

ATA DA 287ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Data 9 de junho de 2021

HORÁRIO: 10h00

LOCAL: Sala de reuniões **GOOGLE MEET link:** <https://meet.google.com/orn-gsxe-hxz?pli=1&authuser=1>

COORDENADOR: Prof. Dr. Romain Pierre Marcel Bachelard

REPRESENTANTES DOCENTES: Prof. Dr. Celso Jorge Villas Boas (vice-coordenador), Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano, Prof. Dr. Ariano De Giovanni Rodrigues, Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz

REPRESENTANTE DISCENTE: Leonardo José Dalla Costa

1 - COMUNICADOS DO COORDENADOR:

INCLUSÕES das solicitações:

- Prorrogação de Exame De Qualificação de Alexandre Cesar Ricardo/Mestrado
- Validação da qualificação de Paulo José Paulino de Souza como exame de proficiência

NO FINAL ITENS 3.4 – 3.12 – 3.13

2 - COMUNICADOS DOS MEMBROS:

3 - ORDEM DO DIA:

3.1 HOMOLOGAÇÃO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO

~~3.1.1 Homologação de qualificação de Lucas Guilherme Chagas Mestrado Orientador: Prof. Dr. Matheus Paes Lima Título: Investigação ab initio da Perovskitas CsSnI3 com doping no sítio B para aplicação em células solares~~

HOMOLOGADO

3.2 INSCRIÇÃO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO

~~3.2.1 Aluna: Camila Ianhez Pereira dos Santos~~

~~Doutorado~~

~~Orientador: Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy~~

~~Data para exame: 01/07/2021 Horário para defesa: 14h15~~

ATA DA 287ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

~~Título: Investigação da emissão óptica de terras raras em filmes finos de ZnO dopados com Er e Eu crescidos por Spray Pirólise~~
APROVADO

~~3.2.2 Aluno: Caio Fernando e Silva~~

~~Doutorado~~

~~Orientador: Prof. Dr. Alex Eduardo de Bernardini~~

~~Data para exame: ——— Horário para defesa:~~

~~Título: Informação Quântica Em Sistemas Tipo Dirac Sob Localização ———~~

~~Sugestão de banca:~~

~~Titulares: Francisco Ednilson Alves dos Santos, UFSCar~~

~~Jonas Floriano Gomes dos Santos, UFABC~~

~~Victor Sant'Anna Valderramos Bittencourt, MPP — Max Planck Institut für Physik~~

~~Suplente: Raphael Santarelli, UFSCar~~

APROVADO

~~Alexandre Cesar Ricardo~~

~~Sugestão de banca:~~

~~Titulares:~~

~~Leonardo Kleber Castelano, UFSCar X~~

~~Gilmar Eugenio Marques UFScar — sugestão aceita~~

~~Luben Cabezas Gómez, USP~~

~~Rafael Chaves Souto Araújo, UFRN~~

~~Suplente: Miled Hassan Youssef Moussa, USP (ex UFSCar)~~

APROVADO

~~Ciro Micheletti Diniz~~

~~Sugestão de banca:~~

~~Titulares:~~

~~Matheus Paes Lima, UFSCar~~

~~Norton Gomes de Almeida, UFG~~

~~Alexandre Martins de Souza, CBPF~~

~~Suplente: Javier Fernando Ramos Caro, UFSCar~~

APROVADO

3.3 INSCRIÇÃO DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO E TESE

~~3.3.1 Aluno: Jeferson Joel Moraes:~~

~~Mestrado~~

~~Título: Estudo do Modelo de Hubbard Bidimensional não Homogêneo via Teoria do Funcional da Densidade~~

