

ATA DA 271ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

DATA 31 DE JANEIRO DE 2020

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,

REPRESENTANTE DISCENTE: Leonardo José Dalla Costa

1 - **COMUNICADOS DO COORDENADOR:**

- Nos foi comunicado que a sala de Seminários 2 não pode ser usada para aulas do PPGF
- Pedido de esclarecimentos do CCET para participação/credenciamento para orientação no Processo Seletivo 1/2020 do Prof. Eiras –

-INCLUSÃO: HOMOLOGAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO PPGF 1/2020

2 - **COMUNICADOS DOS MEMBROS:**

3 - **ORDEM DO DIA:**

3.1 INSCRIÇÃO 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

Suplentes:

- Prof. Dr. Vivaldo Leiria Campo Junior – UFSCar/DF
- Prof. Dr. Roldão Rocha Jr. – UFABC

APROVADO

- **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

ATA DA 271ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

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

Prof. Dr. Raul Celistrino Teixeira -DF/UFSCar

Suplentes:

Prof. Dr. Helder V.A. Galeti – UFSCar/DEI

Prof. Dr. José P. Donoso - – USP/IFSC

APROVADO

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

Suplentes:

Prof. Dr. Euclides Marega Jr. USP/IFSC

Prof. Dr. Maycon Motta - – UFSCar/DF

APROVADO

- **Aluna: Taysa Mendes de Mendonça**– Doutorado – Orientador Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas – Título: Engenharia de Reservatórios com Temperaturas efetivas arbitrárias e máquinas térmicas quânticas para sistemas de spins nucleares.
- Data 02/03/2020 - 14h00
- Banca:
Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas – UFSCar/DF
Prof. Dr. Vivaldo Leiria Campo Junior – UFSCar/DF
Prof. Dr. Miled Hassan Youssef Moussa – USP/IFSC
Prof. Dr. Eduardo Ribeiro de Azêvedo – USP/IFSC
Profa. Dra. Halyne Silva Borges -IFG/Urutaí

Suplentes:

Prof. Dr. Diogo de Oliveira Soares Pinto– USP/IFSC

Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano – UFSCar/DF

APROVADO

3.2 HOMOLOGAÇÃO DE DEFESA

- **Aluna: Camila Ianhez Pereira dos Santos**– Mestrado – Orientador Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy – Título: Efeitos de Parâmetros de Crescimento nas Propriedades Ópticas de Filmes Finos de ZnO:Er.

ATA DA 271ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

- Data 19/12/2019.
- Banca:
Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy – UFSCar/DF
Prof. Dr. Ariano de Giovanni Rodrigues – UFScar/DF
Prof. Dr. Valmir Antonio Chitta USP/IF
APROVADO

- **Aluno: Alexandre Vilefort Hostalácio**– Mestrado – Orientador Prof. Dr. Vivaldo Leiria Campo Jr. – Título: Modelo de Anderson com repulsão Coloumbiananos níveis que se acoplam ao ponto quântico.
- Data 20/12/2019.
- Banca:
Prof. Dr. . Vivaldo Leiria Campo Jr. – UFSCar/DF
Prof. Dr. Celso Jorge Villas Boas– UFSCar/DF
Prof. Dr. Valter Luiz Libero - USP/IFSC
APROVADO

- **Aluna: Ingrid Rodrigues dos Passos**– Mestrado – Orientador Prof. Dr. Giuliano Augustus Pavan Ribeiro – Título: Separação espacial de fases no modelo de seis vértices.
- Data 14/01/2020 - 14h00
- Banca:
 - Prof. Dr. Giuliano Augustus Pavan Ribeiro – UFSCar/DF
 - Prof. Dr. Márcio José Martins– UFScar/DF
 - Prof. Dr. José Abel Hoyos Neto USP/IFSC
- **APROVADO**

3.3 EXAME DE PROFICIÊNCIA

- Aluno: Lucas Augusto Moisés – Doutorado – Orientador Prof. Dr. Adenilson José Chiquito
- **APROVADO**

3.4 SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE DEFESA DA ALUNA ANA LAURA CURCIO

APROVADO – Porém aluna está dentro do prazo regulamentar do PPGF para defesa que é de 60 meses.

