

ATA DA 269^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

DATA 11 DE NOVEMBRO 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. Michel Venet Zambrano

REPRESENTANTE DISCENTE: Leonardo José Dalla Costa

1 - **COMUNICADOS DO COORDENADOR:**

- Prof. Guilherme solicitou conversar com Prof. Celso sobre o PPGF sobre linhas de pesquisa e grandes áreas do CNPq/áreas de concentração
- Solicitar Projetos dos alunos

2 - **COMUNICADOS DOS MEMBROS:**

Prof. Ortiz – Comissão de espaço físico

Terceira licitação será apurada em 2/12/19

3 - **ORDEM DO DIA:**

3.1 INSCRIÇÃO DE DEFESA

- **Aluno: Marcelo Rizzo Piton**– Doutorado – Orientador Profa. Dra. Yara Galvão Gobato/Prof.Mircea Guina – Co-orientação Prof.Dr. Helder V.A. Galeti – Título: Development of Semiconductor Nanowire e Materials for Electronic and Photonics Applications.
- **COTUTELA – ACORDO DE COOPERAÇÃO**
- Data 05/12/2019.
- Banca:
Profa. Dra. Yara Galvão Gobato– UFSCar
Prof. Dr. Mohamed Henini – University of Nottingham
Prof. Dr. Iouri Poussep – IFSC/USP
Prof. Dr. Luis A.M. Barêo –DEE/UFSCar
Prof. Dr. Fábio Aparecido Ferri– DF/UFSCar

Suplentes:

- Prof. Dr. Francisco E.G. Guimarães – IFSC/USP
- Prof. Dr. Paulo Sérgio Pizani – DF/UFSCar

APROVADO – INDICAR MAIS 1 NOME SUPLENTE EXTERNO

- **Aluno: Lincoln Brum Leite Gusmão Pinheiro** - Doutorado – Orientador Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz – Título: Quantitative magneto-optical imaging in bi-layered and in nanoscaled wedge-shaped superconducting thin films.
- Data 11/12/2019.

ATA DA 269^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

- Banca:
Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz – UFSCar/DF
Prof. Dr. Maycon Motta – UFSCar/DF
Prof. Dr. Alejandro V. Silhanek – Université de Liege
Prof. Dr. Edson Sardella – UNESP-Bauru
Prof. Dr. Rafael Zadorosni – UNESP-Ilha Solteira
Prof. Dr. Fábio Luis Zabotto – DF/UFSCar

Suplentes:

- Prof. Dr. Fabiano Colauto – UFSCar/DF
- Prof. Dr. Paulo Noronha Lisboa Fiho – UNESP-Bauru
- Prof. Dr. Mauro Melchiades Dória – UFRJ

APROVADO

- **Aluna: Camila Ianhez Pereira dos Santos** – Mestrado – Orientador Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy – Título: Efeitos de Parâmetros de Crescimento nas Propriedades Ópticas de Filmes Finos de ZnO:Er.
- Data 19/12/2019.
- Banca:
Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy – UFSCar/DF
Prof. Dr. Ariano de Giovanni Rodrigues – UFSCar/DF
Prof. Dr. Valmir Antonio Chitta USP/SP

Suplentes:

- Prof. Dr. Luis Alberto Mijam Barêa – UFSCar/DEE
- Prof. Dr. José Roberto Ribeiro Bostoletto – UNESP/Sorocaba

APROVADO

3.2 HOMOLOGAÇÃO DE QUALIFICAÇÃO

- Aluna: **CAMILA BELI SILVA** – MESTRADO – Orientador: Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas Título: Continuous observation of matter-wave Bloch oscillations for gravitational sensing.
- **APROVADO**

3.3 EXAME DE PROFICIÊNCIA

Aluno: Davi Dalbuquerque Chaves – Doutorado- Orientador Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz - **APROVADO**

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

Aluno Renan da Silva Souza – Doutorado – Orientador Prof. Dr. Francisco Ednilson Alves dos Santos **APROVADO**

ATA DA 269^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

3.4 OFICIALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO

Prof. Dr. Waldir Avansi Jr. – orientar aluno de mestrado Paulo Henrique Eleuterio Falsetti **APROVADO**

3.5 DISCIPLINAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2020

- MECÂNICA QUÂNTICA – PROF. ROMAIN - **APROVADO**
- TOPICS OF ATOMICS PHYSICS – LIGHTS SCATERING BY COLD ATOMS – PROF. ROMAIN - **APROVADO**
- TÓPICOS DE FÍSICA DA MATERIA CONDENSADA 2 – VÓRTICES E SUPERCONDUTORES – PROF. ORTIZ - **APROVADO**
- TÓPICOS DE FÍSICA TEÓRICA 1 – PROF. EDNILSON - **APROVADO**
- MÉTODOS DE PESQUISA EXPERIMENTAL – PROF. WLADIR- **APROVADO**
- QUÂNTICA APLICADA – PROFA. YARA **INDEFERIDO**
- TÓPICOS EM FÍSICA APLICADA: FÍSICA DE MATERIAIS 2 D: FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES – PROFA. YARA- **APROVADO**
- ESTADO SÓLIDO – PROF ADILSON
- TÓPICOS: FERROELETRICIDADE E APLICAÇÕES – PROFA. DUCINEI - **APROVADO**
- SEMINÁRIOS DE FÍSICA – PROF. CELSO- **APROVADO**
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ENSINO SUPERIOR EM FÍSICA 1- **APROVADO**
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ENSINO SUPERIOR EM FÍSICA 2- **APROVADO**

3.6 SOLICITAÇÃO DO PROF DR. MARCIO PERON FARINCO DE GODOY DE REDISCUSSÃO DA RESOLUÇÃO 003/2019 SOBRE CRITÉRIOS DE CREDENCIAMENTO DE DOCENTES NO PPGF
MANTER RESOLUÇÃO COMO ESTÁ E RETOMAR DISCUSSÃO EM MARÇO/2020

3.7 DESCREDENCIAMENTO/ALTERAÇÃO PARA A CONDIÇÃO DE COLABORADOR DE DOCENTES DO PPG-F DE ACORDO COM A NOVA RESOLUÇÃO
DESLIGAMENTO DOS DOCENTES POR NÃO ATENDEREM A RESOLUÇÃO DE CREDENCIAMENTO:

- ANTONIO LIMA SANTOS

ATA DA 269^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

-
- EMANUEL FERNANDES DE LIMA
 - FABIO LUIS ZABOTTO
 - FILIPPO GHIgliENO
 - PAULO SERGIO DA SILVA JUNIOR
 - RAUL CELISTRINO TEIXEIRA

3.8 PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO DA ALUNA RAPHAELA CRISTINA DE AZEREDO DA SILVA APROVADO até 31/03/2020

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-Coodenador

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)

Leonardo José Dalla Costa
Representante Alunos (titular)

Sra. Heloísa H. Paganelli Meneghelli
Secretária do PPGF
