Data 20 DE FEVEREIRO DE 2020

**HORÁRIO: 14H00**

**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:**

- Orientação do aluno Ricardo Pereira Bonini – aluno tem 3 meses, a partir da data da comunicação, para apresentar nova indicação de orientação

- CoPG – bolsas estão bloqueadas até ser rediscutido pela CAPES.

- Inclusão de Pauta – Trancamento de matrícula do aluno Lhonidas de Senna Junior

**2 - COMUNICADOS DOS MEMBROS:**

**3 - ORDEM DO DIA:**

**3.1 HOMOLOGAÇÃO 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

**APROVADO**

**3.2 HOMOLOGAÇÃO DE QUALIFICAÇÃO**

* Aluno: **Marllos Eustáquio Fonseca Fernandes** – DOUTORADO– Orientador: Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano Título: Controle de Sistemas de Quibts por Particle Swam Optimization.

**APROVADO**

**3.3 MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE DE ORIENTAÇÃO DO ALUNO JOSÉ ROMÃO FRANCA**

**APROVADO**

**3.4 RESULTADO FINAL DE CLASSIFICAÇÃO NO PROCESSO SELETIVO 1.2020 DO PPGF APÓS MATRÍCULA PRESENCIAL**

**APROVADO**

**3.5 EXTENSÃO DE PRAZO PARA INTEGRALIZAÇÃO DE CRÉDITOS DA ALUNOS CAMILA BELI SILVA**

**APROVADO**

**3.6 SOLICITAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE CRÉDITOS**

* **Aluno:**Paulo José Paulino de Souza – Mestrado - Disciplinas :Mecânica Estatística e Visão Natural e Artificial

**APROVADO - ME 10 CRÉDITOS E VNA 5 CRÉDITOS**

* **Aluno**: José Romão Franca – Doutorado -RECONHECIMENTO das Disciplinas Física Estatística e Estado Sólido **e** EQUIVALÊNCIA das Disciplinas: Mecânica Quântica e Eletromagnetismo

**APROVADO** APROVEITAMENTO DE 40 CRÉDITOS DO MESTRADO, porém sem reconhecimento das disciplinas por incompatibilidade de ementas

**3.7 SOLICITAÇÃO DE DISPENSA DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE CAPACITAÇÃO DOCENTE (PESCD)– ANA LUÍZA COSTA SILVA**

**APROVADO**

Obs. Fazer consulta PROPG sobre legalidade

**3.8 SOLICITAÇÃO DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA JOHNI XAVIER PADILHA**

**APROVADO –** trancamento por 1 semestre -20/2020 até próxima matrícula

**INCLUSÃO : trancamento de matrícula do aluno Lhonidas de Senna Junior – APROVADO a partir de 20/2020.**

**3.9 SOLICITAÇÃO DE INCLUSÃO DA ALUNA CAMILA IANHEZ NO PROCESSO DE DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS**

**INDEFERIDO -** por não recorrer nos prazos do Edital**.**

**3.10 SUGESTÃO DE DIVISÃO DE ORÇAMENTO PARA CONGRESSOS E EVENTOS CIENTÍFICOS DOS ALUNOS DO PPGF**

Reservar parte dos recursos para o primeiro e segundo semestre.

Sugestão: solicitar pedidos para o ano todo – disparar consulta no início de março.

**3.11 SUGESTÃO DE ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS PARA ALUNOS DO PPGF**

Marcar nova reunião para discutir novos critérios

**3.12 SOLICITAÇÃO DE MUDANÇA DE ORIENTADOR E DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO PARA DEFESA**

Indeferido por questão de prazo.

Sugerido e APROVADO trancamneto por 1 semestre**.**

**3.13 APROVAÇÃO NORMA SOBRE PROCESSO SELETIVO PARA MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FISICA (PPG-F) – - RESOLUÇÃO PPG-F 01/2020 – PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA/CCET/UFSCAR** (ANEXO I)

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

**ANEXO I**

**NORMA PARA INGRESSO NOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO**

**DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FISICA (PPGF) – CCET/UFSCAR**

**Resolução PPGF 01/2020 – INGRESSO NO PPGF (Programa de Pós Graduação em Física/CCET/UFSCar)**

A Comissão de Pós-Graduanção em Física (CPGF), em sua xxxª reunião ordinária, realizada no dia xx de yyy de 2020 estabeleceu as seguintes normas para ingresso no PPG-F/CCET/UFSCar:

**§ Primeiro:**

* Processo seletivo semestral, via editais específicos. Nesse processo os candidatos a vagas no mestrado e/ou doutorado do PPGF farão suas inscrições de acordo com as regras estabelecidas em edital aprovado pela Comissão de Pós-Graduação em Física (CPGF), publicado no sítio <http://www.ppgf.ufscar.br/>, para ingresso a partir do primeiro semestre (Fevereiro/Março) ou do segundo semestre (Julho/Agosto) de cada ano. *A classificação dos candidatos nesse processo seletivo será utilizada para a atribuição das bolsas vinculadas diretamente ao PPGF.*

**§ Segundo:**

* Interessados em ingressar no PPGF como estudante de mestrado ou doutorado poderão se inscrever para a uma vaga a qualquer momento, mas sem direito a bolsas vinculadas ao PPG-F. Para isso, deverão preencher a ficha de inscrição no PPGF, disponível no sítio <http://www.ppgf.ufscar.br/>, e anexar os seguintes documentos:
  + Carta de aceite do futuro orientador\*, com as devidas justificativas para que o candidato seja aceito no PPGF. É importante informar qual será o projeto a ser desenvolvido pelo estudante, com quais recursos e a qual projeto principal o trabalho está vinculado;
  + Histórico Escolar da Graduação (para candidatos ao Mestrado) **e** da Pós-Graduação (para candidatos ao Doutorado);
  + Currículo Lattes atualizado ou equivalente;
  + Exame Unificado de Pós-Graduações em Física (EUF). O candidato deve apresentar nota obtida no EUF (validade de **até 5 anos**). Caso o candidato não tenha feito o EUF, deverá apresentar as devidas justificativas.

Com base na documentação apresentada, a CPGF julgará o pedido de inscrição do candidato, devendo apresentar um parecer sobre o deferimento ou indeferimento da sua inscrição.

\* O orientador deve atender aos critérios para credenciamento como docente permanente junto ao PPG-F de acordo com as normas vigentes aprovadas pela CPGF.

**§ Único** – a aceitação no Programa de Pós-Graduação em Física não vincula a atribuição de bolsa , a qual será feita via Edital específico aprovado pela CPGF.

Essa resolução entra em vigor imediatamente.

São Carlos, 20 de fevereiro de 2020.

**Comissão de Pós-Graduação da Física – PPGF/CCET/UFSCar**