

ATA DA 268^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

DATA 11 DE OUTUBRO DE 2019

HORÁRIO: 14H30

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:

Informe sobre Bolsa PNPd, A pós doc Ariadne que ocupava a bolsa conseguiu uma bolsa de Pós-Doc da FAPESP, como ainda temos classificados do Processo Seletivo iremos consulta-los sobre interesse na bolsa PNPd.

2 - COMUNICADOS DOS MEMBROS:

Prof. Leonardo Castelano – necessidade de um adaptador HDMI e pointer para sala Swieca Nova

Prof. Ortiz- 2 inclusões de Pauta;

- **extensão de prazo para qualificação do aluno Ítalo Moreira de Araújo**
- **orientação do aluno Davi Araujo Dalbuquerque Chaves**

3 - ORDEM DO DIA:

3.1 HOMOLOGAÇÃO DE DEFESA

- Aluno: Carlos Mario Rivera Ruiz– Doutorado – Orientador Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano – Título: Optimal quantum control applied to quantum dots.
- Data 03/10/2019.
- Banca:
Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano – Orientador – UFSCar
Prof. Dr. Vivaldo Leiria Campo Junior - UFSCar
Prof. Dr. Emanuel Fernandes de Lima –UFSCar
Prof. Dr. Reginaldo de Jesus Napolitano – IFSC/USP
Prof. Dr. Marcelo Zoega Maialle –FCA/UNICAMP
APROVADA

- Aluno: José Vitor Michelin– Doutorado – Orientador Prof. Dr. José Pedro Rino – Título: Vidros: Sólidos ou Líquidos? Uma análise via simulação computacional.
- Data 10/10/2019.

ATA DA 268^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

- Banca:
Prof. Dr. José Pedro Rino – Orientador – UFSCar
Prof. Dr. Adalberto Picinin – UFSCar
Prof. Dr. Matheus Paes Lima - UFSCar
Prof. Dr. Luis Gustavo Vieira Gonçalves - UFTPR
Prof. Dr. Sandra Cristina Costa Prado –FATEC
APROVADA

3.2 HOMOLOGAÇÃO DE QUALIFICAÇÃO

Aluno: **CAIO FERNANDO E SILVA** – Orientador: Prof. Dr. Alex Eduardo De Bernardini Título: O limite semi-clássico da Mecânica Quântica - **APROVADO**

Aluno: **ELIJAH ANERTEY ABBEY** – DOUTORADO – Orientador: Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz Título: The Effects of thickness variation on the flux penetration in superconducting films – **APROVADO**

Aluno: **JEFERSON JOEL MORAES OSMARI DOS SANTOS** – MESTRADO – Orientador: Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas Título: Estudo do modelo de Hubbard bidimensional não homogêneo via Teoria do Funcional da Densidade - **APROVADO**

Aluno: **WENDEL ALESSANDRO PEREIRA SILVA** - MESTRADO - Orientador: Prof. Dr. José Pedro Rino Co-orientador: Prof. Dr. Adalberto Picinin Título: Caracterização do Casio3 via simulação computacional por dinâmica molecular clássica.- **APROVADO**

3.3 PRORROGAÇÃO EXAME DE QUALIFICAÇÃO

Aluna: **RAPHAELA CRISTINA DE AZEREDO DA SILVA** – DOUTORADO– Orientador: Prof. Dr. Waldir Avansi Junior Título: Síntese e Caracterização de heterofunções de $WO_3/Ag/g-C_3N_4$ para aplicações fotocatalise heterogênea. **APROVADO**

3.4 CANCELAMENTO DE EXAME DE PROFICIÊNCIA NO CORRENTE SEMESTRE

Aluno **LUCAS AUGUSTO MOISÉS** – Doutorado – Orientador Prof. Dr. Adenilson José Chiquito - **APROVADO**

3.5 PRESTAÇÃO DE CONTAS

ALUNO RENAN DA SILVA SOUZA

ATA DA 268^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

VORTEX DYNAMIC, TURBULENCE AND RELATED PHENOMENA IN
QUANTUM FLUIDS

valor **concedido** r\$ 1200,00

Gastos:R\$ 1290,00

APROVADA

3.6 SITUAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DO ALUNO HENRIQUE MATHEUS GAUY

MATRÍCULA DO ALUNO:07/03/2019 – Prazo dado na Reunião CPGF 267 30 dias para resolver situação.

O aluno deverá ~se apresentar ao Coordenador do PPGF para resolver sua situação em 1 semana a partir do envio do comunicado.

