

**DATA: 14 DE DEZEMBRO DE 2018**

**HORÁRIO: 9h00**

**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:**

- Sala do Gustavo Kazuo Sampa será disponibilizada para o Prof. Claudio conforme deliberado na reunião do Conselho do DF
- Reuniões COPG 30/11 e 12/12 código de autenticidade em alguns documentos do PROPGWEB foi implantado;
- Posse dos representantes discente na COPG;
- Alterações do Regimento do PPGF passar pela CoPG
- Todos que solicitarem orientar alunos do PPGF devem enviar levantamento das publicações dos últimos anos (pelo menos 3 anos) com o QUALIS FÍSICA.

**2 - COMUNICADOS DOS MEMBROS:**

- Prof. Peron – esteve presente na reunião do EUF, houve redução do número de zeros; Indicar 2 nomes para corretor
- Prof. Adilson – colocar vídeos no novo site do PPGF

**3 - ORDEM DO DIA:**

**3.1 ASSINATURA DA ATA DA CPG N° 256/2018 - APROVADA**

**3.2 INSCRIÇÃO DE DEFESA**

- Aluno : Vinicius Pascotto Castaldo – Doutorado – Multiferroicity and Structural Anomalies in Quadruple Perovskite Manganites Orientador: Prof. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira – APROVADO
- Aluno: Igor César de Almeida– Mestrado- Formação de moléculas diatômicas heteronucleares utilizando pulsos de laser com frequência dependente do tempo - Orientador Prof. Dr. Emanuel Fernandes de Lima. APROVADO

- Aluno: Thales Souza Freire – Mestrado- Inibição enzimática com a abordagem de mecânica estatística - Orientadora Profa. Dra. Ignez Caradelli. APROVADO

### 3.3 HOMOLOGAÇÃO DE DEFESA

1. Aluno : Eduar Enrique Carvajal Taborda – Doutorado – Orientador Profa. Dra. Yara Galvão Gobato/ Co-Orientação: Prof. Dr. José Pedro Donoso – Título: Estudos de Vidros Fluoroboratos e fluorogermanatos de chumbo, através de técnicas de espectroscopia óptica e de ressonância magnética. APROVADO
2. Aluno Emanuel Cardozo Diniz – Doutorado – Orientador: Prof. Dr. Celso Jorge Villas Boas – Dinâmica dissipativa em sistemas quânticos fortemente interagente - APROVADO
3. Aluno : Korllvary Rhanddy Charles Parra Jimenez – Doutorado – “Efeitos da polarização elétrica sobre as propriedades magnéticas, térmicas e magnetoelétricas em compósitos multiferróicos de  $0.675\text{Pb}(\text{Mg}_{1/3}\text{Nb}_{2/3})\text{O}_3-0.325\text{PbTiO}_3/\text{CoFe}_2\text{O}_4$ ”. Orientador: Prof. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira APROVADO

### 3.4 AUXILIO FINANCEIRO AO PESQUISADOR

#### Prestação de contas:

- Dr. Leonardo Villegas Lelovsky – Apresentou trabalho no Applied Physics Centre – R\$ 1178,00 PREVISTO – R\$ 1201,02 GASTO APROVADO

### 3.5 INDICAÇÃO DE ORIENTAÇÃO:

1. **Aluno:** Camila Beli Silva – Orientador Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas – Co-orientador Prof. DR. Pholippe W. Courteille - APROVADO
2. **Aluno:** Jeferson Joel Moraes Osmari dos Santos – Mestrado – Orientação: Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas - Co-orientação: Prof. Dr. Vivaldo Leiria Campo Junior- APROVADO
3. **Aluno:** Wendel Alessandro Pereira Silva – Mestrado – Orientação: Prof. Dr. José Pedro Rino - Co-orientação: Prof. Dr. Adalberto Picinin APROVADO
4. **Aluno:** Aline Bastos de Paiva – Doutorado – Prof. Dr. Márcio Peron Franco de Godoy APROVADO

### 4.6 EXAME DE PROFICIÊNCIA

**Aluna:** Diana Maria Navroski Tomen – Orientador Marcio Daldin Teodoro APROVADO

**Passar a exigir exames de proficiência (TOEFL, IELTS, Instituto de Línguas – UFSCar) a partir dos novos alunos (2019):  
APROVADO.**

**4.7 DESCREDENCIAMENTO DO PROF. DR. FERNANDO DAVID  
MARMOLEJO SCHIMIDT**

Não possui mais orientados - APROVADO

**3.8 Calendário Acadêmico PPGF 1.2019 APROVADO**

<b>CALENDÁRIO ACADÊMICO DO PPGF 1º SEMESTRE DE 2019</b>		
<b>JANEIRO</b>	18	INÍCIO DAS INSCRIÇÕES NO PROCESSO SELETIVO PARA MESTRADO E DOUTORADO E ALUNO ESPECIAL DA PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA
<b>FEVEREIRO</b>	08	TÉRMINO DAS INSCRIÇÕES NO PROCESSO SELETIVO PARA MESTRADO E DOUTORADO E ALUNO ESPECIAL DA PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA
	27 e 28	CONFIRMAÇÃO DE INTERESSE NAS VAGAS DE MESTRADO E DOUTORADO
<b>MARÇO</b>	06 A 08	MATRÍCULA PRESENCIAL DE ALUNOS INGRESSANTES E ESPECIAIS
	06 A 08	MATRÍCULA PARA ALUNOS INGRESSANTES, REGULARES E ESPECIAIS (NO PROPGWEB)
	11 A 13	ACEITAÇÃO DE MATRÍCULAS PELOS ORIENTADORES (NO PROPGWEB)
	13	INÍCIO DO 1º PERÍODO LETIVO DE 2019
	20	INÍCIO DO PERÍODO DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA EM DISCIPLINAS
<b>MAIO</b>	13	TÉRMINO DO PERÍODO DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA EM DISCIPLINAS
<b>JUNHO</b>	24	INÍCIO DO PERÍODO DE INSCRIÇÕES PARA O PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO 2º SEMESTRE DE 2019
<b>JUNHO</b>	28	TÉRMINO DO PERÍODO LETIVO DO 1º SEMESTRE DE 2019
	28	INÍCIO DA ENTREGA DE NOTAS
<b>JULHO</b>	10	TÉRMINO DA ENTREGA DE NOTAS

**3.9 PROCESSO SELETIVO PNP/DCAPES 2019**

**INSCRITOS:**

1. RAFAEL VIEIRA
2. SANTUNU GHOSH
3. ARIADNE CRISTINA CATTO

4. LUÍS ANTÔNIO CABRAL
5. JUAN CARLOS TENÓRIO
6. LEONARDO VILLEGAS
7. DIEGO SALDANHA DA ROSA

**COMISSÃO JULGADORA DEFINITIVA - APROVADO**

1. Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas
2. Prof. Dr. Wilson Atres Ortiz
3. Prof. Dr. Leonardo Kleber Castellano
4. Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy

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 Castellano  
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

\_\_\_\_\_