

PAUTA DA 266^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

DATA 09 DE AGOSTO DE 2019

HORÁRIO: 9H00

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. Michel Venet Zambrano

REPRESENTANTE DISCENTE: Renan da Silva Souza
Leonardo José Dalla Costa

1 - COMUNICADOS DO COORDENADOR:

- Solicitação de Projetos FAPESP

2 - COMUNICADOS DOS MEMBROS:

3 - ORDEM DO DIA:

3.1 HOMOLOGAÇÃO DE DEFESA

- Aluna: Sabrina Lara dos Reis – Mestrado – Orientador Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy – Título: Spray Pirólise de filmes de óxido de Zinco dopado com Alumínio Estanho Esta. Data 02/07/2019.
- Aluno: Ricardo Rodrigues Justino da Silva – Mestrado – Orientador Prof. Dr. Francisco Ednilson Alves dos Santos – Título: Análise de fenômenos críticos no modelo Rock-Paper-Scissors. Data 03/07/2019.
- Aluno: Leonardo Brito da Silva – Mestrado – Orientador Prof. Dr. Emanuel Fernandes de Lima – Título: Controle Coerente da excitação de modos topológicos em condensados de Bosen-Einstein. Data 04/07/2019.

3.2 INSCRIÇÃO DE DEFESA

Aluno: Gustavo Kazuo da Silva Sampa – Mestrado – Orientador: Prof. Dr. Antônio Lima Santos – Título: Solução do modelo de 19 vértices na representação da superálgebra de Lie ...

Banca:

Prof. Dr. Antônio Lima Santos DF/UFSCar

Profa. Dra. Pablo Veiga –ICMC/USP

Prof. Dr. Waldeck Schutzer DM/UFSCar

Suplentes:

Prof. Dr. Ricardo Soares DF/UFSCa

Dr. Fernando David Marmolejo Schmitt,

PAUTA DA 266^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

3.3 EXAME DE QUALIFICAÇÃO

- Aluna: ADRYELLE DO NASCIMENTO ARANTES – MESTRADO– Orientador: Prof. Dr. Adenilson José Chiquito Título: Sensores Bioquímicos baseados em nanoestruturas unidimensionais
- Aluna: ALINE BASTOS DE PAIVA – DOUTORADO– Orientador: Prof. Dr. Marcio Peron de Godoy Título: Investigação da interface de estruturas híbridas óxido-metal-orgânico
- Aluno: MARCOS ALBERTO GONÇALVES DOS SANTOS FILHO – DOUTORADO – Orientador: Prof. Dr. Francisco Ednilson Alves Dos Santos Título: Wave turbulence in Bose-Einstein condensates
- Aluno: MURILO HENRIQUE DE OLIVEIRA – DOUTORADO – Orientador: Prof. Dr. Celso Jorge villas-boas Título: Influência das interações de longo alcance na transparência eletromagneticamente induzida em átomos frios
- Aluno: RENAN DA SILVA SOUZA – DOUTORADO – Orientador: Prof. Dr. Francisco Ednilson Alves Dos Santos Título: Effective-action approach to ultracold bóson in disordered optical lattices.
- Aluno: VANDERLI LAURINDO FILHO – DOUTORADO – Orientador: Prof. Dr. MARCIO DALDIN TEODORO Título: Relaxação de Spin em Nanoestruturas semicondutoras III-V

3.4. SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO

Prof. Dr. Romain Pierre Marcel Bachelard

3.5. SOLICITAÇÃO DE ORIENTAÇÃO

- Prof. Dr. Romain Pierre Marcel Bachelard orientar aluno: Pedro Henrique Nantes Magnani– Doutorado
- Prof. Dr. Matheus Paes Lima orientar aluno Mateus Bazan Peters Querne

3.6 CONVALIDAÇÃO DE DISCIPLINAS

Aluno RICARDO RODRIGUES JUSTINO DA SILVA – Doutorado – Orientador Prof. Dr. Francisco Ednilson Alves dos Santos

3.7 EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS

Aluno: Mateus Bazan Peters Querne – Doutorado

Aluno: Jean Michel Bracht – Doutorado

Aluno: Davi Araujo Dalbuquerque Chaves -Doutorado

3.7 PEDIDO DE EXTENSÃO DE PRAZO PARA EXAME DE QUALIFICAÇÃO DO ALUNO LEONARDO JOSÉ DALLA COSTA

3.8 PRESTAÇÃO DE CONTAS ALUNA YINA JULIETH ONOFRE RAMIREZ

**ENCONTRO DE OUTONO 2019 SBF – VALOR Disponibilizado R\$ 1800,00
VALOR GASTO:R\$2197,36**

PAUTA DA 266^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

**3RD INT.CONFERENCE ON APPLIED SURFACE SCIENCE – VALOR
disponibilizado:R\$ 6000,00 valor gasto R\$6180,00**

3.9 SOLICITAÇÕES DE AUXILIO FINANCEIRO AO ESTUDANTE

ANA LAURA CURCIO – DOUTORADO – VALOR SOLICITADO R\$ 7985,00

JOSHUA MORALES – DOUTORADO – VALOR SOLICITADO R\$ 840,00

3.10 SOLICITAÇÃO DE APOIO À SEFIS

3.11 ALTERAÇÃO DE NÚMERO MÁXIMO DE ORIENTANDOS POR ORIENTADOR

3.12 LINHAS E ÁREAS DE PESQUISA