

Deliberação da 539ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 29 de setembro 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

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade
Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular – TNM
Assessor: Roberto Frajndlich - Gerente de Ensino
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação
Assistente: Bianca Gonçalves Montes - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Antonio Teixeira e Silva - Suplente - TNR
Profa. Dra. Nanci do Nascimento – Titular
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas – Suplente

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Bianca Geraldo - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 538ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A Profa. Duclerc Fernandes Parra informa que a aluna do curso de Doutorado, Angélica Tamião Zafalon, bolsista CAPES, exerce atividade remunerada na função de docente (Monitor de Educação Profissional) no Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC, de segunda à quinta-feira no horário noturno e sábado no horário diurno, conforme declaração do empregador anexa.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e a secretaria tomará as ações necessárias.
- 3 O aluno Oswaldo Luiz da Costa solicita retenção da publicação de seu tese de Doutorado para fins de patente.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação com restrições já que não houve a solicitação no momento do depósito (regimento). A CPG informa que a Tese ficou pública desde o seu depósito.
- 4 O aluno do curso de Doutorado, Isác Almeida da Silva, com a anuência do seu orientador, Prof. Waldemar Alfredo Monteiro, solicita matrícula de acompanhamento fora do prazo, referente ao 2º período de 2016.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação, porém dadas as ocorrências recorrentes de mesma natureza, poderá não considerar novas solicitações.
- 5 O Prof. Antonio Carlos de Oliveira Barroso solicita à CPG uma lista de alunos inscritos no IPEN, com nomes e e-mails, que serão usados pela sua orientanda Roberta Grazielli Ramos Alves Passarelli Momesso para envio de questionário vinculado ao projeto do curso de doutorado, conforme aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos do Instituto de Ciências Biomédicas da USP em 02/06/2016. A aluna solicitou também, via telefonema à SPG, que fosse incluída na listagem, o número de telefone dos
Deliberação: A CPG atende a solicitação e fornecerá nome e contato de e-mail, especificamente para o fim solicitado. A CPG recomenda o devido sigilo das informações.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Amon Solano Lopes Riberiro - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/10/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação da degradação a baixa temperatura e ambiente úmido de cerâmicas de 3Y-TZP sinterizadas por energia de micro-ondas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

Aprovado

1.2. Cláudia Batista Câmera Suleiman - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/10/2016

Plano de Trabalho: "Concordância diagnóstica de lesões cutâneas através de imagens entre consulta presencial e à distância"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB-IPEN

Aprovado

1.3. Guilherme de Lima Reis - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/10/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Pires de Campos - GRA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq-IPEN

Aprovado

1.4. Joana da Silva Maziero - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/09/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademir Benevolo Lugão - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Rogero - CQMA-IPEN

Aprovado

1.5. João Carlos Corrêa - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/10/2016

Plano de Trabalho: "Análise de distribuição multifásica em sistemas permeáveis e interação de fases por tomografia industrial de terceira geração"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Francisco Trencher Martins - UNICID

Aprovado

1.6. Paulo José de Souza Vilela - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/10/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - GRA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - GRR-IPEN

Aprovado

1.7. Thomaz Augusto Oliveira Araujo de Paulo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/10/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade apoptótica e antiproliferativa do [6]-Gingerol em linhagem celular de adenocarcinoma renal humano"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CB-IPEN

Aprovado

1.8. Vinícius Ribas de Moraes - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/10/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Chieko Yamagata - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Silas Cardoso dos Santos - GMR-IPEN

Aprovado

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

2.1. Andressa Maria Simas Albano - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/09/2016

Plano de Trabalho: "Aplicação da radiação gama em ervilha (*Pisum sativum* L.) in natura para inibir a brotação e aumentar a vida útil de prateleira"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Artur - CENA-USP

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

Homologado

2.2. Bianca Guimarães Negrão - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/09/2016

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação gama visando o tratamento quarentenário e análise do índice de capacidade de expansão de sementes de milho pipoca (*Zea mays* L. var. *everta*)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA-USP

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

Homologado

2.3. Bruno Aguiar Maset - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/09/2016

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação ionizante nas diferentes fases do ciclo evolutivo de *Anastrepha grandis* visando o tratamento quarentenário"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA-USP

Homologado

2.4. Denise Sanny Mançano Wakasugi - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/09/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração dos radionuclídeos naturais Ra-226, Ra-228, Pb-210 e Po-210 das cidades de Lambari e Águas de Contendas, Minas Gerais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Lucio Leonardo - Univers. São Camilo

