

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 Atres 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

2 - COMUNICADOS DOS MEMBROS:

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

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.

- Aluno Ricardo Pereira Bonini – **Mestrado** – Orientado Prof. Dr. Fábio Zabetto
Fabricação e Caracterização de Heteroestruturas Magnetoelétricas dos Sistemas
 $\text{Pb}(\text{Zr}_{0.2}\text{Ti}_{0.8})\text{O}_3/\text{CoFe}_2\text{O}_4$ e $\text{Pb}(\text{Zr}_{0.2}\text{Ti}_{0.8})\text{O}_3/\text{BaFe}_2\text{O}_7$ dia 14/03/2019 às
14 horas.

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.
- Aluna: Ingrid Rodrigues dos Passos – Mestrado - Orientador: Prof. Dr. Giuliano Augustus Pavan Ribeiro. Título: Modelos de Vértices: integrabilidade e condições de contorno.
- Aluna: Daniele de Souza – Doutorado - Orientador: Profa. Dra. Yara Galvão Gobato. Título: Propriedades ópticas de semicondutores GaAsBi e GaSbBi

3.5 EXAME DE PROFICIÊNCIA

3.5.1- Prazo máximo para entrega do exame de proficiência;

3.5.2- Validade dos exames feitos pelos alunos;

3.5.3 - Pontuação mínima exigida;

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
- Aluna: Ana Luiza Costa Silva – Doutorado - Orientador: – Apresenta exame TOEFL ITP – Total score 467 Nível B1

3.6 EXAME DE PROFICIÊNCIA PRORROGAÇÃO DE PRAZO E APROVAÇÃO

- Aluno: Marllon 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.
 - Apresenta para aprovação exame TOEFL ITP – Total score 397, data 14/06/2014.

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.
- Aluno: Jean Michel Bracht – Solicita equivalência na disciplina Mecânica Quântica I como equivalência de Mecânica Quântica 1 e reconhecimento dos créditos cursados no Mestrado.

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

- Aluno: Jean Michel Bracht – Solicita equivalência na disciplina Mecânica Quântica I como equivalência de Mecânica Quântica 1 e reconhecimento dos créditos cursados no 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.

3.8 TRANCAMENTO DE DISCIPLINA

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

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.

3.10 SOLICITAÇÕES DE ORIENTAÇÕES

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

3.9 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 Mangnani – Encontro de Outono da SBF, em Aracaju/SE, de 26 a 31 de maio de 2019 , Trabalho aprovado , 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 : 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

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

AND RELATED PHENOMENA IN QUANTUM FLUIDS, em Natal/RN, 24/06 à 05/07/2019,, valor solicitado: R\$ 3060,00

- 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