

PAUTA DA 295ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Data 11 DE FEVEREIRO DE 2022

HORÁRIO: 08h00

LOCAL: Sala de reuniões GOOGLE MEET link meet.google.com/pmo-kjrd-cvo

COORDENADOR: Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas

REPRESENTANTES DOCENTES:–Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano, Prof. Dr. Ariano De Giovanni Rodrigues, Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz , Prof. Dr. Michel Venet Zambrano

REPRESENTANTE DISCENTE: Mateus Antônio Fernandes Biscassi

1 - COMUNICADOS DO COORDENADOR:

2 - COMUNICADOS DOS MEMBROS:

3 - ORDEM DO DIA:

3.1 Aprovação da Ata 294

3.2– Defesas de Tese e Dissertação

3.2.1 Defesa de Tese Aluna Gabriela Augusta Prando

Título: PROPRIEDADES ÓTICAS E ELÉTRICAS DE DICALCOGENETOS DE METAIS DE TRANSIÇÃO SOBRE TALCO

DOCTORADO

Data: 24/02/2022 – 14 horas

Orientadora: : Yara Galvão Gobato

Banca:

Yara Galvão Gobato – ORIENTADORA – DF/UFSCar

Luís Alberto Mijam Barêa – UFSCar/DEE

Jose Pedro Donoso Gonzales – IFSC/USP

Guilherme Matos Sipahi -IFSC/USP

Alisson Ronieri Cadore - : Escola de Engenharia. Universidade Presbiteriana Mackenzie

Suplentes:

Raul Celistrino Teixeira – DF/UFSCAR

Marcelo Barbosa de Andrade – IFSC/USP

Ingrid David Barcelos - LNLS

PAUTA DA 295ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

3.2.2 Defesa de Dissertação Aluno Estêvão Vilas Boas de Oliveira

Título: Método de dinâmicas efetivas aplicado na análise da interação qubit qubit em dispositivos supercondutores

MESTRADO

Data: 23/02/2022 – 16 horas

Orientadora: Celso Jorge Villas-Bôas

Banca:

Celso Jorge Villas-Bôas – ORIENTADOR – DF/UFSCAR

Daniel Zini Rossatto – UNESP

Francisco Paulo Marques Rouxinol – UNICAMP

Suplentes:

Emanuel Fernandes de Lima – DF/UFSCar

Eduardo Duzzion - UFSC

3.3 – Solicitação de prorrogação de Exame de Qualificação do aluno Jhon Freddy Rojas

]

3.4 - Indicação pelos membros da CPGF do Vice-Coordenador

Membros que confirmaram presença no dia da 295ª Reunião da CPGF em 11/02/2022

- Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas
- Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz
- Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano
- Prof. Dr. Ariano De Giovanni Rodrigues
- Prof. Dr. Michel Venet Zambrano
- Mateus Antônio Fernandes Biscassi