

PAUTA 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:

2 - COMUNICADOS DOS MEMBROS:

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.
- Data 05/12/2019.
- Banca:
Profa. Dra. Yara Galvão Gobato– UFSCar
Prof. Dr. Mohamed Henini – University og Norttingam
Prof. Dr. Luis A.M. Barêo –DEEI/UFSCar
Prof. Dr. Fábio Aparecido Ferri– DF/UFSCar
Prof. Dr. Marcelo Zoega Maialle –FCA/UNICAMP

Suplentes:

Prof. Dr. Francisco E.G. Guimarães – IFSC/USP

Prof. Dr. Paulo Sérgio Pizani – DF/UFSCar

- **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.

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

- 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

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.

3.3 EXAME DE PROFICIÊNCIA

- Aluno: Davi Dalbuquerque Chaves – Doutorado- Orientador Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz
- Aluno: Pedro Henrique Nantes Magnani –Doutorado –Orientador Prof. Dr. Romain Pierre Marcel Bachelard
- Aluno Renan da Silva Souza – Doutorado – Orientador Prof. Dr. Francisco Ednilson Alves dos Santos

3.4 OFICIALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO

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

3.5 DISCIPLINAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2020

- MECÂNICA QUÂNTICA – PROF. ROMAIN

- TOPICS OF ATOMICS PHYSICS – LIGHTS SCATERING BY COLD ATOMS – PROF. ROMAIN

- TÓPICOS DE FÍSICA DA MATERIA CONDENSADA 2 – VÓRTICES E SUPERCONDUTORES – PROF. ORTIS

- TÓPICOS DE FÍSICA TEÓRICA 1 – PROF. EDNILSON

- MÉTODOS DE PESQUISA EXPERIMENTAL – PROF. WLADIR

- QUÂNTICA APLICADA – PROFA. YARA OU

- TÓPICOS EM FÍSICA APLICADA: FÍSICA DE MATERIAIS 2 D: FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES – PROFA. YARA

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

- ESTADO SÓLIDO – PROF ADILSON
- TÓPICOS: FERROELETRICIDADE E APLICAÇÕES – PROFA. DUCINEI
- SEMINÁRIOS DE FÍSICA – PROF. CELSO
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ENSINO SUPERIOR EM FÍSICA 1
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ENSINO SUPERIOR EM FÍSICA 2

3.6 DESCREDENCIAMENTO/ALTERAÇÃO PARA A CONDIÇÃO DE COLABORADOR DE DOCENTES DO PPG-F DE ACORDO COM A NOVA RESOLUÇÃO