



INSTITUTO DE PESQUISAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES - IPEN  
PROGRAMA DE TECNOLOGIA NUCLEAR  
Reunião Extraordinária de 22/06/2017

A Comissão de Pós-Graduação, em reunião extraordinária, realizada em 22 de junho de 2017, às 10h00 na sala 259 do Prédio do Ensino, com a presença dos integrantes abaixo indicados, para deliberação sobre a indicação ao Prêmio CAPES INTERFARMA- 2017:

**Comissão de Pós-Graduação:**

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade  
Gerente de Ensino: Dr. Roberto Frajndlich

**Representantes do Corpo Docente**

Prof. Dr. Almir Oliveira Neto – TNM  
Prof. Dr. Julio Tekehiro Marumo (TNA)  
Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva (TNA)  
Prof<sup>a</sup>. Dra. Martha Marques F. Vieira – CEI

**ORDEM DO DIA**

A Comissão de avaliação nomeada pela Comissão de Pós-Graduação do Programa de Tecnologia Nuclear IPEN/USP reuniu para avaliar os pedidos de indicação para o "Prêmio CAPES INTERFARMA".

Foi analisada a documentação entregue. A Comissão verificou que os documentos solicitados estão de acordo com o Edital 17/2017;

Foi apresentada uma tese para participação neste processo;

Foram definidos os seguintes critérios para classificação do(s) candidato(s):

Teses defendidas durante o ano de 2016 nos termos do Edital CAPES;

Desempenho acadêmico do aluno durante o curso de Doutorado;

Relevância técnico-científico da tese e artigos científicos derivados.

A Comissão deliberou pela classificação da tese da candidata **Anelyse Arata** intitulada "**Degradação a baixa temperatura da Y-TZP odontológica: análise microestrutural e avaliação das propriedades mecânicas**" para concorrer ao Prêmio CAPES Interfarma – 2017.

Esta análise foi baseada no desempenho acadêmico da aluna e na originalidade do trabalho que teve como objetivo principal aprofundar-se no conhecimento de materiais odontológicos mais especificamente sobre o envelhecimento *in vitro* da zircônia, que pode conduzir a falha da prótese em boca. O entendimento do comportamento desse material, das técnicas de análise e sua interpretação resultaram no conhecimento técnico científico do material aplicado não somente na odontologia mas também em outras áreas como a biomédica.

Encaminhe-se a CAPES para as providências que se fizerem necessárias.


**Comissão de Pós-Graduação:**

Dr. Delvonei Alves de Andrade 

Dr. Roberto Frajndlich 

Prof. Dr. Almir Oliveira Neto – TNM 

Prof. Dr. Julio Tekehiro Marumo (TNA) 

Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva (TNA) 

Profa. Dra. Martha Marques F. Vieira – CEI 