

PAUTA DA 264^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

DATA 03 DE JUNHO 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:

2 - COMUNICADOS DOS MEMBROS:

3 - ORDEM DO DIA:

3.1 APROVAÇÃO DAS ATAS 359, 360, 361, 362E 363

3.2 HOMOLOGAÇÃO 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 15/05/2019.

3.3 INSCRIÇÃO DE DEFESA

Aluno: Leonardo Brito da Silva – Mestrado – Orientados: Prof. Dr. Emanuel Fernandes de Lima – Título: Controle coerente da excitação de modos topológicos em condensados de Bose-Einstein

Banca:

Prof. Dr. Emanuel Fernandes de Lima DF/UFSCar

Profa. Dra. Kilvia Mayre Farias –IFSC/USP

Prof. Dr. Francisco Ednilson Alves dos Santos DF/UFSCar

Suplentes:

Prof. Dr. Victor Lopez-Richard DF/UFSCa

Profa. Dra. Monica Andrioli Caracanhas –IFSC/USP

3.4 NOVA DATA DE DEFESA APÓS RETORNO DE LICENÇA MATERNIDADE

Aluna Sabrina Lara dos Reis – Mestrado- Orientador Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy – título “Spray pirolise de filmes de Óxido de Zinco dopado com alumínio e Estanho”
DATA 02 DE JULHO DE 2019 14H30

Titulares:

PAUTA DA 264^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

1. Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy - UFSCar
2. Prof. Dr. Felix Guillermo Gonzalez Hernandez - USP
3. Prof. Dr. Paulo Sérgio Pizani – UFSCar

Suplentes:

1. Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro – UFSCar
2. Prof. Dr. Hugo Bonette de Carvalho – UNIFAL

3.5 EXAME DE PROFICIÊNCIA

- Aluno: Thales Souza Freire – Doutorado – Orientador: Profa. Dra. Ignêz Caracelli
- Aluna: Daniela de Almeida – Mestrado – Orientador: Prof. Dr. Emanuel Fernandes de Lima
- Aluno: Henrique Matheus Gauy – Doutorado – Orientador:

3.6. SOLICITAÇÃO DE ORIENTAÇÃO

- Prof. Dr. Antonio Lima Santos orientar aluno: Henrique Matheus Gauy – Doutorado - Co-orientação Prof. Dr. Javier Fernando Ramos Caro
- Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas orientar aluno Pedro Henrique Nantes Magnani – Doutorado – Co-orientação Prof. Dr. Raul Celistrino Teixeira

3.7 DEISISTÊNCIA DE DISCIPLINAS

Aluno Israel da Silva Torres – Doutorado – Orientador Prof. Dr. Matheus Paes Lima
Disciplinas:
FIS 610 Tópicos de Física Teórica 1 Física Matemática Aplicada À Matéria Condensada
FIS 270 Estagio Supervisionado de Ensino Superior em Física 2

3.8 RECONHECIMENTO DE CRÉDITOS

Aluno Israel da Silva Torres – Doutorado – Orientador Prof. Dr. Matheus Paes Lima
Disciplinas:
MECÂNICA QUÂNTICA A
ELETRODINÂMICA CLASSICA A
FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO

3.9 SOLICITAÇÃO DE AUXILIO FINANCEIRO AO ESTUDANTE

Nome: Ricardo Pereira Bonini
Orientador: Fabio Luis Zabetto
Nome do evento: 63º Congresso Brasileiro de Cerâmica
Data: 04 e 07 de agosto de 2019
Local: Bonito, MS

Os valores estimados são:

3 Diárias no Hotel -----	383,40
Alimentação Para 3 dias -----	100,00
Taxa de Inscrição -----	838,00
Total -----	1321,40

O Transporte e o deslocamento do Hotel até o local do evento será custeado pelo laboratório GMF. Segue em anexo o comprovante de inscrição e aceitação apresentação de trabalho.

PAUTA DA 264^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

3.10 PEDIDO DE EXTENSÃO DE PRAZO PARA DEFESA DE TESE DO ALUNO LINCOLN B. LEITE GUSMÃO PINHEIRO

3.11 PEDIDO DE EXTENSÃO DE PRAZO PARA EXAME DE QUALIFICAÇÃO DO ALUNO PABLO GABRIEL SANTOS DIAS

3.12 OFERTA DE DISCIPLINAS E MINISTRANTES PARA O SEGUNDO SEMESTRE DE 2019

Solicitações:

- Física Computacional – Prof. Leonardo Kleber Castelano
- Física do Estado Sólido _ Prof. Dr. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira
- Tópicos de Física Teórica 1 –Fundamentos da Interação átomo-Campo e Sistemas Quânticos Abertos – Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas **ou**
- Mecânica Estatística - Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas
- Eletrodinâmica classica
- Tópicos de Física Aplicada – Introdução à Física de dispositivos semicondutores – Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy
- Tópicos em Física Aplicada – Óptica aplicada a materiais- Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro
- Introdução à Supercondutividade – Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz
- Teoria de Campos – Prof. Dr. Francisco Ednilson Alves dos Santos
- Statistical data analysis in R – Prof. Dr. Viktor Ermakov
- Synthesis and characterization of nanoparticles - Prof. Dr. Viktor Ermakov
- Seminários de Física
- Estágio Supervisionado de Ensino Superior em Física 1
- Estágio Supervisionado de Ensino Superior em Física 2

3.13 COMISSÃO JULGADORA PROCESSO SELETIVO PPGF PARA MESTRADO E DOUTORADO 2.2019

3.14 ELEIÇÕES PARA REPRESENTANTE DISCENTE - COMISSÃO

3.15 CRITÉRIOS PARA CREDENCIAMENTO/DESCREDENCIAMENTO DE DOCENTES EFETIVOS



PAUTA DA 264^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA
