

ATA DA 262ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

DATA: 29 DE ABRIL 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. Marcio Peron Franco de Godoy

REPRESENTANTE DISCENTE: Renan da Silva Souza

1 - COMUNICADOS DO COORDENADOR:

Confecção do LOGO do PPGF pela CCS e o SITE pela SIn

2 - COMUNICADOS DOS MEMBROS:

3 - ORDEM DO DIA:

3.1 APROVAÇÃO EDITAL PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO PPGF COMO ALUNO DE DOUTORADO/MESTRADO/ALUNO ESPECIAL NO 2º SEMESTRE DE 2019

Edital no ANEXO I - **APROVADO**

3.2 APROVAÇÃO DOS VALORES DE AUXILIO FINANCEIRO AO ESTUDANTE – SOLICITAÇÕES ENVIADAS PARA O PERÍODO DE MAIO A JULHO DE 2019.

- Aluno: Pablo Gabriel Santos Dias – Encontro de Outono da SBF, em Aracaju/SE, de 26 a 31 de maio de 2019, valor solicitado: R\$ 1663,00 **APROVADO R\$ 1800,00**
- Aluno: Pedro Henrique Nantes Magnani – Encontro de Outono da SBF, em Aracaju/SE, de 26 a 31 de maio de 2019, valor solicitado: R\$ 2610,00 **APROVADO R\$ 1800,00**
- Aluna : Yina Julieth Onofre Ramirez – Encontro de Outono da SBF, em Aracaju/SE, de 26 a 31 de maio de 2019 , valor solicitado: R\$ 2670,00 **APROVADO R\$ 1800,00**
- Aluna : Camila Inanhez Pereira dos Santos – Encontro de Outono da SBF, em Aracaju/SE, de 26 a 31 de maio de 2019 , valor solicitado: R\$ 2670,00 **APROVADO R\$ 1800,00**
- Aluno: Raphael Garcia Moraes da Fonseca – Encontro de Outono da SBF, em Aracaju/SE, de 26 a 31 de maio de 2019, valor solicitado: R\$ 2610,00 **APROVADO R\$ 1800,00**
- Aluna : Yina Julieth Onofre Ramirez – 3rd International Conference on Applied Surface Science em Pisa/Itália, de 17-20 de junho de 2019 valor solicitado: R\$ 7500,00 **APROVADO R\$ 6500,00**
- Aluna : Taysa Mendes de Mendonça – VII Paraty Quantum Information School and Workshop, em Paraty/RJ, de 05 a 16 de agosto de 2019 , valor solicitado: R\$ 3680,00 **APROVADO R\$ 1000,00**

ATA DA 262ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

- Aluno : Fernando Redivo Cardoso – VII Paraty Quantum Information School and Workshop, em Paraty/RJ, de 05 a 09 de agosto de 2019 , valor solicitado: R\$ 1870,00 **APROVADO R\$ 1000,00**
- Aluno : Renan da Silva Souza – VORTEX DYNAMICS, TURBULENCE AND RELATED PHENOMENA IN QUANTUM FLUIDS, em Natal/RN, 24/06 à 05/07/2019,, valor solicitado: R\$ 3060,00 **APROVADO R\$ 1200,00**
Aluno : Marcos Alberto Gonçalves dos Santos Filho – VORTEX DYNAMICS, TURBULENCE AND RELATED PHENOMENA IN QUANTUM FLUIDS, em Natal/RN, 24/06 a 05/07/2019, valor solicitado: R\$ 3060,00 **APROVADO R\$ 1200,00**
- Aluno : Caique Serati Brito – ESCOLA BRASILEIRA SINCROTON(LNLS), em Campinas/SP, 15/06 a 26/07/2019, valor solicitado: R\$ 1650,00 **APROVADO**
- Aluno Alberto José Moreira Rocha - Encontro de Outono da SBF, em Aracaju/SE, de 26 a 31 de maio de 2019, valor solicitado: R\$ 270,00 (somente inscrição) **APROVADO**
- Aluno Aloadir Lucas Santos de Oliveira – 63º CONGRESSO BRASILEIRO DE CERÂMICA, em BONITO/MS, de 4 a 7 DE JULHO de 2019 , Trabalho , valor solicitado: R\$ 2293,00 **APROVADO R\$ 1400,00**

ANEXO I PROCESSO SELETIVO 2/2019 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 2/2019 - 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 retirada na Secretaria do Programa ou baixada da página da internet <http://www.ppgfis.df.ufscar.br/index.php> (formulários);

ATA DA 262ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

- 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).
- (*). A 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:

- 03 bolsas de Mestrado CAPES
- 03 bolsas de Doutorado CAPES

Tais bolsas serão implementadas a partir de AGOSTO e algumas SETEMBRO de 2019. A atribuição das bolsas será feita de acordo com a classificação dos candidatos.

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.

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.

ATA DA 262ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

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 **10 de maio a 07 de junho de 2019** na secretaria do PPGF

Documentos:

- Ficha para matrícula de alunos especiais (disponível no menu Formulários/Manuais - <http://www.ppgfis.df.ufscar.br/index.php> (formulários);
- 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

• **Publicação Resultado Final: 05/07/2019** <http://ppgfis.df.ufscar.br> A inscrição será avaliada a critério da CPG conforme art. 11 do Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Física.

INÍCIO DAS AULAS: AGOSTO DE 2019

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 03 DE MAIO DE 2019
2. Prazo para impugnação do Edital: de 6 E 7 DE MAIO DE 2019
3. Período de Inscrição: de 10 DE MAIO A 07 DE JUNHO DE 2019
4. Divulgação da Composição da Comissão Julgadora: 10 DE JUNHO DE 2019
5. Prazo para impugnação da Comissão Julgadora: de 11 E 12 DE JUNHO DE 2019
6. Divulgação do deferimento/indeferimento das inscrições: 13 DE JUNHO DE /2019
7. Recurso contra indeferimento de inscrições: 14 E 17 DE JUNHO DE 2019.
8. Divulgação do Resultado dos Recursos contra Indeferimento de Inscrição: 18 DE JUNHO DE 2019
9. Divulgação da Comissão Julgadora Definitiva: 19 DE JUNHO DE 2019.

CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO:

1. Processo seletivo: 1 DE JULHO DE 2019
2. Divulgação do Resultado do Processo seletivo no endereço <http://ppgfis.df.ufscar.br/> 02 DE JULHO DE 2019
3. Prazo para recurso contra o Resultado da Processo seletivo: de 03 E 04 DE JULHO DE 2019

ATA DA 262ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

4. Divulgação do Resultado dos Recursos contra o Resultado do Processo 05 DE JULHO 2019 até às 18:00.
5. Publicação Resultado Final: 5 de julho de 2019
6. Confirmação de interesse na vaga DE 15 A 26 DE JULHO DE 2019
7. Matrículas 1 E 2 DE AGOSTO DE 2019

OBS: Alunos (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 refeito 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.

São Carlos, 03 de maio de 2019

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física

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)

Renan da Silva Souza
Representante Alunos (titular)

Sra. Heloísa H. Paganelli Meneghelli



ATA DA 262^a REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Secretária do PPGF