes:

Prof. Dr. Yuri Alexander Pusep IFSC/USP

Prof. Dr. Vivaldo Leiria Campo Jr DF/UFSCar

Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy DF/UFSCar

APROVADO

- Aluno: Iann Cunha – Mestrado – Orientador Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano – Título: “Transporte dependente de spin em nanofios semicondutores controlado via interação spin-órbita”. Data: 26/04/2019

Banca:

Titulares:

1. Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano – UFSCar

ATA DA 261ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

2. Prof. Dr. Guo-Qiang Hai – USP
3. Prof. Dr. Matheus Paes Lima – UFSCar

Suplentes:

1. Prof. Dr. Emanuel Fernandes de Lima – UFSCar
2. Prof. Dr. Alexis Bruno Alfonso – UNESP

APROVADO

3.3 HOMOLOGAÇÃO DE DEFESAS

- Aluna: Ivani Meneses Costa – **Doutorado** – Orientador Prof. Dr. Adenilson José Chiquito – Título: Transporte Eletrônico em nanofios de SnO₂ dopado com Sb: Transição metal-isolante induzida pela dopagem e fotocondutividade persistente. Data 15/03/2019 às 14 horas.

APROVADA

- Aluno Ricardo Pereira Bonini – **Mestrado** – Orientador Prof. Dr. Fábio Zabotto Fabricação e Caracterização de Heteroestruturas Magnetoelétricas dos Sistemas Pb(Zr 0.2Ti0.8)O₃/CoFe₂O₄ e Pb(Zr0.2Ti0.8)O₃/BaFe₁₂O₁₉ dia 14/03/2019 às 14 horas.

APROVADA

- Aluno: David Antonio Barbosa Quiroga – Doutorado – Orientador Prof. Dr. Paulo Sérgio da Silva Jr – Título: Eletrocerâmicas de BNBK dopadas com tântalo: Processamento, Fenomenologia e Propriedades de Armazenamento de Energia Data 29/03/2019.

APROVADA

- Aluno: Thiago Rodrigues da Cunha – Doutorado – Orientador Prof. Dr. Paulo Sérgio Pizani – Título: Estudo de Propriedades Estruturais vibracionais, ópticas e magnéticas em amostras de Pb_{1-x}Co_xTiO₃: transição de fase induzida por composição, temperatura e pressão. Data 29/03/2019.

APROVADA

3.4 INSCRIÇÃO EXAME DE QUALIFICAÇÃO

- Aluna Diana Maria Navroski Thomen – Mestrado - Orientador: Prof. Dr. Márcio Daldin Teodoro – Título: Otimizando a eficiência de células solares baseadas em nanoestruturas semicondutoras quaternárias.

- Prof. Dr. Vinicius Tribuzi R. Pinheiro Gomes (Presidente)
- Prof. Dr. Maycon Motta
- Prof. Dr. Giuliano Augustus Pavan Ribeiro
- Prof. Dr. Luis Fernando da Silva (SUPLENTE)

- Aluna: Ingrid Rodrigues dos Passos – Mestrado - Orientador: Prof. Dr. Giuliano Augustus Pavan Ribeiro. Título: Modelos de Vértices: integrabilidade e condições de contorno.

- Prof. Dr. Alex Eduardo di Bernardini (Presidente)
- Prof. Dr. Fernando David Marmolejo
- Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro
- Prof. Dr. Emanuel Fernandes de Lima (SUPLENTE)

- Aluna: Daniele de Souza – Doutorado - Orientador: Profa. Dra. Yara Galvão Gobato . Título: Propriedades ópticas de semicondutores GaAsBi e GaSbBi Prof. Dr. Adilson Jesus Ap. de Oliveira (Presidente)
Prof. Dr. Luis Fernando da Silva

ATA DA 261ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Prof. Dr. Pedro Augusto F. P. Moreira
Prof. Dr. Fabiano Colauto(SUPLENTE)

3.5 EXAME DE PROFICIÊNCIA

3.5.1- Prazo máximo para entrega do exame de proficiência;

A partir da 1ª matrícula: 1 ano (prazo máximo para entrega: no ato da 3ª matrícula)

3.5.2- Validade dos exames feitos pelos alunos;

05 (cinco) anos

3.5.3 - Pontuação mínima exigida;

TOEFL – ITP (Institutional Testing Program, Paper-based Test) Entre 400

TOEFL – iBT (Internet Based Test) Entre 60

IELTS – International English Language Testing System Entre 4.0

Cambridge English: Proficiency (CPE) A, B ou C

Cambridge English: Advanced (CAE) A, B ou C

Cambridge English: First (FCE) A, B ou C

TEAP (Test of English for Academic Purposes) 50 pontos

3.5.4- Exames entregues pelos alunos:

- Aluno: Caio Fernando e Silva – Mestrado - Orientador: Prof. Dr. Alex Eduardo de Bernardini – Apresenta exame TOEFL IBT – Total score 104 -**APROVADO**
- Aluna: Ana Luiza Costa Silva – Doutorado - Orientador: – Apresenta exame TOEFL ITP – Total score 467 Nível B1- **APROVADO**

3.6 EXAME DE PROFICIÊNCIA PRORROGAÇÃO DE PRAZO E APROVAÇÃO

- Aluno: Marllós Eustáquio Fonseca Fernandes – Doutorado - Orientador: Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano:
 - Data limite para o exame no PROPGWEB: 10/02/2019 – solicita prorrogação de 2 meses. **APROVADO**
 - Apresenta para aprovação exame TOEFL ITP – Total score 397, data 14/06/2014. **APROVADO**

3.7 EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINA e RECONHECIMENTO DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS

