

Deliberação da 537ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 28 de julho de 2016, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio do Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade
Assessor: Roberto Frajndlich - Gerente de Ensino
Assistente: Ana Claudia Martinelli Feher - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Ana Paula Morelli Bertoni - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Suplente - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Titular - TNR
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas . Suplente
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires . Titular

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Bianca Geraldo - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 536ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Reformulação do Formulário de AUTO-Avaliação dos docentes
Deliberação: A Gerência de Ensino analisará as sugestões recebidas e convocará reunião para consolidação do referido formulário.
- 3 A Profa. Bluma Linkowski Faintuch apresenta solicitação de abdicação de orientação do curso de Doutorado Direto do aluno Aryel Heitor Ferreira.
Deliberação: A CPG aceitou o pedido e comunica que fará as devidas transferências no menor prazo possível.
- 4 A CPG estabelece comissão para proposta de tradução da página do ensino na internet para a língua inglesa e espanhola.
Deliberação: A CPG sugeriu comissão composta pelos seguintes professores: Delvonei Alves de Andrade, Linda V. E. Caldas, Roberto Frajndlich, Roberto Navarro de Mesquita, Denise Maria Zezell, Bárbara Paci Mazzilli, Mitiko Saiki, Nélida Lucia Del Mastro, Casimiro Jaime Alfredo Sepulveda Munita e Martha Marques Ferreira Vieira, os quais receberão convites formais.
- 5 A SPG apresenta lista de alunos solicitando cancelamento de matrícula em disciplina fora do prazo:
Erick Oscar Natividad Zevallos (aluno regular Física);
Renato Nogueirol Lobo (aluno especial);
David Tadami Suzuki (aluno especial);
Luciano Tadeu Baffi Penhalbel (aluno regular).
Deliberação: Solicitações aprovadas pela CPG anteriormente.

ORDEM DO DIA:

6 A SPG apresenta lista de alunos que não solicitaram a matrícula no 2º período de 2016:

Aluno	Orientador
Angélica Bueno Barbezan	Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio
Antonio Carlos Zangelmi	Humberto Gracher Riella
Antonio Paulo Rodrigues Fernandez	Rubens Nunes de Faria Júnior
Bruno Pizol Invernizzi	Maurício David Martins das Neves
Carla Moreira Santos Queiroz	Estevam Vitorio Spinacé
Caruline de Souza Carvalho Machado	Isolda Costa
Cristiaann Hincapie Ramirez	Anderson Zanardi de Freitas
Davi Almeida Moraes	Iraci Martinez Pereira Gonçalves
Felipe Medeiros Gracio	Luis Gallego Martinez
Gabriel Giannini de Cunto	Waldemar Alfredo Monteiro
Gisele Adame	Marycel Elena Barboza Cotrim
Isac Almeida da Silva	Waldemar Alfredo Monteiro
José Rodrigues de Lima	Carlos Alberto Zeituni
Julian Maciel de Souza Pereira	Estevam Vitorio Spinacé
Leandro Gusmão da Silva	Wagner de Rossi
Luis Felipe Medeiro Alves	Adimir dos Santos
Marcos Roberto de Castro	Waldemar Alfredo Monteiro
Maria Kuznetsova	Marina Fallone Koskinas
Mariana Xavier Milagre	Isolda Costa
Mirna Marianne Suzin e Silva	Humberto Gracher Riella
Nathalia Fonseca Boiani	Sueli Ivone Borrely
Pedro Henrique di Giovanni Santos	Delvonei Alves de Andrade
Quezia de Aguiar Cardoso	Rubens Nunes de Faria Júnior
Raquel da Silva Aires	Nanci do Nascimento
Rogério Alves de Sousa Reis	Ivone Mulako Sato
Samuel de Brito Levindo	Patrick Jack Spencer
Tereza Cristina Salvetti	Júlio Takehiro Marumo

Deliberação: A CPG orienta que, para a regularização da matrícula, os alunos entreguem na Secretaria de Pós-Graduação uma solicitação da efetivação da matrícula referente ao 2º período letivo de 2016, com uma justificativa da perda do prazo, dirigida ao Presidente da CPG, com a concordância do seu orientador. Após aprovação da CPG a Secretaria de Pós-Graduação efetivará a matrícula no sistema Janus.

7 A SPG apresenta lista dos alunos que solicitaram a matrícula do 2º período de 2016 fora do prazo:

Aluno	Orientador	Ad Referendum
Mauro Henrique Lapena	Gerson Marinucci	12/07/2016
Cristina Angioletto Pozenato	Ademar Benévolo Lugão	13/07/2016
Fernanda de Mendonça Macedo	Eduardo Landulfo	13/07/2016
Iberê Souza Ribeiro Junior	Frederico Antonio Genezini	13/07/2016
Claudio Domienikan	Rajendra Narain Saxenna	13/07/2016
Alice Miranda Ribeiro Costa	Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo	14/07/2016
Maria Luiza M. Visintin Formigoni	Susy Frey Sabato	14/07/2016
Fernando Souza de Faria	Carlos Henrique de Mesquita	15/07/2016
Daniel Correa Puerta	Ana Maria Graciano Figueiredo	18/07/2016
William Naville	Isolda Costa	19/07/2016
Aginaldo Ribeiro de Vasconcellos	Maria Aparecida Faustino Pires	21/07/2016
Daiane Cristini Barbosa de Souza	Maria Elisa Chuery M. Rostelato	22/07/2016
Guilherme Scheidt	Marina Fuser Pillis	25/07/2016
Mauro Machado de Oliveira	Antonio Augusto Couto	25/07/2016
René Ramos de Oliveira	Nelson Batista de Lima	25/07/2016

Deliberação: A CPG aprovou as solicitações.