~~Orientador: Celso Jorge Villas Boas~~

~~Data: 14/07/2021 Hora: 14h00~~

~~Banca:~~

~~Titular: Celso Jorge Villas Boas UFSCar~~

ATA DA 287ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

~~Titular: Vivian Vanessa França Henn— Instituto de Química, UNESP, Araraquara~~

~~Titular: Vivaldo Leiria Campo Jr.—UFSCar~~

~~Suplente: Guilherme Matos Sipahi—IFSC/USP~~

~~Suplente: Matheus Paes Lima—UFSCar~~

APROVADO

~~3.3.2 Aluno: Andrea Naranjo López~~

~~Doutorado~~

~~Título: "Carrier dynamics of low-dimensional semiconductors: from quantum wells and quantum dots to resonant tunneling devices"~~

~~Orientador: Marcio Daldin~~

~~Data: : 22/07/2021 Hora: 09h00~~

~~Banca:~~

~~Marcio Daldin Instituição UFSCAR~~

~~Helena Braganca Instituição: UFMG~~

~~Marcio Peron Franco de Godoy Instituição UFSCAR~~

~~Leonardo Campos Instituição UFMG~~

~~Ariano De Giovanni Rodrigues Instituição UFSCAR~~

~~Suplente: Michel Venet Zambrano—UFSCar~~

~~Suplente: Iouri Poussep—IFSC/USP~~

~~Suplente: Victor López Richard—UFSCar~~

APROVADO

3.4 INSCRIÇÃO NO DOUTORADO MATHEUS BISCASSI

3.5 SOLICITAÇÃO DE RECURSO REFERENTE A DECISÕES:

3.5.1 Recurso da decisão referente ao pedido de prorrogação do prazo de vigência da bolsa.- aluno Paulo Henrique Eleuterio Falsetti.

3.5.2 Reconsideração ao pedido de prorrogação adicional de três meses da bolsa de doutorado CAPES de Aloadir Lucas Santos de Oliveira

3.6 SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO ADICIONAL DO PRAZO PARA DEFESA EMERSON CHAVES DOS SANTOS

3.7 PRORROGAÇÃO DE 03 MESES NO PRAZO PARA TITULAÇÃO DE ESTÁCIO PAIVA DE ARAÚJO.

ATA DA 287ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

3.8 - DISCIPLINAS SEGUNDO SEMESTRE 2021

- Tópicos de Física Teórica - Aplicações em Teoria Quântica de Campos - Alex Eduardo de Bernardini
- Eletrodinâmica Clássica – Wilson Aires Ortiz
- Seminários de Física - Wilson Aires Ortiz
- Introdução à Física de dispositivos semicondutores - Victor Lopez-Richard
- Mecânica Quântica – Celso Jorge Villas Boas
- Tópicos de Física Teórica -Teoria da Informação Clássica e Quântica – Celso Jorge Villas Boas
- Estado Sólido - Adenilson José Chiquito
- Física de Semicondutores - Adenilson José Chiquito
- Interações não-covalentes – Ignez Caracelli
- Tópicos na área de espectroscopia ótica de sólidos – Yara Galvão Gobato
- Estágio Supervisionado de Ensino Superior em Física 1 – Romain Pierre Marcel Bachelard
- Estágio Supervisionado de Ensino Superior em Física 2 - – Romain Pierre Marcel Bachelard

~~3.9 Composição da Comissão Julgadora do o PROCESSO SELETIVO DO PPGF – 2.2021~~

~~Prof. Dr. Michel Venet Zambrano~~

~~Prof. Dr. Victor Lopez Richard~~

~~Prof. Dr. Waldir Avansi Junior~~

3.10 Composição da Comissão de Bolsas - Portaria CAPES nº 76, de 14 de abril de 2010

3.11 Aprovação das Atas:

Atas das Reuniões CPGF de 264 a 276

Atas das Reuniões CPGF de 277 a 286

INCLUSÕES:

3.12 ELEIÇÃO DISCENTE PARA CPGF

3.13 GRADE CURRICULAR

ATA DA 287ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Membros que confirmaram presença no dia da 287ª Reunião da CPGF em 09/06/2021:

- Prof. Dr. Romain Pierre Marcel Bachelard
- Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas
- Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz
- Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano
- Prof. Dr. Ariano De Giovanni Rodrigues
- Leonardo José Dalla Costa