



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
INSTITUTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Pelotas, 03 de Setembro de 2014

A coordenação informa à comunidade do Curso de Mestrado em Física da UFPel as datas e orientações para os seminários dos estudantes, relativos à apresentação da **pré-dissertação (18 meses)**, aprovados pelo colegiado em 16/12/2011.

Datas:

16/09/2019 (terça-feira)

- **14:00 – Jean Lui Salazar Cuaila**

Título: Propriedades Estruturais e Magnéticas de Filmes Finos de $Ti_{1-x}CO_xO_2$ Produzidos por Sol Gel e Spin Coating.

Banca: Willian Edgardo Alayo Rodriguez (orientador), Valdemar das Neves Vieira, Javier Antônio Gomez Romero, Fábio Teixeira Dias (suplente)

- **15:00 – Maurício Moreira Soares**

Título: Angiogênese tumoral e padronização vascular: um modelo físico.

Banca: Alexandre Diehl (orientador), Eduardo Fontes Henriques, Carlos Alberto Vaz de Moraes Jr., Paulo Sérgio Kuhn (suplente)

- **16:00 – Rafael Uarth Fassbender**

Título: Síntese e Caracterização de Cristais Nano e Mesoestruturados de $BaZrO_3$ Via Microondas.

Banca: Mario Lucio Moreira (orientador), Maurício Jeomar Piotrowski, Willian Edgardo Alayo Rodriguez, Werner Krambeck Sauter (suplente)

17/09/2019 (quarta-feira)

- **14:00 – Roberta Gonçalves Schmitz**

Título: Simulações computacionais da influência da não girootropia dos elétrons na propagação de ondas paralelas.

Banca: Fernando Jaques Ruiz Simões Jr. (orientador), Joel Pavan, Werner Krambeck Sauter, Maurício Jeomar Piotrowski (suplente)

23/09/2019 (terça-feira)

- **16:00 – Robson Cavalin Rodrigues**

Título: Propriedades Energéticas e Eletrônicas de Nanoestruturas $BxCyNz$.

Banca: Marcelo Pereira Machado (orientador), Maurício Jeomar Piotrowski, , Carlos Alberto Vaz de Moraes Jr., Douglas Langie da Silva (suplente)

Orientações:

1. Os seminários acontecerão na sala 416 do Prédio 13 do Departamento de Física.
2. Os seminários deverão ter a **duração máxima de 40 minutos**.
3. **A presença de todos os discentes do curso é obrigatória.**