Deliberação da 539ª Reunião - 29/09/2016

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Pires de Campos - GRA-IPEN

Homologado

2.5. Dione Pereira de Castro - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/09/2016

Plano de Trabalho: "Efeito da radiação ionizante em filmes de Poli (BUTILENO ADIPATO-CO-TEREFTALATO) com amido plastificado"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN

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

Homologado

2.6. Ezequiel da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/08/2016

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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - DS - IPEN

Homologado

2.7. Gleyka Jullymary Damasceno de Jesus - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/08/2016

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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CRPq - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cátia Heloisa Rosignoli Saueia - GMR - IPEN

Homologado

2.8. Julyana Galvão Santana - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/08/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anne Cristine Chinellato - UFABC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - USP

Homologado

2.9. Lucas Faustino Tomaz - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/09/2016

Plano de Trabalho: "Otimização do crescimento de cristais cintiladores inorgânicos em matriz CsI dopada com lítio para uso como detector de radiação"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Icimone Braga de Oliveira - Fac. Anhanguera

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

Homologado

2.10. 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

Homologado

2.11. Tamiris Martins Ribeiro dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/09/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Janaina Aline Galvão Barros - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gethzemani Mayeli Estrada Villegas - CQMA-IPEN

Homologado

2.12. Vinicius da Silva Lima - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/09/2016

Plano de Trabalho: "Preparo, irradiação e caracterização do encapsulamento de nanopartículas de prata com polimetacrilato de metila (PMMA) luminescente"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CQMA-IPEN

Homologado

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

3.1. Alinne Katienny Lima Silva Macambira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Denervação simpática renal em pacientes com hipertensão arterial sistêmica resistente ao tratamento medicamentoso"

Enviar para Relator

3.2. Amon Solano Lopes Riberiro - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da degradação a baixa temperatura e ambiente úmido de cerâmicas de 3Y-TZP sinterizadas por energia de micro-ondas"

Enviar para Relator

3.3. Christiane Silvestrini de Moraes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da coluna total de metano na Bacia Amazônica por FTIR"

Enviar para Relator

3.4. Fabiana de Faria Lainetti - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento do projeto arquitetônico de uma unidade móvel de irradiação por feixe de elétrons para tratamento de águas residuárias e efluentes industriais"

Enviar para Relator

3.5. Julyana Galvão Santana - TNA

Nível: Mestrado

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

Reenviar para Relator

3.6. Nivaldo Gomes Pereira Filho - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Preparação de nanopartículas PtRh com orientação preferencial (100) suportadas em SnO₂- carbono para a oxidação eletroquímica do etanol"

Enviar para Relator

3.7. Thomaz Augusto Oliveira Araujo de Paulo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade apoptótica e antiproliferativa do [6]-Gingerol em linhagem celular de adenocarcinoma renal humano"

Enviar para Relator

3.8. 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"

Reenviar para Relator

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

4.1. Andressa Maria Simas Albano - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação da radiação gama em ervilha (*Pisum sativum* L.) in natura para inibir a brotação e aumentar a vida útil de prateleira"

Aprovado

4.2. Bianca Guimarães Negrão - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação gama visando o tratamento quarentenário e análise do índice capacidade de expansão de sementes do milho pipoca (*Zea mays* L. var. *everta*)".

Aprovado

4.3. Bruno Aguiar Maset - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação ionizante nas diferentes fases do ciclo evolutivo de *Anastrepha grandis* visando o tratamento quarentenário"

Aprovado

4.4. Cleo de Sousa Batista - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de tecnologia em saúde 18F-Colina e 68Ga-PSMA em diagnóstico de cancer de próstata no sistema único de saúde (SUS)"

Aprovado

4.5. Denise Sanny Mançano Wakasugi - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de Ra-226, Ra-228, Pb-210 e Po- 210 em águas minerais dos parques das águas de Lambari e Contendas, Minas Gerais"

Aprovado

4.6. Dione Pereira de Castro - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito da radiação ionizante em filmes de Poli (BUTILENO ADIPATO-CO-TEREFTALATO) com amido plastificado"

Aprovado

4.7. Eric Alberto da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Esterilização de mosto para a produção de etanol"

Não Aprovado

4.8. Geraldo de Lima Carezzato - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.9. Luis Augusto Mendes dos Reis - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo sobre a fusão de cavacos de Zircaloy 4 em forno VAR, para a viabilização de processo de reciclagem"

Aprovado

4.10. Maicon Cavaliere de Alencar - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.11. Maíse Pastore Gimenez - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Controle ambiental do glifosato e ácido aminometilfosfônico (AMPA) em águas superficiais provenientes de plantações de soja transgênica e não-transgênica via HPLC-MS/MS e HPLC-QTOF"