EXPEDIENTE:

1. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE CAPACIDADE DOS SEGUINTE INTERESSADOS

1.1. Arilton Januário Barcelar Júnior - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/08/2016

Plano de Trabalho: "Análise retrospectiva epidemiológica e de resultados do tratamento de pacientes portadores de câncer de pulmão em uma clínica de oncologia no leste de Minas Gerais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

Aprovado

1.2. Luis Augusto Mendes dos Reis - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/08/2016

Plano de Trabalho: "Estudo e desenvolvimento para a preparação de eletrodos a partir de cavacos prensados de Zircaloy 4, para fusão em forno VAR (Vacuum Arc Remelting)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Alberto Tavares Pereira - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luzinete Pereira Barbosa - CCTM-IPEN

Aprovado

1.3. Maicon Cavaliere de Alencar - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/08/2016

Plano de Trabalho: "Estudo para a caracterização de barras de torque com extensômetros, para a utilização em microtorquímetro aplicado na caracterização de sistemas de implantes orais osteointegráveis"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Alberto Tavares Pereira - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luzinete Pereira Barbosa - CCTM-IPEN

Aprovado

1.4. Mariana Carvalho Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/08/2016

Plano de Trabalho: "Estudo do processo de fabricação de espumas metálicas utilizando o método de sinterização-dissolução a partir do pó de alumínio proveniente da reciclagem do corpo das latas de bebidas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Colosio - CUFSA

Aprovado

1.5. Priscila Gomes Moreira de Pinho - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/08/2016

Plano de Trabalho: "Análise das propriedades termofísicas dos nanofluidos de Al₂O₃, TiO₂ e ZrO₂ em base aquosa visando aplicações em futuras gerações de reatores nucleares"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Branco Vaz de Oliveira - CEN-IPEN

Aprovado

1.6. Rodrigo Teixeira de Abreu - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/08/2016

Plano de Trabalho: "Caracterização dosimétrica de semente de Iridio-192 para aplicação em câncer oftalmológico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR-IPEN

Deliberação da 537ª Reunião - 28/07/2016

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Augusto Moura - CTR-IPEN

Aprovado

1.7. Susi Tomie Ogushi - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/07/2016

Plano de Trabalho: "Análise comparativa in vitro da força de cisalhamento para remoção de brackets auto-ligados, recondicionados por jateamento de óxido de alumínio ou laser Er,Cr:YSGG"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Bianchi Zamataro - FMU

Aprovado

1.8. Vinicius Juvino dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/08/2016

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de hidrogéis de Poli (N-vinil-2-pirrolidona) com argila laponite RD para liberação de neomicina"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CQMA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Janaina Aline Galvão Barros - CQMA

Aprovado

2. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DOS EXAMES DE CAPACIDADE DOS SEGUINTE INTERESSADOS

2.1. Aline Gonçalves Alves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 31/05/2016

Plano de Trabalho: "Métodos físicos no estudo de efeito da radiação em amido de araruta"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nélida Lucia del Mastro - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR-IPEN

Homologado

2.2. Camila Pinho de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/07/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação da poluição atmosférica de elementos químicos nos parques urbanos da região Metropolitana de São Paulo pela análise de cascas de árvores"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CRPq-IPEN

Homologado

2.3. Geraldo de Lima Carezzato - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/07/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento, construção e aplicação de acessórios para difratometria de raios X"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM-IPEN

Homologado

2.4. Jedaías Teófilo Pereira Júnior - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/07/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processos de ablação em polímeros com lasers de pulsos ultracurtos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CLA-IPEN

Homologado

2.5. Priscila Gomes Moreira de Pinho - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/07/2016

Plano de Trabalho: "Análise das propriedades termofísicas dos nanofluidos de Al₂O₃, TiO₂ e ZrO₂ em base aquosa visando aplicações em futuras gerações de reatores nucleares"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Branco Vaz de Oliveira - CEN-IPEN

Homologado

3. ENVIAR OS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE MESTRADO PARA PARECER DE RELATOR

3.1. Bruno Tappiz - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de contaminantes inorgânicos no pescado consumido na cidade de São Paulo como contribuição à garantia da segurança alimentar"

Reenviar para Relator

3.2. Eduardo Cesar de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade fotocatalítica de filmes de TiO₂ dopados com nitrogênio"

Enviar para Relator

3.3. Gleiser Rodrigues de Melo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de estação de monitoramento e registro de temperatura, umidade e tensão de alimentação para sistema de aquisição com detectores HPGe"

Enviar para Relator

3.4. Gleyka Jullymary Damasceno de Jesus - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de radionuclídeos naturais Ra-226, Ra-228, Pb-210, Po-210 e artificial Cs-137 em sedimentos de superfície no Complexo Estuarino-Lagunar de Cananéia-Iguape"

Enviar para Relator

3.5. Guilherme de Lima Reis - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Dosimetria de Rn-222 no balneário de Águas de Lindóia"

Enviar para Relator

3.6. Joana da Silva Maziero - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudos da toxicidade de nanopartículas de prata em microcrustáceos aquáticos e em embriões de Danio rerio"

Enviar para Relator

3.7. Julyana Galvão Santana - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Processamento e caracterização de filmes flexíveis de nanocompósitos de EVOH/Grafeno tratados por radiação ionizante"

Enviar para Relator

3.8. Lucas Faustino Tomaz - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Otimização do crescimento de cristais cintiladores inorgânicos em matriz Csl dopada"

Deliberação da 537ª Reunião - 28/07/2016

Plano de Trabalho: "Otimização do crescimento de cristais cintiladores inorgânicos em matriz Csl dopada
[Enviar para Relator](#)

3.9. Mariana Carvalho Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do processo de fabricação de espumas metálicas utilizando o método de sinterização-dissolução a partir do pó de alumínio proveniente da reciclagem do corpo das latas de bebidas"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Paulo José de Souza Vilela - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Implantação de método para análise de Fe-55 em rejeitos de reatores de potência"

[Enviar para Relator](#)

3.11. Priscila Gomes Moreira de Pinho - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise das propriedades termofísicas dos nanofluidos de Al₂O₃, TiO₂ e ZrO₂ em base aquosa visando aplicações em futuras gerações de reatores nucleares"

[Enviar para Relator](#)

3.12. Susi Tomie Ogushi - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise comparativa in vitro da força de cisalhamento para remoção de braquetes autoligados, recondicionados por óxido de alumínio ou laser Er,Cr:YSGG"

[Enviar para Relator](#)

3.13. Vinícius Juvino dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de hidrogéis de Poli (N-vinil-2-pirrolidona) com argila laponite RD para liberação de neomicina"

[Enviar para Relator](#)

3.14. Vinícius Ribas de Moraes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de materiais luminescentes a base de silicatos do sistema SiO₂-CaO-MgO dopados com TR"

[Enviar para Relator](#)

4. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE MESTRADO

4.1. Ademir Francisco Abade Stachowski - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Sistema de automação e controle para aquisição de espectros de correlação angular gama-gama"

Aprovado "Ad Referendum" em 01/07/2016

Motivo "Ad Referendum": Nova matrícula.

4.2. Arilton Januário Bacelar Junior - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise retrospectiva epidemiológica e de resultados do tratamento de pacientes portadores de câncer de pulmão em uma clínica de oncologia no leste de Minas Gerais"

Não Aprovado

4.3. Camila Pinho de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da poluição atmosférica de elementos químicos nos parques urbanos da

Plano de Trabalho: "Avaliação da poluição atmosférica de elementos químicos nos parques urbanos da
Aprovado

4.4. Eddy Bruno dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Relações hidroquímicas e avaliação de entradas antrópicas na qualidade das águas superficiais do rio Guaçu (SP), São Roque/SP"

Aprovado

4.5. Edson Togni - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo da análise de macrot textura pelas técnicas de difração de raios-x e difração de elétrons retroespalhados em laminados da liga de alumínio AA3104 H19 utilizadas para a fabricação de latas de bebidas"

Aprovado

4.6. Ezequiel da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação e desenvolvimento de um protocolo de testes de desempenho em sistemas medidores e emissores de radiação X em radiodiagnóstico para levantamento radiométrico de sistemas clínicos"

Aprovado

4.7. Heleine Cardoso de Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização de perfis de sedimentos das bacias do planalto de Poços de Caldas - MG e datação utilizando medidas de ²²⁶Ra e ²¹⁰Pb"

Aprovado

4.8. Hiran Conrado Haun - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Laminado metal-fibra - Caracterização superficial e adesão"

Aprovado

4.9. Kleicy Cavalcante Amaral - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito radiomodificador de frações da própolis verde brasileira purificadas por HPLC em modelo tumoral murino in vitro"

Aprovado

4.10. Luma Ramirez de Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise automatizada da frequência de micronúcleos em culturas celulares expostas a agentes genotóxicos físicos e químicos"

Aprovado

4.11. Paulo Sérgio de Oliveira Jordão - CTR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo e análise de contenção de radiação por solo para utilização em construção para abrigar um acelerador linear"

Aprovado

4.12. Rodrigo Teixeira de Abreu - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização dosimétrica de semente de Iridio-192 para aplicação em câncer oftalmológico"

Aprovado

Deliberação da 537ª Reunião - 28/07/2016

4.13. Tamiris Martins Ribeiro dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da liberação de clorexidina incorporada em nanopartículas de montmorilonita pré irradiadas em compósitos à base de bisgma/tegdma"

Não Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Ademir Francisco Abade Stachowski - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Artur Wilson Carbonari - CRPq

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 01/07/2016

Motivo "Ad Referendum": Nova matrícula.

5.2. Aline Gonçalves Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélida Lucia del Mastro - CTR

Nível: Mestrado

Aprovado

5.3. Felipe Arrelaro Campello - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Alves Fungaro - CQMA

Nível: Mestrado

Aprovado

5.4. Fernando Gabriel Benitez Jara - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rubens Nunes de Faria Junior - CCTM

Nível: Mestrado

Aprovado

5.5. Jedaías Teófilo Pereira Júnior - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CLA

Nível: Mestrado

Aprovado

6. ENVIAR OS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE DOUTORADO PARA PARECER DE RELATOR

6.1. Claudia Bittencourt - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Ocupações irregulares e a prestação sustentável de serviços de saneamento: uma perspectiva técnica das políticas públicas"

Enviar para Relator

6.2. Felipe Ramos Correa - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da hormesis da radiação para o caso de alívio da dor inflamatória"

Enviar para Relator

6.3. Jeferson Santos Santana - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Funcionalização do óxido de grafeno imobilizado em matriz polimérica: aplicação como candidato a carreador de indometacina"

Enviar para Relator

6.4. Justine Paula Ramos de Oliveira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de substituto dérmico estruturado à base de

Deliberação da 537ª Reunião - 28/07/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de substituto dérmico estruturado à base de

[Enviar para Relator](#)

6.5. Marcelo Thaad Fernandes Soares - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de Fluoroetil Melatonina com 18F"

[Reenviar para Relator](#)

6.6. Marcia Regina Reggiolli - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeitos da irradiação gama sobre as ervas aromáticas e especiarias: um estudo microbiológico e sensorial"

[Enviar para Relator](#)

6.7. Margarida Szurkalo - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de TiO₂ dopado com terras raras pelo processo sol-gel e estudo de sua atividade fotocatalítica sob luz visível e UV"

[Enviar para Relator](#)

6.8. Mariana do Nascimento Sartori - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo do reaproveitamento de aparas têxteis de poliamida e elastano com nanoreforço para uso industrial"

[Reenviar para Relator](#)

6.9. Tamires de Araújo Mora - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação dos radionuclídeos naturais Pb-210 e Po-210 e artificiais Cs-137 e Sr-90 em sedimentos e pescado do litoral do ESP"

[Enviar para Relator](#)

6.10. Tatyana Spinosa Baptista - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Implantação e desenvolvimento de boas práticas de fabricação na produção de fontes de iodo-125 para Braquiterapia"

[Reenviar para Relator](#)

7. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE DOUTORADO

7.1. José Roberto Berretta - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de cristal cintilador de Csl dopado com Li como detector de nêutrons"

[Aprovado](#)

7.2. Luciana Souza Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da radioatividade natural em solos, água e vegetais da província uranífera de Lagoa Real , BA e Santa Quitéria, CE"

[Aprovado](#)

7.3. Ricardo Reda Ahmad Hayek - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise comparativa da integração de enxertos alógenos irradiados versus enxertos xenógenos em áreas submetidas à cirurgia de levantamento de seio maxilar bilateral para implantes

Deliberação da 537ª Reunião - 28/07/2016

Plano de Trabalho: "Análise comparativa da integração de enxertos alógenos irradiados versus enxertos
Não Aprovado

7.4. Talita Gishitomi Fujimoto - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Preparação e caracterização de nanocompósitos condutores iônicos"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

9. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA NÍVEL E/OU ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

10. DELIBERAR SOBRE OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE NÍVEL E/OU ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

11. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

12. DELIBERAR SOBRE A AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE PLANO DE TRABALHO

12.1. Juliana Pereira de Souza - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CCTM

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Efeito de aditivos na condutividade elétrica e composição de fases da zircônia-escândia"

Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Rafael Henrique Lazzari Garcia - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nelson Batista de Lima - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/08/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CCN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Flávio Machado de Souza Carvalho - Geociências-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Angélica Tamião Zafalon - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/07/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wang Shu Hui - POLI-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nilton Erbet Lincopan Huenuman - ICB-USP

Homologado

14.2. Dymes Rafael Alves dos Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Roberto Rogero - CQMA

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/07/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Rogero - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciane Alves Maranhão - UNIFESP-Santos

Homologado

14.3. Samir Luiz Somessari - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - DAI

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 07/07/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - DAI-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Soares - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Valdir Sciani - IPEN-CNEN

Homologado

15. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE SEMINÁRIO GERAL DE ÁREA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

16. DEPÓSITO DE DISSERTAÇÃO E INDICAÇÃO DAS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE DEFESA DE MESTRADO

16.1. Antonio de Jesus Alves de Quina - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguelo Watanabe - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 06/07/2017

Dissertação / Tese: "Estudos das propriedades de Termoluminescência (TL), ressonância paramagnética (EPR) e absorção ótica (AO) para caracterização do mineral Monticelita"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Shiguelo Watanabe - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilo Francisco Cano Mamani - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Diniz Chubaci - IF/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda V. E. Caldas - GMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rene Rojas Rocca - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Masao Matsuoka - IF/USP

Aprovado

16.2. Elton Danilo Cavalheira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/05/2016

Dissertação / Tese: "Caracterização mecânica e microestrutura do Zircaloy-4 obtido por HDH e metalurgia do pó"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IF-RO

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Lusinete Pereira Barbosa - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - UNINOVE

Aprovado "Ad Referendum" em 22/07/2016

Motivo "Ad Referendum": A data limite para aprovação da banca antecede a data da próxima reunião da CPG.

Obs: Antigo Regimento.

16.3. Fabio Camilo Hipólito - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Miguel Mattar Neto - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/07/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação das metodologias de análise de sistemas de tubulações de vapor sujeitas a carregamentos do tipo Steam Hammer"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Driemeier - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Flávio Antoun Netto - CTMSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alexandre de Jesus Miranda - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Demétrio Cornílios Zachariadis - EP-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Henrique Bolognesi Donato - CUFEI

Aprovado "Ad Referendum" em 22/07/2016

Motivo "Ad Referendum": A data limite para depósito antecede a data da próxima reunião da CPG.

16.4. Fernando dos Santos Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Chieko Yamagata - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/07/2016

Dissertação / Tese: "Estudo de síntese de silicato de lantânio tipo apatita pelo método sol-gel seguido de precipitação a partir de Na₂SiO₃"

Aprovado "Ad Referendum" em 21/07/2016

Motivo "Ad Referendum": A data limite para depósito antecede a data da próxima reunião da CPG.

Obs: Não foi indicada comissão julgadora. Antigo Regimento.

16.5. Flávio Kiyoshi Tominaga - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sueli Ivone Borrelly - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/07/2016

Dissertação / Tese: "Efeito da irradiação na toxicidade de fármacos em solução aquosa: cloridrato de fluoxetina, diclofenaco de sódio e mistura de ambos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrelly - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Paula dos Santos Batista - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Brazil de Paiva - EEL-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Regina Sawaia Sáfyadi - PF

Aprovado "Ad Referendum" em 25/07/2016

Motivo "Ad Referendum": A defesa foi agendada em data próxima à data da reunião da CPG.

16.6. Gisele Adame - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/07/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e validação de método para a extração e quantificação de compostos fenólicos em sedimento. Estudo de caso: Reservatório Guarapiranga, SP"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a comissão julgadora. Não entregou artigo, termo de compromisso assinado.

Regimento Antigo.

16.7. Isabela Soares Lopes Branco - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Helio Yoriyaz - CEN

Nível: Mestrado

Deliberação da 537ª Reunião - 28/07/2016

Data de Deposito: 28/07/2016

Dissertação / Tese: "Estudo dos efeitos na dose devido à heterogeneidade em braquiterapia com fontes de I-125"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a comissão julgadora.

16.8. Ladyjane Pereira Fontes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/05/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um Guia orientativo para dosimetria em Tomografia Computadorizada"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Figueiredo Maia - UFS

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - GMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Susana de Souza Lalic - UFS

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria do Socorro Nogueira - CDTN-CNEN/MG

Aprovado "Ad Referendum" em 07/07/2016

Motivo "Ad Referendum": A data limite para aprovação da banca antecede a data da próxima reunião da CPG.

16.9. Lucas Verdi Angelocci - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/07/2016

Dissertação / Tese: "Estudo de casos clínicos em radioterapia através do sistema de planejamento AMIGOBrachy"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Yoriyaz - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Joel Mesa Hormaza - UNESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - UNESP

Aprovado

16.10. Maiara Salla Ferreira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/07/2016

Dissertação / Tese: "Imobilização da quitosana da carapaça de siri Charybdis hellerii em filmes poliméricos a partir de sua obtenção com o uso da radiação ionizante"

Aprovado "Ad Referendum" em 22/07/2016

Motivo "Ad Referendum": A data limite para depósito antecede a data da próxima reunião da CPG.

Obs: Não foi indicada comissão julgadora. Antigo Regimento.

16.11. Marcos Antônio Teixeira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maurício David Martins das Neves - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/05/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação de propriedades mecânicas e caracterização microestrutural de juntas soldadas do aço ASTM 335 grau P91 submetidas a diversas condições ao tratamento térmico de alívio de tensões"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maurício David Martins das Neves - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Delijaicov - FEI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Raquel de Moraes Lobo - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ronaldo Câmara Cozza - FEI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTMSP

Aprovado "Ad Referendum" em 01/07/2016

Motivo "Ad Referendum": A data limite para aprovação da banca antecede a data da próxima reunião da CPG.

16.12. Maria Kuznetsova - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 18/05/2016

Dissertação / Tese: "Medida absoluta da atividade de ^{14}C pelos métodos CIEMAT/NIST, TDCR e em sistema de coincidência $4\pi\beta$ -?"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ademar José Potiens Junior - GRR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nora Lia Maidana - IF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carmen Cecília Bueno - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Agostinho Gonçalves de Medeiros - UNICID

Aprovado "Ad Referendum" em 18/07/2016

Motivo "Ad Referendum": A data limite para aprovação da banca antecede a data da próxima reunião da CPG.

16.13. Nelson Xavier Cardozo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/07/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um sistema de irradiação para produção de radioisótopos gasosos aplicados em processos industriais"

Aprovado "Ad Referendum" em 20/07/2016

Motivo "Ad Referendum": A data limite para depósito antecede a data da próxima reunião da CPG.

Obs: Não foi indicada a comissão julgadora. Não entregou artigo, termo de compromisso assinado.

16.14. Raquel Reis Alcântara - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Alves Fungaro - CQMA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/06/2016

Dissertação / Tese: "Síntese, caracterização, de nanomaterial zeolítico de cinzas de carvão organomodificado e aplicação como adsorvente na remediação de água contaminada por Rodamina B e Azul Direto 71"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Vicente de Pádua Ferreira - GRR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Aquiles La Scalea - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - FOC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - GRR-IPEN

Não Aprovado

Obs: Membro externo indicado não atende os requisitos para composição de banca.

