

PAUTA 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:

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 semiclassicas 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

- **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

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

- Banca:
Prof. Dra. Yara Galvão Gobato – UFSCar/DF
Prof. Dra. Ingrid David Barcelos – CNPEN
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
- **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. Felelon 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
- **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
Prof. Dra. Halyne Silva Borges -IFG/Urutaí

Suplentes:
Prof. Dr. Diogo de Oliveira Soares Pinto– USP/IFSC
Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano – UFSCar/DF

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.
- Data 19/12/2019.
- Banca:
Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy – UFSCar/DF

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

Prof. Dr. Ariano de Giovanni Rodrigues – UFScar/DF

Prof. Dr. Valmir Antonio Chitta USP/IF

- **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
- **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

3.3 EXAME DE PROFICIÊNCIA

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

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

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

3.6 BOLSAS ESPECIAIS (MINUTA ANEXA)

Membros que confirmaram presença no dia da 271ª Reunião da CPGF em 31/01/2020:

- Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas
- Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz
- Prof. Dr. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira
- Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano
- Leonardo José Dalla Costa

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

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 *no Regime de Bolsas Especiais*, aprovado naª 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

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

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.
- 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.