

**DATA: 29 DE NOVEMBRO DE 2018**

**HORÁRIO: 9h30**

**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. Marcio Peron Franco de Godoy

**REPRESENTANTE DISCENTE:** Renan da Silva Souza

**1 - COMUNICADOS DO COORDENADOR:**

1. CoPG foi adiada para 30 de novembro de 2018
2. CAPES está estudando mudanças na avaliação, não irão mais olhar o número de artigos publicados e sim a qualidade (melhores artigos de cada docente)
3. Novo site está em andamento, sugestão para o site: colocar egressos
4. Comemoração 1º Mestrado defendido – 1990 – 30 anos em 2020 e 1º Doutorado defendido em 1995 – 30 anos em 2025

**2 - COMUNICADOS DOS MEMBROS:**

1. **Prof. Ortiz – Escola de Verão:** Brazilian School of Superconductivity - “From Nanosuperconductors to Quantum Computers” – de 16 a 23 de fevereiro de 2018
2. **Prof. Leonardo:** oportunidade de trabalho nas lojas Renner.

**3 - ORDEM DO DIA:**

**3.1 ASSINATURA DA ATA DA CPG N° 255/2018 - APROVADO**

**3.2 INSCRIÇÃO DE DEFESA**

- Aluno Emanuel Cardozo Diniz – Doutorado – Orientador: Prof. Dr. Celso Jorge Villas Boas – Dinâmica dissipativa em sistemas quânticos fortemente interagente -APROVADA
- Aluno : Korllvary Rhanddy Charles Parra Jimenez – Doutorado – “*Efeitos da polarização elétrica sobre as propriedades magnéticas, térmicas e magnetoelétricas em compósitos multiferróicos de  $0.675Pb(Mg_{1/3} Nb_{2/3})O_3-0.325PbTiO_3/CoFe_2O_4$* ”. Orientador: Prof. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira –APROVADA
- Aluna Sabrina Lara dos Reis – Mestrado- Spray pirólise de filmes de Óxido de Zinco dopado com Alumínio e Estanho – Orientador: Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy – BANCA APROVADA –

DEFESA ADIADA DEVIDO À GRAVIDEZ – Pela Legislação Lei 13536/2017. Deverá entrar com pedido de Licença Maternidade.

### 3.3 HOMOLOGAÇÃO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO

1. Aluno: Israel da Silva Torres – Doutorado – Prof. Dr. Matheus Paes Lima - **APROVADO**

### 3.4 INSCRIÇÃO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO

Aluno: Estácio Paiva de Araújo – Doutorado – Orientador: Prof. Dr. Adenilson José Chiquito  
Banca: Maycon Motta  
Luis Fernando da Silva  
Matheus Paes Lima  
Suplente: Vinícius Tribuzi

### 3.5 AUXÍLIO FINANCEIRO AO ESTUDANTE

#### Prestação de contas:

- Aluno: Alexandre Vilefort Hostalácio – Participou da XVI Escola Brasileira de Estrutura Eletrônica – R\$ 1420,00 PREVISTO – R\$ 1226,41 GASTO – R\$ 204,59 DEVOLVIDO VIA GRU.  
**APROVADO**

### 3.6 CREDENCIAMENTO

- Credenciamento Prof. Dr. Alex Eduardo Bernardini para orientar Caio Fernando e Silva – **APROVADO A PARTIR DE JANEIRO/2019**

### 3.7 INDICAÇÃO DE ORIENTAÇÃO:

**Aluno:** Vanderli Laurindo Junior – Doutorado – antes orientado pelo Prof. Dr. Gilmar Eugenio Marques passar orientação para Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro - **APROVADO**

**Aluna:** Diana Navroski – Doutorado – antes orientado pelo Prof. Dr. Gilmar Eugenio Marques passar orientação para Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro- **APROVADO**

**Aluna:** Adryelle do Nascimento Arantes – Mestrado – orientação: Prof. Dr. Adenilson José Chiquito- **APROVADO**

**Aluno:** Jeferson Joel Moraes Osmari dos Santos – Mestrado – orientação: Prof. Dr. Vivaldo Leiria Campo Junior- **NÃO APROVADO. NÃO POSSUI INDICES PARA NOVOS ORIENTANDOS.**

### 3.8 PRORROGAÇÃO DE PRAZO PARA EXAME DE QUALIFICAÇÃO

**Aluna:** Rafaella Bartz Pena – Doutorado – Orientador: Prof. Dr. Paulo Sergio Pizani – prazo inicial vencimento: 09/02/2019 -**APROVADO**

