



INSTITUTO DE PESQUISAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES - IPEN
PROGRAMA DE TECNOLOGIA NUCLEAR
Reunião Extraordinária de 06/06/2017

A Comissão de Pós-Graduação, em reunião extraordinária, realizada em 06 de junho de 2017, às 9h30 na sala 259 da Divisão de Ensino, com a presença dos integrantes abaixo indicados, para deliberação sobre a indicação ao Prêmio Tese Destaque USP – 6ª Edição:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto

Assessor: Dr. Roberto Frajndlich

Representantes do Corpo Docente

Profa. Dra. Martha Marques F. Vieira

Profª. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires – TNM

Prof. Dr. Frederico Antonio Genezini – TNA

ORDEM DO DIA

1. A Comissão de Pós-Graduação se reuniu, extraordinariamente, para avaliar o pedido de indicação para o “Prêmio Tese Destaque USP – 6ª Edição” dos seguintes ex-alunos: Brianna Bosch dos Santos Corrêa, Danilo Mariano da Silva, Fernando Bardella, Mary Lúcia Gomes Silveira de Senna e Talita Salles Coelho;
2. A Comissão atestou a concordância da documentação exigida pelo Edital;
3. Foram apresentadas 5 (cinco) teses para participação neste processo, a saber:
 - a) Investigação das Interações Hiperfinas nos Compostos Ternários RMn_2Si_2 e RMn_2Ge_2 (R=La, Nd, Pr) pela Espectroscopia de Correlação Angular γ - γ Perturbada, 2015, **Brianna Bosch dos Santos Corrêa**;
 - b) Desenvolvimento de Métodos para a Geração e Controle da Emissão de Lasers Aleatórios e Speckle, 2016, **Danilo Mariano da Silva**;
 - c) Crystalwalk: um Software Didático-Interativo para Síntese e Visualização de Estruturas Cristalinas, 2016, **Fernando Bardella**;
 - d) A Aplicabilidade do Índice de Qualidade de Vida, da Pegada Ecológica do Turismo e dos Indicadores de Sustentabilidade da Organização das Nações Unidas para Destinos Turísticos de Pequeno Porte: um Estudo de Caso no Jalapão/TO, 2016, **Mary Lúcia Gomes Silveira de Senna**;
 - e) Implementação de Algoritmos Computacionais para Interpretação de Imagens Dermatoscópicas para Diagnóstico de Tumores de Pele, 2016, **Talita Salles Coelho**.

4. Foram definidos os seguintes critérios para classificação do candidato:
- 4.1. Cumprimento do prazo de entrega em 06/06/2017;
 - 4.2. Teses defendidas entre 01/01/2015 e 31/12/2016 nos termos do Edital USP;
 - 4.3. Desempenho acadêmico do aluno durante o curso de Doutorado;
 - 4.4. Originalidade, relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural, social e de inovação, e valor agregado ao sistema educacional;

A Comissão reconheceu a excelência dos cinco trabalhos apresentados e deliberou pela classificação do candidato **Fernando Bardella** com a tese intitulada "**Um Software Didático-Interativo para Síntese e Visualização de Estruturas Cristalinas**" para concorrer ao Prêmio Tese Destaque USP – 6ª Edição. Encaminhe-se à digna Pró-Reitoria de Pós-Graduação para as providências que se fizerem necessárias.

Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto

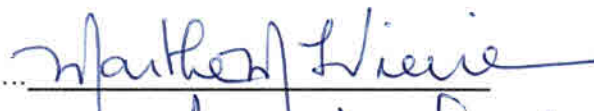


Assessor: Dr. Roberto Frajndlich




Representantes do Corpo Docente

Profa. Dra. Martha Marques F. Vieira



Profª. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires – TNM



Prof. Dr. Frederico Antonio Genezini – TNA