

## PAUTA DA 273ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

---

**Data 6 DE ABRIL DE 2020**

**HORÁRIO: 8H30**

**LOCAL: Sala de reuniões GOOGLE MEET**

**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:**

- Corte de bolsas da CAPES. Manifestações do Fórum Nacional de coordenadores dos programas em Física, Artigos em jornais de grande circulação; Manifestação dos Pró-reitores de pós-graduação, etc. Perdemos 11 bolsas de doutorado e ganhamos uma de mestrado, em relação ao número de bolsas que tínhamos em Janeiro de 2020.

- Novo ofício da CAPES de 01 de Abril de 2020 (Ofício Circular no 6/2020-CGSI/DPB/CAPES): devolução de ~ 6.000 bolsas canceladas de forma equivocada.

- Processo (CCET) Prof. Dr. José Antônio Eiras contra processo seletivo 1º sem. 2020 do PPGF

- Criação de uma área de Física Aplicada à Agricultura – Pareceria com a Embrapa.

- Ofício encaminhado à pró-reitoria de pós-graduação/UFSCar: “Impactos da Portaria 34 da CAPES no PPGF/CCET”. Helôisa: divulgar aos membros.

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

- **Adilson:** sobre prazos de defesas. Montagem de bancas virtuais;

- Adilson: protesto contra os cortes de bolsas: reportagem da CBN;

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

#### 3.1 **HOMOLOGAÇÃO DE DEFESA**

- **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

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

Prof. Dr. Raul Celistrino Teixeira -DF/UFSCar

- **Aluno: Diana Maria Navroski Thomen**– Mestrado – Orientador Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro – Título: Otimizando A Eficiência De Células Solares Baseadas Em Nanoestruturas Semicondutoras Quaternárias.

## PAUTA DA 273ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

---

- 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
- **Aluno: Pablo Gabriel Santos Dias** Mestrado – Orientador Prof. Dr. Romain Pierre Marcel Bachelard – Co-orientador Prof. Dr. Raul Celistrino Teixeira– Título: Coerência Espectral da luz espalhada por átomos frios saturados.
- Data 27/02/2020 - 14h00
- Banca:  
Prof. Dr. Romain Pierre Marcel Bachelard– UFSCar/DF  
Prof. Dr. Raul Celistrino Teixeira– UFScar/DF  
Prof. Dra. Yara Galvão Gobato UFScar/DF  
Prof. Dr. Miled Hassan Youssef Moussa - USP/IFSC

### 3.2 SUSPENSÃO DAS ATIVIDADES DIDÁTICAS DO PPGF, INCLUSIVE À DISTÂNCIA

- Consulta aos docentes/alunos de disciplinas do PPGF. Somente disciplinas com 100% de concordância dos alunos e do professor serão autorizadas a continuar, de acordo com a recomendação da ProPG.

### 3.3 SOLICITAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E CO-ORIENTAÇÃO

**Aluno: Ricardo Rodrigues Justino da Silva – Doutorado – Orientação: Prof. Dr. José Pedro Rino – Co-Orientação: Prof. Dr. Francisco Ednilson Alves dos Santos**

**Aprovado.**

### 3.4 SOLICITAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE CRÉDITOS

- **Aluno: Davi Dalbuquerque Chaves – Doutorado - Disciplinas: Prática de Ensino A**
  - **Aprovado.**
- **Aluno: João Gabriel Danelon Vieira de Almeida – Mestrado – Disciplina: Física Computacional FIS 270 2/2019 (PPGF): Aprovado.**
- **Pablo Gabriel dos Santos: Aprovado.**
- **George Bryan –**
  - Eletrodinâmica clássica: Não reconhecido por incompatibilidade de ementas (Ementa de Eletro do PPGF: Introdução à eletrostática Problema de contorno em eletrostática Multipolos: Eletrostática de meios microscópicos Dielétricos Magnetostática Campos dependentes do tempo Equações de Maxwell Leis de conservação Ondas eletromagnéticas planas Guias de onda e cavidades ressonantes Sistemas radiantes Difração)
  - Mecânica quântica: Não reconhecido por incompatibilidade de ementas (Ementa de MQ1 do PPGF: (Revisão de Elementos da Mecânica Quântica Ondulatória Formalismo Geral da Mecânica Quântica Simetrias e Invariância Métodos Aproximados para Estados Ligados Problemas de Espalhamento)

## PAUTA DA 273ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

### 3.5 SOLICITAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE EXAME DE PROFICIÊNCIA

- **Aluna:** Camila Ianhez Pereira dos Santos – Exame de Língua Inglesa CAMBRIDGE – REGISTRO 0052162970 – 02/2015 – B1 – VALIDADE VITALÍCIA

**Aprovado.**

**\* Pablo: Aprovado.**

### 3.6 SUSPENSÃO DE PRAZOS REGIMENTAIS PARA ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*, EM VIRTUDE DAS MEDIDAS DE MITIGAÇÃO DE RISCO REFERENTES AO SURTO DE COVID-19 - Ofício nº 1/2020/ProPG , 27 de março de 2020

- Prazos para qualificações, integralização de créditos, exames de proficiência, prazos de defesas: todos prorrogados por 60 dias.

Aprovado.

### 3.7 ANÁLISE DOS FATOS RELACIONADOS À ORIENTAÇÃO DA DOUTORANDA ANGÉLICA MARIA MAZUERA ZAPATA

#### 1- Parte: contra o coordenador

- a. Professor celso se retirou da presidência da reunião – a presidência passou para o Prof. Ortiz, vice coordenador

**Prof. Ortiz fez então uma sinopse da situação;**

**- Colocar no ofício a justificativa de que o professor Peko não pode ser credenciado pois já estamos no limite de professores colaboradores no nosso PPGF.**

**Também houve uma demora em tomar algumas decisões pois o coordenador estava envolvido em inúmeras tarefas, por exemplo preenchimento do relatório da CAPES (Sucupira) e respondendo a outro processo do CCET, sobre o processo seletivo do PPGF (1º. Semestre de 2020).**

**Prof. Michel: Está satisfeito com o ofício respondido pelo coordenador no dia ....**

#### 2- Com relação à orientação da Sra. Angélica

### 3.8 - Carta de Repúdio – Aluna do PPGF

**- Redação de uma carta de repúdio a ser encaminhada à Propp para manifestação e ao Ministro da Educação.**

### 3.9 – Orientação Leonardo e Lázaro: - Adilson e Alexandre Gualdi (Co-orientador): **Aprovado.**

## **PAUTA DA 273<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA**

---

Membros que confirmaram presença no dia da 273<sup>a</sup> Reunião da CPGF em 20/02/2020:

- Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas
- Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz
- Prof. Dr. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira
- Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano
- Prof. Dr. Michel Venet Zambrano
- 

---

Inversão de Pauta:

**Primeiro item 3.7.**