16.15. Talita Gishitomi Fujimoto - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/07/2016

Dissertação / Tese: "Microestrutura e propriedades elétricas e dielétricas do titanato de estrôncio puro e

Deliberação da 537ª Reunião - 28/07/2016

Dissertação / Tese: "Microestrutura e propriedades elétricas e dielétricas do titanato de estrôncio puro e

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Lucia Exner Godoy - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Samuel Marcio Toffoli - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Ussui - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Tsuyama Escote - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Shirley Leite dos Reis - CCTM-IPEN

Aprovado

16.16. Viviane Santos Pereira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/06/2016

Dissertação / Tese: "Preparação de suportes de carbono dopados com nitrogênio (N), enxofre (S) e fósforo (P) para aplicação na oxidação eletroquímica do metanol"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção - UFSCar

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Coelho dos Santos - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CCCH-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Júlio César Martins da Silva - CCCH-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angelica Ottoni - UNESP-São Vicente

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Antonio Carlos Iglesias Rodrigues - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Tufic Madi Filho - CEN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/07/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo e projeto de novos cestos com boro para o armazenamento de elementos combustíveis queimados do reator IEA-R1"

Homologado

17.2. Bruna Saporito Teixeira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélida Lúcia Del Mastro - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/06/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Características de amidos processados pela radiação ionizante"

Homologado

17.3. Caroline Ferreira Gugliotti - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nelson Batista de Lima - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/07/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da influência de tamanho de partícula e aditivos de sinterização nas propriedades magnéticas de ímãs permanentes de ferrita de estrôncio"

Homologado

17.4. Cristina Angioletto Pozenato - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar Benévolo Lugão - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/07/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Efeitos da incorporação de nanotubos de carbono em elastômeros fluorados para auxílio em eventos de descompressão de CO₂"

Homologado

Deliberação da 537ª Reunião - 28/07/2016

17.5. Felipe Ramos Correa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordl - GRP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/07/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Evolução da filosofia do sistema de limitação de dose e a questão das substituições "superseded""

Homologado

18. DEPÓSITO DE TESE E INDICAÇÃO DAS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE DEFESA DE DOUTORADO

18.1. Fabio Hermes Pusceddu - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jose Roberto Rogero - CQMA

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/07/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação do risco ambiental de sedimentos contaminados com triclosan, ibuprofeno e 17a-ethynylestradiol empregando invertebrados marinhos bentônicos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Rogero - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Camilo Dias Seabra Pereira - UNIFESP-Santos

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Denis Moledo de Souza Abessa - UNESP-São Vicente

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciane Alves Maranhão - UNIFESP-Santos

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Brasil Choueri - UNIFESP-Santos

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Ronaldo José Torres - UNIFESP-Santos

Aprovado

18.2. Imário Vieira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 19/07/2016

Dissertação / Tese: "Planejamento estratégico como diferencial competitivo na aplicação da tecnologia de radioisótopos"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Viviane Tavares de Moraes - EP-USP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Willy Hoppe de Sousa - DPG-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Codelo Nascimento - SENAI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Linardi - DPDE-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Yasko Kodama - CTR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Alejandro Jorge Dorado - UPM

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Baltus Cornelius Bonse - FEI

Aprovado "Ad Referendum" em 19/07/2016

Motivo "Ad Referendum": A defesa foi agendada em data próxima à data da reunião da CPG.

Obs: Ad Referendum do depósito e da banca.

18.3. Wagner Izaltino Alves dos Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/07/2016

Dissertação / Tese: "Estudo de tratamentos de superfície à base de cério e moléculas de glicol para resistência à corrosão da liga AA 2024-T3 clad"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Idalina Vieira Aoki - EP-USP

Deliberação da 537ª Reunião - 28/07/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lalgudi Venkataraman Ramanathan - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - CCTM-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Kellie Provazi de Sousa - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jean Ferrari - EP-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Célia Regina Tomachuk dos Santos Catuogno - EEL-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - EP-USP

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Denilson de Camargo Mirim - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CLA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/07/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de processos de microusinagem com laser de pulsos ultracurtos"

Homologado

19.2. Fernando Bardella - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 08/07/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Crystalwalk: um software didático-interativo para síntese e visualização de estruturas cristalinas"

Homologado

19.3. Mary Lúcia Gomes Silveira de Senna - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Afonso Rodrigues de Aquino - SCI

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/07/2016

Dissertação / Tese: Janus: "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"

Homologado

20. DELIBERAR SOBRE OS SEGUINTE PEDIDOS DE APROVEITAMENTOS DE CRÉDITOS DAS DISCIPLINAS CURSADAS COMO ALUNO ESPECIAL

20.1. Ademir Francisco Abade Stachowski - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Artur Wilson Carbonari - CRPq

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5780-Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Física Nuclear e Aplicações

3 100 C

Período: 06/06/2013 a 26/06/2013

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 2: TNM5788-Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível

Período: 04/07/2013 a 24/07/2013

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 3

Deliberação da 537ª Reunião - 28/07/2016

Disciplina 3: TNR5764-Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores

Período: 01/08/2013 a 21/08/2013

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 4: TNA5781-Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Proteção Radiológica

Período: 03/09/2013 a 23/09/2013

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 5: TNA5770-Técnicas Nucleares Aplicadas à Investigação Microscópica de Materiais

Período: 10/09/2013 a 18/11/2013

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

Disciplina 6: PCS5824-Aspectos de Projeto de Linguagens de Programação (Escola Politécnica - Universidade de São Paulo)

Período: 16/09/2013 a 13/12/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 7: TNA5727-Tópicos Avançados em Química Nuclear

Período: 24/02/2014 a 18/05/2014

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 8: PCS5730-Projetos e Técnicas de Construção de Compiladores (Escola Politécnica - Universidade de São Paulo)

Período: 24/02/2014 a 30/05/2014

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 9: TNA5776-Tópicos Especiais em Gestão do Conhecimento para Empresas de Base Tecnológica

Período: 02/06/2014 a 10/08/2014

Conceito: C

Frequência: 85%

Créditos: 10

Aprovado "Ad Referendum" em 01/07/2016

Motivo "Ad Referendum": Nova matrícula.

