

## ATA DA 271ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

---

**DATA 31 DE JANEIRO DE 2020**

**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,

**REPRESENTANTE DISCENTE:** Leonardo José Dalla Costa

### 1 - **COMUNICADOS DO COORDENADOR:**

- Nos foi comunicado que a sala de Seminários 2 não pode ser usada para aulas do PPGF
- Pedido de esclarecimentos do CCET para participação/credenciamento para orientação no Processo Seletivo 1/2020 do Prof. Eiras –

**-INCLUSÃO: HOMOLOGAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO PPGF 1/2020**

### 2 - **COMUNICADOS DOS MEMBROS:**

### 3 - **ORDEM DO DIA:**

#### 3.1 INSCRIÇÃO DE DEFESA

- **Aluno: Caio Fernando e Silva**– Mestrado – Orientador Prof. Dr. Alex Eduardo de Bernardini – Título: Formulações semiclássicas da Mecânica Quântica: Uma análise do oscilador singular por meio do formalismo Weyl-Wigner e trajetórias quânticas
- Data 10/02/2020 - 14h00
- Banca:  
Prof. Dr. Alex Eduardo de Bernardini – UFSCar/DF  
Prof. Dr. Raphael Santarelli– UFSCar/DF  
Dr. Jonas Floriano Gomes dos Santos UFABC

Suplentes:

- Prof. Dr. Vivaldo Leiria Campo Junior – UFSCar/DF
- Prof. Dr. Roldão Rocha Jr. – UFABC

**APROVADO**

- **Aluno: Caique Serati de Brito**– Mestrado – Orientadora Profa. Dra. Yara Galvão Gobato – Título: Montagem de um sistema de micro PL em Baixas Temperaturas para estudo de semicondutores bidimensionais.
- Data 28/02/2020 - 09h30
- Banca:  
Profa. Dra. Yara Galvão Gobato – UFSCar/DF  
Profa. Dra. Ingrid David Barcelos – CNPEN

## ATA DA 271ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

---

Prof. Dr. Marcelo Barbosa de Andrade – USP/IFSC

Prof. Dr. Raul Celistrino Teixeira -DF/UFSCar

Suplentes:

Prof. Dr. Helder V.A. Galeti – UFSCar/DEI

Prof. Dr. José P. Donoso - – USP/IFSC

**APROVADO**

- **Aluno: Diana Maria Navroski Thomen**– Mestrado – Orientador Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro – Título: Otimizando A Eficiência De Células Solares Baseadas Em Nanoestruturas Semicondutoras Quaternárias.
- Data 28/02/2020 - 14H00
- Banca:  
Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro – UFSCar/DF  
Prof. Dr. Fenelon Martinho Lima Pontes - UNESP  
Prof. Dr. Ariano De Giovanni Rodrigues– UFSCar/DF

Suplentes:

Prof. Dr. Euclides Marega Jr. USP/IFSC

Prof. Dr. Maycon Motta - – UFSCar/DF

**APROVADO**

- **Aluna: Taysa Mendes de Mendonça**– Doutorado – Orientador Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas – Título: Engenharia de Reservatórios com Temperaturas efetivas arbitrárias e máquinas térmicas quânticas para sistemas de spins nucleares.
- Data 02/03/2020 - 14h00
- Banca:  
Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas – UFSCar/DF  
Prof. Dr. Vivaldo Leiria Campo Junior – UFSCar/DF  
Prof. Dr. Miled Hassan Youssef Moussa – USP/IFSC  
Prof. Dr. Eduardo Ribeiro de Azêvedo – USP/IFSC  
Profa. Dra. Halyne Silva Borges -IFG/Urutaí

Suplentes:

Prof. Dr. Diogo de Oliveira Soares Pinto– USP/IFSC

Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano – UFSCar/DF

**APROVADO**

### 3.2 HOMOLOGAÇÃO DE DEFESA

- **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.

## ATA DA 271ª 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/IF**  
**APROVADO**
  
- **Aluno: Alexandre Vilefort Hostalácio**– Mestrado – Orientador Prof. Dr. Vivaldo Leiria Campo Jr. – Título: Modelo de Anderson com repulsão Coloumbiananos níveis que se acoplam ao ponto quântico.
- Data 20/12/2019.
- Banca:  
Prof. Dr. . Vivaldo Leiria Campo Jr. – UFSCar/DF  
Prof. Dr. Celso Jorge Villas Boas– UFSCar/DF  
Prof. Dr. Valter Luiz Libero - USP/IFSC  
**APROVADO**
  
