

## **PAUTA DA 272ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA**

---

**Data 20 DE FEVEREIRO DE 2020**

**HORÁRIO: 14H00**

**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 HOMOLOGAÇÃO 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

#### **3.2 HOMOLOGAÇÃO DE QUALIFICAÇÃO**

- Aluno: **Marllos Eustáquio Fonseca Fernandes** – DOUTORADO– Orientador: Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano Título: Controle de Sistemas de Qubits por Particle Swarm Optimization.

#### **3.3 MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE DE ORIENTAÇÃO DO ALUNO JOSÉ ROMÃO FRANCA**

## **PAUTA DA 272ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA**

### **3.4 RESULTADO FINAL DE CLASSIFICAÇÃO NO PROCESSO SELETIVO 1.2020 DO PPGF APÓS MATRÍCULA PRESENCIAL**

### **3.5 EXTENSÃO DE PRAZO PARA INTEGRALIZAÇÃO DE CRÉDITOS DA ALUNOS CAMILA BELI SILVA**

### **3.6 SOLICITAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE CRÉDITOS**

- **Aluno:** Paulo José Paulino de Souza – Mestrado - Disciplinas : Mecânica Estatística e Visão Natural e Artificial
  
- **Aluno:** José Romão Franca – Doutorado - RECONHECIMENTO das Disciplinas Física Estatística e Estado Sólido e EQUIVALÊNCIA das Disciplinas: Mecânica Quântica e Eletromagnetismo

### **3.7 SOLICITAÇÃO DE DISPENSA DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE CAPACITAÇÃO DOCENTE (PESCD)– ANA LUÍZA COSTA SILVA**

### **3.8 SOLICITAÇÃO DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA JOHNI XAVIER PADILHA**

### **3.9 SOLICITAÇÃO DE INCLUSÃO DA ALUNA CAMILA IANHEZ NO PROCESSO DE DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS**

### **3.10 SUGESTÃO DE DIVISÃO DE ORÇAMENTO PARA CONGRESSOS E EVENTOS CIENTÍFICOS DOS ALUNOS DO PPGF**

### **3.11 SUGESTÃO DE ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS PARA ALUNOS DO PPGF**

### **3.12 SOLICITAÇÃO DE MUDANÇA DE ORIENTADOR E DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO PARA DEFESA**

### **3.13 APROVAÇÃO NORMA SOBRE PROCESSO SELETIVO PARA MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA (PPG-F) – - RESOLUÇÃO PPG-F 01/2020 – PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA/CCET/UFSCAR (ANEXO I)**

## **PAUTA DA 272<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA**

---

Membros que confirmaram presença no dia da 272<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
- Leonardo José Dalla Costa

## PAUTA DA 272ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

---

### ANEXO I

#### NORMA SOBRE PROCESSO SELETIVO PARA MESTRADO E DOUTORADO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA (PPGF) – CCET/UFSCAR

##### Resolução PPGF 01/2020 – Processo Seletivo – Programa de Pós Graduação em Física/CCET/UFSCar

A Comissão de Pós-Graduação em Física (CPGF), em sua xxxª reunião ordinária, realizada no dia xx de yyy de 2020 estabeleceu as seguintes formas de processo seletivo para ingresso no PPG-F/CCET/UFSCar:

- Processo seletivo semestral, via editais específicos. Nesse processo os candidatos a vagas no mestrado e/ou doutorado do PPGF farão suas inscrições de acordo com as regras estabelecidas em edital aprovado pela Comissão de Pós-Graduação em Física (CPGF), publicado no sítio <http://www.ppgf.ufscar.br/>, para ingresso a partir do primeiro semestre (Fevereiro/Março) ou do segundo semestre (Julho/Agosto) de cada ano. *A classificação dos candidatos nesse processo seletivo será utilizada para a atribuição das bolsas vinculadas diretamente ao PPGF.*
- Processo seletivo contínuo, sem direito a bolsas vinculadas ao PPGF. Interessados em ingressar no PPGF como estudante de mestrado ou doutorado poderão se aplicar a uma vaga a qualquer momento, mas sem direito a bolsas vinculadas ao PPG-F. Para isso, deverão preencher a ficha de inscrição no PPGF, disponível no sítio <http://www.ppgf.ufscar.br/>, e anexar os seguintes documentos:
  - Carta de aceite do futuro orientador\*, com as devidas justificativas para que o candidato seja aceite no PPGF. É importante informar qual será o projeto a ser desenvolvido pelo estudante, com quais recursos e a qual projeto principal o trabalho está vinculado;
  - Histórico Escolar da Graduação (para candidatos ao Mestrado) e da Pós-Graduação (para candidatos ao Doutorado);
  - Currículo Lattes atualizado;
  - Exame Unificado de Pós-Graduações em Física (EUF). O candidato deve apresentar nota obtida no EUF (validade de até **5 anos**). Caso o candidato não tenha feito o EUF, deverá apresentar as devidas justificativas.

Com base na documentação apresentada, a CPGF julgará o pedido de inscrição do candidato, devendo apresentar um parecer técnico sobre o deferimento ou indeferimento da sua inscrição.

\* O orientador deve atender aos critérios para credenciamento como docente permanente junto ao PPG-F de acordo com as normas vigentes aprovadas pela CPGF.

## **PAUTA DA 272<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA**

---

Essa resolução entra em vigor imediatamente.

São Carlos, 20 de fevereiro de 2020.  
**Comissão de Pós-Graduação da Física – PPGF/CCET/UFSCar**