Obs: Exceto TNA5780, por estar fora do prazo de três anos para nova matrícula.

20.2. Caroline Perez - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mitiko Saiki - CRPq

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5765 - Tópicos Especiais de Estatística Aplicada à Tecnologia Nuclear

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNA5785 - Radioquímica e Análise por Ativação

Período: 24/02/2016 a 03/05/2016

Conceito: A

Deliberação da 537ª Reunião - 28/07/2016

Frequência: 94%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Gleicy de Lima Xavier - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nelson Batista de Lima - CCTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 24/02/2015 a 18/05/2015

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Henrique Duarte Lopes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5716-Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a

Período: 06/06/2013 a 18/09/2013

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNA5773-A Gestão do Conhecimento no Contexto da Gestão de Tecnologia e da Inovação

Período: 14/02/2013 a 25/02/2013

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 10

Disciplina 3: PMT5823-Processos de Junção de Materiais

Período: 30/01/2015 a 23/02/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Juliana Carvalho da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Nível: Mestrado

Disciplina 1: PHD5010 - Caracterização da Qualidade da água

Período: 22/02/2016 a 03/06/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Karoline de Paula Pereira -

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Disciplina 1: PHD5010 - Caracterização da Qualidade da Água

Período: 22/02/2016 a 03/06/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.7. Nicole Pereira de Lima - TNA

Deliberação da 537ª Reunião - 28/07/2016

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mitiko Saiki - CRPq

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5789 - Metrologia em Medições Químicas

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 87%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5785 - Radioquímica e Análise por Ativação

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 8

Aprovado

20.8. Patricia Ramos Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Casimiro Jaime Alfredo Sepulveda Munita - CRPq

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina 1: TNA5773 - GESTÃO do conhecimento - transformando dados em conhecimento

Período: 22/02/2016 a 01/05/2016

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5801 - Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 25/02/2016 a 18/05/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.9. Pedro Arthur Augusto de Castro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Maria Zezell - CLA

Nível: Mestrado

Disciplina 1: BMH5767- Conceitos, Métodos e Diagnósticos em Biologia Tecidual

Período: 08/03/2016 a 21/06/2016

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 6

Aprovado

20.10. Pedro Rodrigo de Sousa Reis - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CQMA

Nível: Mestrado

Disciplina 1: FBF5730- Esterilidade e Potência Microbiológica de Medicamentos

Período: 17/03/2015 a 24/04/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 2: PGF5205- Microscopia de Força Atômica e Tunelamento

Período: 01/03/2016 a 24/06/2016

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 10

Aprovado

Deliberação da 537ª Reunião - 28/07/2016

20.11. Priscilla Ramos Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Casimiro Jaime Alfredo Sepulveda Munita - CRPq

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5801 - Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 25/02/2016 a 18/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5773 - Gestão do Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento

Período: 22/02/2016 a 01/05/2016

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 10

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Aline de Fátima Santos Bugarin - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: "EIS behaviour of anodized and primer coated AA2198-T851 compared to AA2024-T3 exposed to salt spray CASS test"

Título Periódico/Livro/Congresso: Surface and Interface Analysis

Período: 04/02/2016 a 04/02/2016

País: DOI10.1002/sia5982

Ano: 2016

Aprovado

Obs: Aprovados 5 créditos.

21.2. Henrique Duarte Lopes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "PM conversion study for a transmission component - Scuffing wear ranking of nitrided Astaloy CrA and reference CQT 16MnCrS5 rollers"

Título Periódico/Livro/Congresso: World PM2016 Congress and Exhibition

Período: 09/10/2016 a 13/10/2016

País: Alemanha

Ano: 2016

Publicação de capítulo de livro: "SMC - Compósitos magnéticos moles; Operações posteriores; Compactação de alta velocidade (HVC)"

Título Periódico/Livro/Congresso: A metalurgia do pó - alternativa econômica com menor impacto ambiental

País: Brasil

Ano: 2009

Patente: HVAC - Registro CRP-Nº M13003 INV - internacional

Título Periódico/Livro/Congresso: Axial Magnetic Flux Electric Motor

País: Alemanha

Ano: 2016

Aprovado

Obs: Aprovados 6 créditos pela patente. O capítulo de livro foi publicado antes da matrícula e a publicação em congresso ainda não ocorreu.

21.3. Jair da Anunciação de Azevedo Junior - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Carlos de Oliveira Barroso - S

Nível: Doutorado

Publicação em congresso: "Optimizing resource usage in multi project with the Time-Series method: Case study of an ERP implementation program"

Título Periódico/Livro/Congresso: PMI Live Magazine - PMI Southern Chapter

Páginas: 25-33

País: Alemanha

Publicação em periódico: "What are the benefits of PMO?"