### **3.9 LINHAS DE PESQUISA DO PPGF NO SUCUPIRA - ADIADO**

### **3.10 EDITAL PROCESSO SELETIVO PARA MESTRADO E DOUTORADO 2019.1 (ANEXO I) - APROVADO**

### **3.11 OFERTA DE DISCIPLINAS E MINISTRANTES PARA O 1º SEMESTRE DE 2019 - APROVADO**

Disciplinas obrigatórias:

- Mecânica Quântica 1: Prof. Vivaldo;
- Mecânica Quântica Aplicada: Prof. Ortiz,

Disciplinas optativas:

- Física do Estado Sólido: Prof. Adilson;
- Métodos de Pesquisa Experimental 1: Ortiz, Prof. Márcio Daldin, Prof. Waldir;
- Tópicos de Física Teórica - Física Matemática aplicada à Matéria Condensada: Prof. Francisco Ednilson;
- Tópicos de Física Aplicada – Bioinformática Estrutural (as 4as. feiras das 8 -12h) – Profa. Ignez (4 créditos);
- PESCD 1 – Prof. Celso
- PESCD -2 – Prof. Celso
- Seminários – Prof. Ortiz

### **3.12 RELATÓRIO PERIÓDICO DE AVALIAÇÃO DOS ALUNOS DO PPGF**

Apresentação do modelo. – OS MEMBROS DA CPG DEVEM VERIFICAR O MODELO PARA APROVAÇÃO NA PRÓXIMA REUNIÃO EM 14.12.2018.

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-Coodenador

\_\_\_\_\_

Prof. Dr. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira  
Representante docente (titular)

\_\_\_\_\_

ATA  
DA 256<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DA  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

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

---

Prof. Dr. Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy  
Representante docente (suplente)

---

Renan da Silva Souza  
Representante Alunos (titular)

---

Sra. Heloísa H. Paganelli Meneghelli  
Secretária do PPGF

---

## ANEXO I

EDITAL PPGF 02/2018  
PROCESSO SELETIVO 1/2019  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

### INSCRIÇÃO

Os pedidos de inscrição no processo seletivo do PPG-F devem ser encaminhados diretamente à Secretaria de Pós-Graduação, .

Para agilizar o Processo Seletivo, os candidatos deverão realizar duas ações, ambas envolvendo os mesmos documentos (listados mais abaixo):

1. um envelope contendo uma cópia em papel de todos os documentos deve ser enviado pelo correio(\*) ou entregue em mãos na Secretaria do PPG-F de 18 DE JANEIRO A 8 DE FEVEREIRO DE 2018 das das 14h30 às 17h00.
2. uma cópia eletrônica de todos os documentos, na forma de anexo a um e-mail, deve ser enviada para o endereço [ppgf@df.ufscar.br](mailto:ppgf@df.ufscar.br), com cópia para [coord.ppgf@df.ufscar.br](mailto:coord.ppgf@df.ufscar.br), indicando no assunto da mensagem: “PROCESSO SELETIVO 1/2019 - Nome do candidato”.

Os documentos obrigatórios para a inscrição no processo seletivo do PPG-F são os seguintes:

- i. Ficha de Inscrição devidamente preenchida - a ficha pode ser retirada na Secretaria do Programa ou baixada da página da internet <http://www.ppgfis.df.ufscar.br/index.php> (formulários);
  - ii. Exame Unificado de Pós-Graduações em Física (EUF) – resultado contendo nota e ano de realização do exame. A validade da nota obtida no EUF é de 3 (três) anos;
  - iii. Curriculum Vitae (preferencialmente no formato Lattes);
  - iv. Histórico Escolar completo, contendo, inclusive, eventuais reprovações (Histórico da Graduação para inscrições no Mestrado; Históricos da Graduação e da Pós-Graduação para inscrições no Doutorado).
- (\*) A inscrições enviadas através dos Correios deverão ser postadas no máximo até o último dia de inscrição, na modalidade SEDEX (ou equivalente para material vindo de outros países).

#### NÚMERO DE VAGAS COM BOLSA:

CASO NÃO HAJA MUDANÇAS NAS POLÍTICAS DA CAPES e do CNPq (GOVERNO FEDERAL), o programa disponibilizará:

- 08 bolsas de Mestrado CAPES e 03 bolsas de Mestrado CNPq;
- 08 bolsas de Doutorado CAPES e 01 bolsa de Doutorado CNPq.

Tais bolsas serão implementadas a partir de Março e algumas entre Abril e Maio de 2019. A atribuição das bolsas será feita de acordo com a classificação dos candidatos.

#### CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

Desempenho no Exame Unificado de Física (EUF). Serão automaticamente desclassificados os candidatos que tiverem nota final posicionada no último quartil (Quartil 1) do EUF.