3.7 OFICIALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO

Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy – orientar a aluna de doutorado Camila Ianhez Pereira dos Santos - **APROVADO**

Prof. Dr. Michel Venet Zambrano – orientar aluno de mestrado Fernando Bernardo de Souza e Co-orientador Prof. Dr. Paulo Sérgio da Silva Jr. - **APROVADO**

Prof. Dr. Waldir Avansi Jr. – orientar aluno de mestrado Paulo Henrique Eleuterio Falsetti – INDEFERIDO – **SOLICITAR PLANILHA DE ÍNDICES**

INCLUSÃO : Prof. Dr, Wilson Aires Ortiz - orientação do aluno Davi Araujo Dalbuquerque Chaves - **APROVADO**

3.8 SOLICITAÇÃO DE CO-ORIENTAÇÃO

Prof. Dr. José Eduardo Garcia Garcia seja co-orientador do aluno de doutorado Jonathan Ordoñez Pimentel - **APROVADO**

Prof. Dr. Benito Alén seja co-orientador da aluna de mestrado Diana Navroski - **APROVADO**

3.9 TRANCAMENTO DE MATRICULA

ALUNA: Tereza Cristina Ramponi – sem orientador – Matrícula: 01/08/2019 -- **APROVADO**

ALUNO: Gustavo Kazuo da Silva Sampa – sem orientador – Matrícula 05/08/2019- **APROVADO**

ALUNO : Dumar Andres OSpinas Morales – sem orientador - Matrícula o5/08/2019- **APROVADO**

ATA DA 268^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

3.10 OBRIGAÇÃO DE ALUNOS TERREM AO MENOS 1 PUBLICAÇÃO AO LONGO O DOUTORADO - - APROVADO

Para inscrição de defesa, a partir de 2021, o candidato deve ter 1 artigo aceito ou publicado

3.11 PROCESSO SELETIVO 2020.1 PARA MESTRADO, DOUTORADO E ALUNO ESPECIAL (ANEXO I)

3.12 LISTA DE DOCENTES CREDENCIADOS COM DISPONIBILIDADE DE ORIENTAÇÃO DE MESTRADO/DOUTORADO – APROVADO

Incluir lista de docentes no Edital de Seleção 1/2020

3.13 CRITÉRIOS PARA CREDENCIAMENTO E DESCREDENCIAMENTO DE DOCENTES PERMANENTES E COLABORADORES

A discussão foi adiada para dia 21 de outubro de 2019.

A secretaria Heloísa Helena Paganelli Meneghelli não poderá estar presente.

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)

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

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

Leonardo José Dalla Costa
Representante Alunos (titular)

Sra. Heloísa H. Paganelli Meneghelli
Secretária do PPGF

ATA DA 268ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

ANEXO I

MINUTA PROCESSO SELETIVO 1/2020 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;
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, com cópia para coord.ppgf@df.ufscar.br, indicando no assunto da mensagem: “PROCESSO SELETIVO 1/2020 - 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 preenchida em <http://www.ppgf.ufscar.br/pt-br/processos-seletivos>;
- 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).

(*) As 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/CNPq (GOVERNO FEDERAL), o programa disponibilizará:
05 vagas para Mestrado
10 vagas para Doutorado

Tais bolsas serão implementadas a partir de Março e algumas entre Abril e Maio de 2020. A atribuição das bolsas será feita de acordo com a classificação dos candidatos.

ATA DA 268^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

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.
4. Indicação do Orientador

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.

ALUNOS ESPECIAIS 2020.1

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 *20 de janeiro a 7 de fevereiro de 2020* na secretaria do PPGF

Documentos:

- Ficha para matrícula de alunos especiais (ANEXO I)
- 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

ATA DA 268^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

• **Publicação Resultado Final: 02/03/2020** <http://www.ppgf.ufscar.br/pt-br/processos-seletivos>. 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 2020

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 24/10/2019
2. Prazo para impugnação do Edital: de 25 e 29/10/2019
3. Período de Inscrição: de 24 de outubro a 29 de novembro de 2019.
4. Divulgação da Composição da Comissão Julgadora: 02/12/2019
5. Prazo para impugnação da Comissão Julgadora: 2 e 3/12/2019
6. Divulgação da Comissão Julgadora Definitiva: 04/12/2019.
7. Divulgação do deferimento/indeferimento das inscrições: 30/11/2019
8. Recurso contra indeferimento de inscrições: 04 e 05/12/2019
9. Divulgação do Resultado dos Recursos contra Indeferimento de Inscrição: 06/12/2019

CRONOGRAMA PROCESSO SELETIVOS:

1. Processo seletivo: 10/12/2019
2. Divulgação do Resultado do Processo seletivo no endereço <http://www.ppgf.ufscar.br/ptbr/processos-seletivos> 11/12/2019
3. Prazo para recurso contra o Resultado da Processo seletivo: 11 e 12/12/2019
4. Divulgação do Resultado dos Recursos contra o Resultado da Processo 12/12/2019 após as 18:00.
5. Publicação Resultado Final: 13/12/2019 <http://www.ppgf.ufscar.br/pt-br/processos-seletivos>

OBS: Alunos especiais (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.



ATA DA 268^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física