3.5 SOLICITAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO PARA DE MATRÍCULA COMO ALUNO ESPECIAL ALUNO: GABRIEL PEDRO LIMA MOYSÉS FERNANDES

APROVADO

ATA DA 271ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

3.6 BOLSAS ESPECIAIS (MINUTA ANEXA)

Ainda em análise, a ser item de Pauta em próximas reuniões.

3.7 HOMOLOGAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO PPGF 1/2020 APROVADO

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 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

MINUTA Normas para Bolsas Especiais

Resolução PPG-F xx/2020 – Normas para bolsas especiais junto ao Programa de Pós-Graduação em Física/CCET/UFSCar

O Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal de São Carlos – PPGF-torna público o regulamento para ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado em Física

ATA DA 271^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

no Regime de Bolsas Especiais, aprovado na^a Reunião Ordinária da Coordenação De Pós-Graduação Em Física, realizada em ___ de _____ de 2020.

- 1) São consideradas Bolsas Especiais todas as bolsas disponibilizadas individualmente por Pesquisadores Permanentes no quadro de docentes do PPGF, através de chamadas de Agências de Fomento ou de Projetos vinculados a Pesquisadores Permanentes no quadro de docentes do PPGF. (*)
- 2) Também poderão ser admitidos em Regime de Bolsa Especial os(as) candidatos(as) que obtiverem Bolsa individual através de Processo Seletivo em Agências de Fomento no Brasil e/ou no Exterior. Neste caso o candidato necessariamente deverá cadastrar orientador no ato da matrícula.
- 3) Processo Seletivo será realizado pelo Próprio Pesquisador que oferece a Bolsa.
- 4) Os(As) candidatos(as) aprovados(as) no processo de seleção terão direito à matrícula no PPGF. A matrícula será aceita na secretaria do Programa de Pós Graduação em Física, devendo ser apresentados os seguintes documentos:
 - a. Histórico Escolar da Graduação, e, se for o caso, Histórico da Pós-graduação;
 - b. Comprovante de conclusão da Graduação em Física ou em áreas afins, e, se for o caso, comprovante de conclusão do curso de Mestrado em Física ou em áreas afins;
 - c. Comprovante de concessão de Bolsa;
 - d. Curriculum Lattes atualizado;
 - e. Cópia da Carteira de Identidade e do CPF ou Passaporte, se estrangeiro.
- 5) Os(As) alunos(as) matriculados(as) em Regime de Bolsa Especial estão sujeitos à todas as normas vigentes de rendimento acadêmico e aos prazos descritos e previstos no Regimento do Programa disponíveis na página: <http://www.ppgf.ufscar.br/pt-br/normas-e-legislacoes/regimentos>.
- 6) A implementação da Bolsa e seu acompanhamento é de responsabilidade do Pesquisador que oferece a Bolsa.
- 7) Os(As) alunos(as) matriculados(as) em Regime de Bolsas Especiais que vierem a ter suas bolsas interrompidas pelos Pesquisadores, ou pelos Projetos vinculados, não terão direito automático a uma bolsa do Programa que são concedidas apenas através do processo seletivo realizado pelo PPGF utilizando a nota do EUF como classificação.

ATA DA 271^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

-
- 8) Casos omissos serão resolvidos pela Coordenação De Pós-Graduação Em Física da UFSCar.

(*). Pesquisadores não vinculados ao PPG-F, mas que atendam os critérios para serem credenciados como Docente Permanente do PPG-F, poderão solicitar o seu credenciamento junto ao PPG-F e então a presente norma será aplicada igualmente a eles/elas.

São Carlos, de 2020

Coordenação De Pós-Graduação Em Física da UFSCar.