Título Periódico/Livro/Congresso: Project Management Journal

Páginas: 15-21

País: Alemanha

Ano: 2016

Publicação de capítulo de livro: "Chapter 9: Web 2.0 and Project Management: Reviewing the Change Path and Discussing a Few Cases"

Título Periódico/Livro/Congresso: Knowledge Management 2.0

Páginas: 164-189

País: Estados Unidos

Ano: 2012

Não Aprovado

Obs: Documentos apresentados não possuem informações suficientes para análise por esta CPG. Artigos são aceitos quando publicados durante o curso.

22. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

23. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

25. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE RECDENCIAMENTO DE ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

26. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR

26.1. Marina Fuser Pillis - CCTM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Tópicos em Cerâmicas Avançadas e Filmes Cerâmicos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis

Reenviar para Relator

27. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

28. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECDENCIAMENTO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

29. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE RECRENCIAMENTO DE DISCIPLINA

29.1. Maria Claudia França da Cunha Felinto - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5824-Fundamentos de Nanomateriais Aplicados à Nanotecnologia

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto

Aprovado

30. ENVIAR O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

31. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO SOBRE O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

33. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE CONCLUSÃO

33.1. Eduardo de Lima Corrêa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Arthur Wilson Carbonari - CRPq

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

33.2. Glauson Aparecido Ferreira Machado - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ana Helena de Almeida Bressiani - CCTM

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

33.3. João Pedro Fonseca Paes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Motivos profissionais.

Aprovado

33.4. Levi Francisco dos Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sandra Regina Damatto - GMR

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 60 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.5. Márcio André Prieto Aparício Lopez - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

33.6. Natanael Gomes da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Audrew Frimaio - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues - GMR

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 360 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

34.2. Fernando Souza de Faria - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

34.3. Francisco Carlos Cione - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

34.4. Juliana Mantovani - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas de saúde na família.

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

36. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS - EXAMES EXTERNOS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

36.1. Mariana Carvalho Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Aprovado

37. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA DE TÍTULO DE MESTRE

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

38. DELIBERAR SOBRE ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS POR PARTICIPAÇÃO NO ESTÁGIO PAE

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

39. DELIBERAR SOBRE A DISPENSA DAS DISCIPLINAS DE FUNDAMENTOS EM TECNOLOGIA NUCLEAR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

41. INDICAR RELATOR PARA AVALIAÇÃO DE CO-ORIENTADOR PARA PROGRAMA DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

45. HOMOLOGAR A OPÇÃO DOS ALUNOS DE DOUTORADO PELA RESOLUÇÃO CoPGr/USP 5922/2011

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

46. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE EXCLUSÃO DE DOCENTE DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

47. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE MESTRADO

47.1. Antonio Carlos Alves Vaz - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thadeu das Neves Conti - CEN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/03/2016

Dissertação / Tese: "Implementação e avaliação do sistema de proteção física do reator IEA-R1"

Aprovado

47.2. Cauê de Mello Ferraz - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margarida Mizue Hamada - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 06/05/2016

Dissertação / Tese: "Purificação e preparação do cristal semiconductor de iodeto de bismuto para aplicação como detector de radiação"

Aprovado

47.3. Crislene Mateus - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/06/2016

Dissertação / Tese: "Radônio como indicador de contaminação ambiental por hidrocarbonetos em fase livre"

Aprovado

47.4. Daniele Martins Sarmiento - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - GRP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/05/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação dos níveis de radiação ambiental no laboratório de tomografia por emissão de pósitrons acoplada a tomografia computadorizada, microPET/CT"

Aprovado

47.5. Douglas Batista da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/03/2016

Dissertação / Tese: "Qualidade de água e sedimento em reservatório"

Aprovado

47.6. José Parra Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/05/2016

Dissertação / Tese: "Incorporação de radionuclídeos em nanotubos naturais ativados"

Aprovado

47.7. Marcello Secco - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/05/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de dispositivo movimentador automatizado de amostras com vista à aplicação em medidas de radioisótopos que possuem curto tempo de meia-vida"

Aprovado "Ad Referendum" em 01/07/2016

Motivo "Ad Referendum": Aluno precisa entregar documentos comprobatórios para proposta de emprego.

47.8. Paula Juliana Nishimura - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - CB

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/02/2016

Dissertação / Tese: "Isolamento e caracterização da crotoxina símile do veneno de *Crotalus vegrandis* com atividade antitumoral"

Aprovado

47.9. Ridnal João do Nascimento - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Willy Hoppe de Sousa - DPG

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/04/2016

Dissertação / Tese: "O processo de escolha de candidatos a programas de Pós-Graduação: uma análise a partir da perspectiva do orientador"

Aprovado

48. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE DOUTORADO

48.1. Elaine Wirney Martins - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/05/2016

Deliberação da 537ª Reunião - 28/07/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e aplicação de um simulador pediátrico craniano para dosimetria em tomografia computadorizada"

Aprovado

48.2. Nelson Mendes Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Monica Beatriz Mathor - CTR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 01/02/2016

Dissertação / Tese: "Atenuação da radionecrose em ratos Wistar com aplicação cutânea de quercetina"

Aprovado

49. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO DIRETO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

50. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO DIRETO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

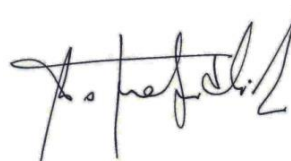
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino