DATA: 11 DE MARÇO DE 2019

HORÁRIO: 8H30

LOCAL: Sala de reuniões da secretaria do PPGF

COORDENADOR: Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas

REPRESENTANTES DOCENTES: Prof. Dr. Wilson Atres 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:

- Reunião dos Coordenadores Novos critérios de avaliação dos projetos
 - formação discente/egressos –ponto central da avaliação
 - priorização de revistas de Qualis mais altos
 - áreas de pesquisa/conexão de pesquisa e projetos rever durante o exercício de 2019
 - envolvimento do quadro docente na formação e orientação dos alunos
 - alunos com baixo rendimento em disciplinas e qualificação desligar
 - normas para qualificação estabelece ficha de avaliação com vários itens para verificar conhecimento do projeto- Sugestão do Prof. Adilson colocar pesos/média para aprovação
 - Disciplinas: reestruturação da obrigatórias e das ementas-formar uma comissão de 2 a 3 docentes

2 - COMUNICADOS DOS MEMBROS:

3 - ORDEM DO DIA:

3.1 INSCRIÇÃO DE DEFESA

 Aluno: Jonathan Ordoñez Pimentel – Mestrado – Orientador Prof. Dr. Michel Venet Zambrano – Título: Movimentação de paredes de domínio ferroelétricos com luz: marco teórico e investigação do fenômeno em materiais policristalinos Data 05/04/2019.

Banca:

Prof. Dr. Paulo Sérgio da Silva Jr DF/UFSCar (coorientador)

Prof. Dr. Michel Vente Zambrano DF/UFSCar

Prof. Dr. José de Los Santos Guerra UFU

Prof. DR, Paulo Sergio Pizani UFSCar

Suplentes:

Prof. Dr. Ariano De Giovanni Rodrigues DF/UFSCar

Prof. Dr. Miguel Algueró Gimenez ICMM/CSIC/Madird

 Aluno: David Antonio Barbosa Quiroga – Doutorado – Orientador Prof. Dr. Paulo Sérgio da Silva Jr – Título: Eletrocerâmicas de BNBK dopadas com tântalo: Processamento, Fenomenologia e Propriedades de Armazenamento de Energia Data 29/03/2019.



Banca:

Prof. Dr. Paulo Sérgio da Silva Jr DF/UFSCar (coorientador)

Prof. Dr. Eriton Rodrigo Botero FACET/UFGD

Prof. Dr. Valmor Roberto Mastelaro IFSC/USP

Profa. Dra. Ducinei Garcia DF/UFSCar

Prof. Dr. Ariano De Giovanni Rodrigues DF/UFSCar

Suplentes:

Prof. Dr. Jean Claude M'Peko IFSC/USP

Prof. Dr. Waldir Avansi Jr. DF/UFSCar

Prof. Dr. Paulo Sérgio Pizani Df/UFSCar

 Aluno: Thiago Rodrigues da Cunha – Doutorado – Orientador Prof. Dr. Paulo Sérgio Pizani – Título: Estudo de Propriedades Estruturais vibracionais, ópticas e magnéticas em amostras de Pb₁-xCo_xTiO₃: transição de fase induzidapor composição, temperatura e pressão. Data 29/03/2019.

Banca:

Prof. Dr. Paulo Sérgio Pizani Df/UFSCar

Prof. Dr. Narcizo Marques de Souza Neto CNPEM/LNLS

Prof. Dr. Fenelon Martinho Lima Pontes UNESP/Bauru

Profa. Dra. Elaine Cristina Paris EMBRAPA/São Carlos

Prof. Dr. Ariano De Giovanni Rodrigues DF/UFSCar

Suplentes:

Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy DF/UFSCar

Prof. Dr. Adenilson José Chiquito DF/UFSCar

Prof. Dr. Valmor Roberto Mastelaro IFSC/USP

3.2 HOMOLOGAÇÃO DE DEFESAS

- Aluno: Igor Cesar de Almeida Mestrado Orientador: Prof. Dr. Emanuel Fernandes de Lima Data de defesa:15/02/2019
- Aluno: Renan da Silva Souza Mestrado Orientador: Prof. Dr. Francisco Ednilson Alves dos Santos Data de defesa: 21/02/2019
- Aluno: Thales Souza Freire Mestrado Orientador: Profa. Dra. Ignez Caracelli– Data de defesa: 21/02/2019
- Aluno: Pedro Henrique Nantes Mangnani Mestrado Orientador: Prof. Dr. Raul Celistrino Teixeira Data de defesa: 28/02/2019
- Aluno: Fernando Redivo Cardoso Mestrado Orientador: Prof. Dr. Celso Jorge Villas-boas – Data de defesa: 07/03/2019

3.3 INSCRIÇÃO EXAME DE QUALIFICAÇÃO

 Aluna Rafaella Bartz Pena – Doutorado - Orientador: Prof. Dr. Paulo Sérgio Pizani

BANCA:

Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz - Presidente

Prof. Dr.Adalberto Picinin

Prof. Dr. Alexandre Gualdi

SUPLENTE: Prof. Dr. Vinicius Tribuzi

APROVADA

Aluno Aloadir Lucas Santos de Oliveira – Doutorado - Orientador: Profa. Dra.
Ducinei Garcia

BANCA:

Prof. Dr. Vinicius Tribuzi

Prof. Dr. Claudio Antônio Cardoso

Prof. Matheus Paes Lima

SUPLENTE: Prof. Dr. Luis Fernando da Silva

3.4 RECONSIDERAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINA

Aluno Caique Serati de Brito – Mestrado - Orientador: Profa. Dra. Yara Galvão
Gobato – EQUIVALÊNCIA da disciplina optativa FIS 100 MECÂNICA
QUÂNTICA 1 com a disciplina obrigatória FIS 120 MECÂNICA QUANTICA
APLICADA

3.5 AUXILIO FINANCEIRO AO ESTUDANTE - PRESTAÇÃO DE CONTAS

 Aluno: Pablo Gabriel Santos Dias – participar do Encontro de Outono da SBF, em Aracaju/SE, de 26 a 31 de maio de 2019 . Valor estimado R\$1663,00.
Aguardar trabalho ter aprovação e levantamento de necessidades dos demais alunos solicitantes de AFE.

INCLUSÃO DE PAUTA:

3.6 Reconhecimento de créditos de Mestrado e Equivalência de disciplina

40 CRÉDITOS CURSADOS NO MESTRADO – APROVADO EQUIVALÊNCIA DA DISCIPLINA MEC. QUÂNTICA