- Aluno: Lucas Augusto Moisés – Solicita equivalência na disciplina Estado Sólido por ele cursada no Programa de Pós-Graduação em Física da UNESP. Equivalência indeferida – art. 21 do Regimento do PPGF e aprovado reconhecimento de 40 créditos do Mestrado.
Aluno: Jean Michel Bracht – Solicita equivalência na disciplina Mecânica Quântica I como equivalência de Mecânica Quântica 1 e reconhecimento dos créditos cursados no Mestrado. Equivalência indeferida – art. 21 do Regimento do PPGF e aprovado reconhecimento de 40 créditos do Mestrado.
Aluno: Mateus Bazan Peters Querne – Solicita equivalência na disciplina Mecânica Quântica I como equivalência de Mecânica Quântica 1 e Eletromagnetismo I como equivalência de Eletrodinâmica Clássica 1 e, reconhecimento dos créditos cursados no Mestrado. Equivalência deferida – aprovado reconhecimento de 40 créditos do Mestrado.

3.8 TRANCAMENTO DE DISCIPLINA

ATA DA 261ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Aluna: Camila Beli Silva – Orientador: Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas –
Disciplina: Estado Sólido. **APROVADO**

3.9 PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO

Aluno: Pablo Gabriel Santos Dias – Orientador: Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas –
solicita prorrogar prazo em 30 dias Prazo máximo inicial 13/05/2019. **APROVADO**

3.10 SOLICITAÇÕES DE ORIENTAÇÕES

- Prof. Dr. Matheus Paes Lima – orientar aluno Jean Michel Bracht – Doutorado **APROVADO**
- Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy orientar os alunos:
Jonas Augusto dos Santos – Mestrado
Ana Luiza Costa Silva – Doutorado
APROVADO
- Profa. Dra. Ignez Caracelli- orientar o aluno Thales Souza Freire – Doutorado **APROVADO**
- Prof. Dr. Michel Venet Zambrano – orientar aluno Jonathan Ordoñez Pimentel –
Doutorado - **APROVADO**

3.11 AUXILIO FINANCEIRO AO ESTUDANTE –SOLICITAÇÕES ENVIADAS PARA O PERÍODO DE MAIO A JULHO DE 2019.

- Aluno: Pablo Gabriel Santos Dias – Encontro de Outono da SBF, em Aracaju/SE, de 26 a 31 de maio de 2019 , Trabalho aprovado , valor solicitado: R\$ 1663,00 Aluno: Pedro Henrique Nantes Magnani – Encontro de Outono da SBF, em Aracaju/SE, de 26 a 31 de maio de 2019 , valor solicitado: R\$ 2610,00
- Aluna : Yina Julieth Onofre Ramirez – Encontro de Outono da SBF, em Aracaju/SE, de 26 a 31 de maio de 2019 , valor solicitado: R\$ 2670,00
- Aluna : Camila Inanhez Pereira dos Santos – Encontro de Outono da SBF, em Aracaju/SE, de 26 a 31 de maio de 2019 , valor solicitado: R\$ 2670,00
- Aluno: Raphael Garcia Moraes da Fonseca – Encontro de Outono da SBF, em Aracaju/SE, de 26 a 31 de maio de 2019 , valor solicitado: R\$ 2610,00
- Aluna : Yina Julieth Onofre Ramirez – 3rd International Conference on Applied Surface Science em Pisa/Itália, de 17-20 de junho de 2019 valor solicitado: R\$ 7500,00
- Aluna : Taysa Mendes de Mendonça – VII Paraty Quantum Information School and Workshop, em Paraty/RJ, de 05 a 16 de agosto de 2019 , valor solicitado: R\$ 3680,00
- Aluno : Fernando Redivo Cardoso – VII Paraty Quantum Information School and Workshop, em Paraty/RJ, de 05 a 09 de agosto de 2019 , valor solicitado: R\$ 1870,00
- Aluno : Renan da Silva Souza – VORTEX DYNAMICS, TURBULENCE AND RELATED PHENOMENA IN QUANTUM FLUIDS, em Natal/RN, 24/06 à 05/07/2019,, valor solicitado: R\$ 3060,00

ATA DA 261ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Aluno : Marcos Alberto Gonçalves dos Santos Filho – VORTEX DYNAMICS, TURBULENCE AND RELATED PHENOMENA IN QUANTUM FLUIDS, em Natal/RN, 24/06 à 05/07/2019, valor solicitado: R\$ 3060,00

- Aluno : Caique Serati Brito – ESCOLA BRASILEIRA SINCROTON(LNLS), em Campinas/SP, 15/06 à 26/07/2019, valor solicitado: R\$ 1650,00
- Aluno Alberto José Moreira Rocha - Encontro de Outono da SBF, em Aracaju/SE, de 26 a 31 de maio de 2019 , valor solicitado: R\$ 270,00 (somente inscrição)
- Aluno Aloadir Lucas Santos de Oliveira – 63º CONGRESSO BRASILEIRO DE CERÂMICA, em BONITO/MS, de 4 A 7 DE JULHO de 2019 , Trabalho , valor solicitado: R\$ 2293,00

3.11 DESLIGAMENTO DE ALUNO – INCLUSÃO DE PAUTA

Desligamento do aluno Felipe Antunes Calvi Mestrado – Orientador Prof. Dr. Filippo G. Ghaglieno - prazo de 3 anos excedido. **APROVADO**

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. Celso Jorge Villas-Boas
Coordenador

Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz

Vice-Coordenador

Prof. Dr. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira
Representante docente (titular)

Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano

Representante docente (titular)

Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy
Representante docente (suplente)

Renan da Silva Souza
Representante Alunos (titular)

Sra. Heloísa H. Paganelli Meneghelli

Secretária do PPGF



ATA DA 261^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA