

PAUTA DA 281ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Data 9 de dezembro de 2020

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:

Continuação item 7 Reunião CPGF 280: SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DE BOLSAS

- Edgar David Guarin Castro - Doutorado Término: 31/05/2021
- Estácio Paiva de Araújo – Doutorado Término: 31/10/2021
- Lázaro José Dalla Costa – Doutorado Término: 30/06/2021

2 - COMUNICADOS DOS MEMBROS:

3 - ORDEM DO DIA:

3.1 EXAME DE QUALIFICAÇÃO

3.1.1 Ricardo Rodrigues Justino da Silva – Doutorado - Prof. Dr. José Pedro Rino – Título: Wave Turbulence Decay in Bose-Einstein Condensates

3.1.2 Mateus Bazan Querne – Mestrado- Prof. Dr. Matheus Paes Lima - An ab initio investigation of groups III-V 2D monochalcogenides

3.1.3 Victor Calvello dos Santos – Doutorado -Prof. Dr. Celso Jorge Villas Boas - Estratégias de deep reinforcement learning na otimização da evolução adiabática de sistemas quânticos

3.2 PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO

3.2.1 Camila Ianhez Pereira dos Santos -

3.3 DISCIPLINAS 1º SEMESTRE DE 2021

PAUTA DA 281ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

1. Estado Sólido – Prof. Dr. Matheus Paes Lima
2. Estágio Supervisionado de Ensino Superior em Física 1 - Prof. Dr. Romain Pierre Marcel Bachelard
3. Estágio Supervisionado de Ensino Superior em Física 2 - Prof. Dr. Romain Pierre Marcel Bachelard
4. Física Computacional – Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano
5. Física do Estado Sólido Aplicada – Prof. Dr. Ariano De Giovanni Rodrigues
6. Mec. Quântica – Prof. Dr. Celso Jorge Villas Boas
7. Ótica Quântica 1 – Prof. Dr. Romain Pierre Marcel Bachelard
8. Seminários de Física – Prof. Dr. Romain Pierre Marcel Bachelard
9. Tópico de Física Aplicada: Aspectos experimentais de modos e ressonâncias ópticas em cavidades, microestruturas e guias de onda. – Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy
10. Tópicos de Física Aplicada 1 - Introdução à Física de Dispositivos Semicondutores – Prof. Dr. Victor Lopez Richard
11. Tópicos em Física atômica: Física de muitos corpos com interações mediadas pela luz - Prof. Dr. Romain Pierre Marcel Bachelard
12. Tópicos: "Ferroeletricidade e Aplicações" Prof. Dra. Ducinei Garcia

4 REVISÃO DO ITEM 3 DA RESOLUÇÃO PPG-F 03/2020 – REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA O CREDENCIAMENTO DE DOCENTES PERMANENTES E COLABORADORES NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA/CCET/UFSCAR

Membros que confirmaram presença no dia da 281ª Reunião da CPGF em 09/12/2020:

- 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