Os demais documentos serão utilizados para eventual desempate entre candidatos. No caso de empate em nota do EUF, a Comissão Julgadora utilizará, sucessivamente, os seguintes critérios de desempate:

#### MESTRADO

1. Histórico da Graduação: desempenho geral dos candidatos; 2. Curriculum Vitae: publicações científicas; Iniciação Científica com bolsa.

#### DOUTORADO

1. Histórico da Pós-Graduação: desempenho geral dos candidatos; 2. Curriculum Vitae: publicações científicas; Mestrado e Iniciação Científica com bolsa; 3. Histórico da Graduação: desempenho geral dos candidatos.

#### VAGAS PARA O SENAI

1. Serão reservadas um total de 5 (cinco) vagas, sem bolsa, para interessados com vínculo empregatício junto ao SENAI. Para concorrer a essas vagas os interessados também terão que apresentar a nota no EUF, sendo excluídos os candidatos que tiverem nota final posicionada no último quartil (Quartil 1 do EUF). Esse número de vagas pode ser aumentado, a critério da CPG-Física.

Os interessados em matricularem-se como alunos especiais\* do PPG-F no 1º Semestre de 2019 deverão participar do Processo Seletivo para o ingresso. Entregar a inscrição, EM ENVELOPE FECHADO, no período de **18 DE JANEIRO A 8 DE FEVEREIRO DE 2019** na secretaria do PPGF

#### **Documentos:**

- Ficha para matrícula de alunos especiais (disponível no menu Formulários/Manuais - <http://www.ppgfis.df.ufscar.br/index.php> (formulários);
- Curriculum Vitae (preferencialmente no formato Lattes);
- Histórico Escolar completo, contendo, inclusive, eventuais reprovações (Histórico da Graduação para inscrições no Mestrado; Históricos da Graduação e da Pós-Graduação para inscrições no Doutorado);
- Ementas das disciplinas cursadas;

#### **DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA SELEÇÃO**

- **Publicação Resultado Final: 01/03/2019** <http://ppgfis.df.ufscar.br>

A inscrição será avaliada a critério da CPG conforme art. 11 do Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Física.

#### **INÍCIO DAS AULAS: MARÇO DE 2019**

#### **ATENÇÃO**

**\*(Enquadram-se como alunos especiais aqueles que possuem diploma de nível superior ou alunos de graduação que tenham cumprido no mínimo 80% dos créditos do curso.)**

#### **Cronograma da Inscrição:**

1. Publicação do Edital 07/12/2018
2. Prazo para impugnação do Edital: de 10 A 12 DE DEZEMBRO DE 2018
3. Período de Inscrição: de 18 DE JANEIRO A 8 DE FEVEREIRO DE 2019 das 14h30 às 17h00.
4. Divulgação da Composição da Comissão Julgadora: 08 DE FEVEREIRO DE 2019, após as 18 horas.
5. Prazo para impugnação da Comissão Julgadora: de 08 E 09 DE FEVEREIRO DE 2018
6. Divulgação do deferimento/indeferimento das inscrições: 14/02/2019, após as 18 horas.

7. Recurso contra indeferimento de inscrições: 18 E 19/02/2019 das 14h30 às 17h00.
8. Divulgação do Resultado dos Recursos contra Indeferimento de Inscrição: 20/02/2019, após as 18 horas.
9. Divulgação da Comissão Julgadora Definitiva: 19/01/2019, após as 18 horas.

**Cronograma das Processo Seletivos:**

1. Processo seletivo: 22/02/2019
2. Divulgação do Resultado do Processo seletivo no endereço <http://ppgfis.df.ufscar.br/> 25/02/2019, após 18 horas
3. Prazo para recurso contra o Resultado da Processo seletivo: de 26 E 27/02/2019 das 14h30 às 17h00.
4. Divulgação do Resultado dos Recursos contra o Resultado da Processo 28/02/2019 após as 18:00.
5. Publicação Resultado Final: 01/03/2019 <http://ppgfis.df.ufscar.br/>

OBS: Alunos (sem bolsa) classificados no processo seletivo anterior e que não tenham sido contemplados com bolsa até o término das inscrições no processo seletivo seguinte, serão reclassificados no novo processo seletivo de acordo com sua nota no Exame Unificado. Caso o aluno tenha feito o EUF e queira utilizar o novo resultado, deverá enviar à Secretaria do Programa uma nova Ficha de Inscrição e o novo resultado do EUF, i.e., itens (i) e (ii) descritos acima. Opcionalmente, em caso de atualizações dos documentos (iii) e (iv), novas versões dos mesmos poderão ser enviadas.

São Carlos, 26 de novembro de 2018

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física