

ATA 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 para alunos com perfil sem reprovações e médias altas.
- Disciplinas do 2º semestre de 2019 – visando formação de alunos que será ponto avaliado pela CAPES.

2 - COMUNICADOS DOS MEMBROS:

Prof. Adilson – sugere solicitar projeto bem definido, ao final o 1º semestre após matrícula, para passar pela CPGF.

Renan: Sugere possibilidade de alunos avaliarem os docentes ao final do semestre/disciplina

Prof. Michel: Colocar um formulário de avaliação no site

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. **HOMOLOGADO**
- 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. **HOMOLOGADO**
- Aluno: Leonardo Brito da Silva – Mestrado – Orientador Prof. Dr. Emanuel Fernandes de Lima – Título: Controle Coerente da excitação de modos topológicos em condensados de Bose-Einstein. Data 04/07/2019. **HOMOLOGADO**

3.2 INSCRIÇÃO DE DEFESA

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

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

APROVADO

Aluno: José Carlos R. dos Santos – Doutorado – Orientador Prof. Dr. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira, – Título: Propriedades Magnéticas em estruturas de Nitreto de Carbono Polimérico.

Data 20/08/2019

Banca:

Prof. Dr. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira, - UFSCar/DF

Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza – UFSCar/DQ

Profa. Dra. Ana Flávia Nogueira UNICAMP/IF

Prof. Dr. Pedro Noronha Lisboa Filho – UNESP-BAURU/DF

Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira – UFSCar/DQ

Prof. Dr. Paulo César de Camargo – UFSCar/DF

APROVADO

3.3 EXAME DE QUALIFICAÇÃO

- Aluna: ADRYELLE DO NASCIMENTO ARANTES – MESTRADO– Orientador: Prof. Dr. Adenilson José Chiquito Título: Sensores Bioquímicos baseados em nanoestruturas unidimensionais

Banca:

Titulares	<i>Prof. Dr. Matheus Paes Lima</i>
	<i>Prof. Dr. Alexandre José Gualdi</i>
	<i>Prof. Dr. Ariano de Giovanni Rodrigues</i>
Suplente	<i>Prof. Dr. José Antonio Eiras</i>

- Aluna: ALINE BASTOS DE PAIVA – DOUTORADO– Orientador: Prof. Dr. Marcio Peron de Godoy Título: Investigação da interface de estruturas híbridas óxido-metal-orgânico

Banca:

Titulares	<i>Prof. Dr. Emanuel Fernandes de Lima</i>
	<i>Prof. Dr. Fabiano Colauto</i>
	<i>Prof. Dr. Luis Fernando da Silva</i>
Suplente	<i>Prof. Dr. Vinícius Tribuzi Rodrigues Pinheiro Gomes</i>

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

- Aluno: MARCOS ALBERTO GONÇALVES DOS SANTOS FILHO – DOUTORADO – Orientador: Prof. Dr. Francisco Ednilson Alves Dos Santos
Título: Wave turbulence in Bose-Einstein condensates
Banca:

Titulares	<i>Prof. Dr. Gustavo Garcia Rigolin</i>
	<i>Prof. Dr. Fernando David Marmolejo Schmidtt</i>
	<i>Prof. Dr. Maycon Motta</i>
Suplente	<i>Prof. Dr. Javier Fernando Ramos Caro</i>

- 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
Banca:

Titulares	<i>Prof. Dra Ignez Caracelli</i>
	<i>Prof. Dr. Pedro Augusto Franco Pinheiro Moreira</i>
	<i>Prof. Dra. Yara Galvão Gobato</i>
Suplente	<i>Prof. Dr. Paulo Eduardo Fornasari Farinas</i>

- 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.
Banca:

Titulares	<i>Prof. Dr. Javier Fernando Ramos Caro</i>
	<i>Prof. Dr. Raphael Santarelli</i>
	<i>Prof. Dr. Raul Celisrino Teixeira</i>
Suplente	<i>Prof. Dr. Victor Lopez Richard</i>

- Aluno: VANDERLI LAURINDO FILHO – DOUTORADO – Orientador: Prof. Dr. MARCIO DALDIN TEODORO
Título: Relaxação de Spin em Nanoestruturas semicondutoras III-V
Banca:

Titulares	<i>Prof. Dr. José Pedro Rino</i>
	<i>Prof. Dr. Adenilson José Chiquito</i>
	<i>Prof. Dra. Dulcinei Garcia</i>
Suplente	<i>Prof. Dr. Michael Venet Zambrano</i>

3.4. SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO

Prof. Dr. Romain Pierre Marcel Bachelard - **APROVADO**

3.5. SOLICITAÇÃO DE ORIENTAÇÃO

- Prof. Dr. Romain Pierre Marcel Bachelard orientar aluno: Pedro Henrique Nantes Magnani– Doutorado - **APROVADO**

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

- Prof. Dr. Matheus Paes Lima orientar aluno Mateus Bazan Peters Querne - **APROVADO**

3.6 CONVALIDAÇÃO DE DISCIPLINAS

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

3.7 EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS

Aluno: Mateus Bazan Peters Querne – Doutorado – **APROVADO SEM CRÉDITOS**

Aluno: Jean Michel Bracht – Doutorado - **APROVADO SEM CRÉDITOS**

Aluno: Davi Araujo Dalbuquerque Chaves –Doutorado – 40 CRÉDITOS, EQUIVALÊNCIA DAS DISCIPLINAS, MAS TEM QUE CURSAR 30 CRÉDITOS NO PPGF.

3.7 PEDIDO DE EXTENSÃO DE PRAZO PARA EXAME DE QUALIFICAÇÃO DOS ALUNOS

LEONARDO JOSÉ DALLA COSTA

APROVADO

RAPHAELA AZEREDO – **APROVADO 30 DIAS.**

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

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

APROVADO

3.9 SOLICITAÇÕES DE AUXILIO FINANCEIRO AO ESTUDANTE

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

JOSHUA MORALES – DOTOURADO – VALOR SOLICITADO R4 840,00

INDEFERIDO POR FALTA DE RECURSOS SUFICIENTES

3.10 SOLICITAÇÃO DE APOIO À SEFIS

INDEFERIDO POR FALTA DE RECURSOS

3.11 ALTERAÇÃO DE NÚMERO MÁXIMO DE ORIENTANDOS POR ORIENTADOR

DISCUSSÃO ADIADA

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

3.12 LINHAS E ÁREAS DE PESQUISA

TRABALHO A SER REALIZADO PELOS PROFESSORES CELSO E MICHEL SERÁ APRESENTADO NA REUNIÃO DE SETEMBRO/2019

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