

## ATA DA 287<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

---

**Data 9 de junho de 2021**

**HORÁRIO: 10h00**

**LOCAL: Sala de reuniões GOOGLE MEET link: <https://meet.google.com/orn-gsxe-hxz?pli=1&authuser=1>**

**COORDENADOR:** Prof. Dr. Romain Pierre Marcel Bachelard

**REPRESENTANTES DOCENTES:** Prof. Dr. Celso Jorge Villas Boas (vice-coordenador), Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano, Prof. Dr. Ariano De Giovanni Rodrigues, Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz

**REPRESENTANTE DISCENTE:** Leonardo José Dalla Costa

### 1 - COMUNICADOS DO COORDENADOR:

### 2 - COMUNICADOS DOS MEMBROS:

### 3 - ORDEM DO DIA:

#### 3.1 HOMOLOGAÇÃO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO

3.1.1 Homologação de qualificação de Lucas Guilherme Chagas- Mestrado – Orientador: Prof. Dr. Matheus Paes Lima Título: Investigação ab initio da Perovskitas CsSnI3 com doping no sítio B para aplicação em células solares

HOMOLOGADO

#### 3.2 INSCRIÇÃO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO

##### 3.2.1 Aluna: **Camila Ianhez Pereira dos Santos**

Doutorado

Orientador: Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy

Data para exame: 01/07/2021 Horário para defesa: 14h15

Título: Investigação da emissão óptica de terras-raras em filmes finos de ZnO dopados com Er e Eu crescidos por Spray-Pirólise

DEFERIDO

##### 3.2.2 Aluno: **Caio Fernando e Silva**

Doutorado

Orientador: Prof. Dr. Alex Eduardo de Bernardini

Data para exame: Horário para defesa:

Título: Informação Quântica Em Sistemas Tipo-Dirac Sob Localização

DEFERIDO

#### 3.3 INSCRIÇÃO DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO E TESE

##### 3.3.1 Aluno: Jeferson Joel Moraes:

Mestrado

## ATA DA 287ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

---

Título: Estudo do Modelo de Hubbard Bidimensional não Homogêneo via Teoria do Funcional da Densidade

Orientador: Celso Jorge Villas Boas

Data: 14/07/2021 Hora: 14h00

Banca:

Titular: Celso Jorge Villas Boas -UFSCar

Titular: Vivian Vanessa França Henn - Instituto de Química, UNESP, Araraquara

Titular: Vivaldo Leiria Campo Jr. – UFSCar

Suplente: Guilherme Matos Sipahi – IFSC/USP

Suplente: Matheus Paes Lima - UFSCar

**BANCA HOMOLOGADA**

3.3.2 Aluno: Andrea Naranjo López

Doutorado

**Título:** "Carrier dynamics of low-dimensional semiconductors: from quantum wells and quantum dots to resonant tunneling devices"

Orientador: Marcio Daldin

Data: : 22/07/2021 Hora: 09h00

Banca:

Marcio Daldin Instituição UFSCAR

Helena Braganca Instituição: UFMG

Marcio Peron Franco de Godoy Instituição UFSCAR

Leonardo Campos Instituição UFMG

Ariano De Giovanni Rodrigues Instituição UFSCAR

Suplente: Michel Venet Zambrano - UFSCar

Suplente: Iouri Poussep – IFSC/USP

Suplente: Victor López Richard - UFSCar

**BANCA HOMOLOGADA**

### 3.5 SOLICITAÇÃO DE RECURSO REFERENTE A DECISÕES:

3.5.1 Recurso da decisão referente ao pedido de prorrogação do prazo de vigência da bolsa.- aluno Paulo Henrique Eleuterio Falsetti.

**CPGF não enxerga fato novo para rediscussão, carta apresentada mostra que existe material para defesa da dissertação**

3.5.2 Reconsideração ao pedido de prorrogação adicional de três meses da bolsa de doutorado CAPES de Aloadir Lucas Santos de Oliveira

**DEFERIDO**

### 3.6 SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO ADICIONAL DO PRAZO PARA DEFESA EMERSON CHAVES DOS SANTOS

**DEFERIDO – COM TRANCAMENTO**

### 3.7 PRORROGAÇÃO DE 03 MESES NO PRAZO PARA TITULAÇÃO DE ESTÁCIO PAIVA DE ARAÚJO.

## **ATA DA 287ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA**

**INDEFERIDO – Orientador tem que demonstrar que trabalho do aluno será concluído no prazo solicitado.**

### **3.8 - DISCIPLINAS SEGUNDO SEMESTRE 2021**

- Tópicos de Física Teórica - Aplicações em Teoria Quântica de Campos - Alex Eduardo de Bernardini
- Eletrodinâmica Clássica – Wilson Aires Ortiz
- Seminários de Física - Wilson Aires Ortiz
- Introdução à Física de dispositivos semicondutores - Victor Lopez-Richard
- ~~Mecânica Quântica – Celso Jorge Villas Boas~~
- Tópicos de Física Teórica -Teoria da Informação Clássica e Quântica – Celso Jorge Villas Boas
- Estado Sólido - Adenilson José Chiquito
- Física de Semicondutores - Adenilson José Chiquito
- Interações não-covalentes – Ignez Caracelli
- Tópicos na área de espectroscopia ótica de sólidos – Yara Galvão Gobato
- Estágio Supervisionado de Ensino Superior em Física 1 – Romain Pierre Marcel Bachelard
- Estágio Supervisionado de Ensino Superior em Física 2 - – Romain Pierre Marcel Bachelard
- Escrita Científica - Romain Pierre Marcel Bachelard

**HOMOLOGADO**

### **3.9 Composição da Comissão Julgadora do o PROCESSO SELETIVO DO PPGF – 2.2021**

**Lilian Menezes de Jesus**

**WaldirAvansi Junior**

### **3.10 Composição da Comissão de Bolsas - Portaria CAPES nº 76, de 14 de abril de 2010 Será composta pela CPGF eleita, tendo como Presidente o Presidente da Comissão**

### **3.11 Aprovação das Atas:**

Atas das Reuniões CPGF de 264 a 276

Atas das Reuniões CPGF de 277 a 286

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. Romain Pierre Marcel Bachelard  
Coordenador

\_\_\_\_\_

## **ATA DA 287ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA**

---

Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas  
Vice-Coordenador

---

Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz  
Representante docente (titular)

---

Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano  
Representante docente (titular)

---

Prof. Dr. Ariano De Giovanni Rodrigues  
Representante docente (Titular)

---

Leonardo José Dalla Costa  
Representante Alunos (titular)

---

Sra. Heloísa H. Paganelli Meneghelli  
Secretária do PPGF

---