- **Aluna: Ingrid Rodrigues dos Passos**– Mestrado – Orientador Prof. Dr. Giuliano Augustus Pavan Ribeiro – Título: Separação espacial de fases no modelo de seis vértices.
- Data 14/01/2020 - 14h00
- Banca:
  - Prof. Dr. Giuliano Augustus Pavan Ribeiro – UFSCar/DF
  - Prof. Dr. Márcio José Martins– UFScar/DF
  - Prof. Dr. José Abel Hoyos Neto USP/IFSC
- **APROVADO**

### 3.3 EXAME DE PROFICIÊNCIA

- Aluno: Lucas Augusto Moisés – Doutorado – Orientador Prof. Dr. Adenilson José Chiquito
- **APROVADO**

### 3.4 SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE DEFESA DA ALUNA ANA LAURA CURCIO

**APROVADO** – Porém aluna está dentro do prazo regulamentar do PPGF para defesa que é de 60 meses.

### 3.5 SOLICITAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO PARA DE MATRÍCULA COMO ALUNO ESPECIAL ALUNO: GABRIEL PEDRO LIMA MOYSÉS FERNANDES

**APROVADO**

## **ATA DA 271ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA**

### **3.6 BOLSAS ESPECIAIS (MINUTA ANEXA)**

**Ainda em análise, a ser item de Pauta em próximas reuniões.**

### **3.7 HOMOLOGAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO PPGF 1/2020 APROVADO**

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)

\_\_\_\_\_

Leonardo José Dalla Costa  
Representante Alunos (titular)

\_\_\_\_\_

Sra. Heloísa H. Paganelli Meneghelli  
Secretária do PPGF

\_\_\_\_\_

### **MINUTA Normas para Bolsas Especiais**

Resolução PPG-F xx/2020 – Normas para bolsas especiais junto ao Programa de Pós-Graduação em Física/CCET/UFSCar

O Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal de São Carlos – PPGF-torna público o regulamento para ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado em Física

## ATA DA 271<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

*no Regime de Bolsas Especiais*, aprovado na .....<sup>a</sup> Reunião Ordinária da Coordenação De Pós-Graduação Em Física, realizada em \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2020.

- 1) São consideradas Bolsas Especiais todas as bolsas disponibilizadas individualmente por Pesquisadores Permanentes no quadro de docentes do PPGF, através de chamadas de Agências de Fomento ou de Projetos vinculados a Pesquisadores Permanentes no quadro de docentes do PPGF. (\*)
- 2) Também poderão ser admitidos em Regime de Bolsa Especial os(as) candidatos(as) que obtiverem Bolsa individual através de Processo Seletivo em Agências de Fomento no Brasil e/ou no Exterior. Neste caso o candidato necessariamente deverá cadastrar orientador no ato da matrícula.
- 3) Processo Seletivo será realizado pelo Próprio Pesquisador que oferece a Bolsa.
- 4) Os(As) candidatos(as) aprovados(as) no processo de seleção terão direito à matrícula no PPGF. A matrícula será aceita na secretaria do Programa de Pós Graduação em Física, devendo ser apresentados os seguintes documentos:
  - a. Histórico Escolar da Graduação, e, se for o caso, Histórico da Pós-graduação;
  - b. Comprovante de conclusão da Graduação em Física ou em áreas afins, e, se for o caso, comprovante de conclusão do curso de Mestrado em Física ou em áreas afins;
  - c. Comprovante de concessão de Bolsa;
  - d. Curriculum Lattes atualizado;
  - e. Cópia da Carteira de Identidade e do CPF ou Passaporte, se estrangeiro.
- 5) Os(As) alunos(as) matriculados(as) em Regime de Bolsa Especial estão sujeitos à todas as normas vigentes de rendimento acadêmico e aos prazos descritos e previstos no Regimento do Programa disponíveis na página: <http://www.ppgf.ufscar.br/pt-br/normas-e-legislacoes/regimentos>.
- 6) A implementação da Bolsa e seu acompanhamento é de responsabilidade do Pesquisador que oferece a Bolsa.
- 7) Os(As) alunos(as) matriculados(as) em Regime de Bolsas Especiais que vierem a ter suas bolsas interrompidas pelos Pesquisadores, ou pelos Projetos vinculados, não terão direito automático a uma bolsa do Programa que são concedidas apenas através do processo seletivo realizado pelo PPGF utilizando a nota do EUF como classificação.

## **ATA DA 271ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA**

- 
- 8) Casos omissos serão resolvidos pela Coordenação De Pós-Graduação Em Física da UFSCar.

(\* ) Pesquisadores não vinculados ao PPG-F, mas que atendam os critérios para serem credenciados como Docente Permanente do PPG-F, poderão solicitar o seu credenciamento junto ao PPG-F e então a presente norma será aplicada igualmente a eles/elas.

São Carlos, de 2020

---

Coordenação De Pós-Graduação Em Física da UFSCar.