Aprovado

4.12. Natan Patussi Nascimento - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Modelagem e Simulação de Cascatas de Separação Isotópicas por Ultracentrifugação"

Aprovado

4.13. Renato Arthur Benvenuto - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de aluminas com características físicas e químicas adequadas para a sua utilização em geradores de $^{99}\text{Mo}/^{99\text{m}}\text{Tc}$ de alta atividade"

Aprovado

4.14. 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"

Aprovado

4.15. 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"

Não Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTEs MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Bruno Tappiz - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Ezequiel da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

Deliberação da 539ª Reunião - 29/09/2016

5.3. Gleyka Jullymary Damasceno de Jesus - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bárbara Paci Mazzilli - GMR
Nível: Mestrado
Matrícula Efetivada

5.4. Heleine Cardoso de Almeida - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bárbara Paci Mazzilli - GRA
Nível: Mestrado
Matrícula Efetivada

5.5. Kelme Cardoso Damasceno - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar Benévolo Lugão - CQMA
Nível: Mestrado
Matrícula Efetivada

5.6. Priscila Gomes Moreira de Pinho - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN
Nível: Mestrado
Matrícula Efetivada

5.7. Susi Tomie Ogushi - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Maria Zezell - CLA
Nível: Mestrado
Matrícula Efetivada

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

6.1. Bruna Saporito Teixeira - TNA
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "O efeito do processo da irradiação na incorporação ou nanoencapsulação de agentes antioxidantes em bioplásticos"
Enviar para Relator

6.2. Carlos Augusto Bauer Aquino - TNM
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Estudo da coluna total de CO2 na Bacia Amazônica utilizando FTIR"
Enviar para Relator

6.3. Cristian Antonio Wieczorek Villas Boas - TNA
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Obtenção de Kit de PSMA-617 para pronta marcação com 177Lu e avaliação de sua aplicabilidade no tratamento do câncer de próstata"
Enviar para Relator

6.4. Diego Eterno de Oliveira Mendonça - TNM
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Análise biomecânica e histológica de tendões lesionados e reparados com matriz extracelular de células estromais diferenciadas em tendinócitos após tratamento com laser de baixa potência: um estudo in vitro e in vivo"
Enviar para Relator

6.5. Eric Hossein Fontes - TNM
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Eletrocatalisadores PdSnRh/C sintetizados pelos métodos de redução via borohidreto de sódio e por álcool para atuar na oxidação eletroquímica do etanol em meio alcalino"
Enviar para Relator

Deliberação da 539ª Reunião - 29/09/2016

6.6. Larissa Jácome Barros Silvestre - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um software de Teste de Associação Implícita aplicado a profissionais médicos na área de física médica"

Enviar para Relator

6.7. 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 dentários"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio

6.8. Viviane Santos Pereira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de eletrodos anódicos para uma célula a combustível microbiana utilizando bactérias redutoras de ferro presentes no processo de biorremediação em tratamento de petróleo e derivados"

Enviar para Relator

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

7.1. Aline de Barros Coelho - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação do tratamento de úlceras venosas crônicas com membrana de celulose bacteriana e laser de baixa intensidade"

Aprovado

7.2. Bruno Rover Dal Prá - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Sistema de visão artificial para avaliação nutricional da *Brachiaria brizantha*"

Aprovado

7.3. Danae Lopes Francisco - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Influência da adição de nanotubos de halosita funcionalizados e não funcionalizados na matriz de PA 11 e o impacto da radiação ionizante"

Não Aprovado

7.4. Flávio Kiyoshi Tominaga - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeitos toxicológicos e citotoxicológicos de carreadores de pró-fármacos sintetizados a partir do óxido de grafeno"

Aprovado

7.5. Gabriel Souza Galdino - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo das nanoestruturas e características físico-químicas do óxido de grafeno dopado com metais de transição e reduzido termicamente em atmosfera controlada visando aplicações em supercapacitores"

Aprovado

7.6. Giovana Teixeira Gimiliani - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Microplásticos no ambiente marinho: Estudo da toxicidade de pellets virgens em

Plano de Trabalho: "Microplásticos no ambiente marinho: Estudo da toxicidade de pellets virgens em
Aprovado

7.7. Joyce Rodrigues Marques - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação de impactos ambientais dos efluentes líquidos gerados no campus do IPEN-CNEN/SP"

Não Aprovado

7.8. Luiz Antonio da Rocha Junior - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de espumas poliméricas de baixa e média densidade a partir do polipropileno de alta resistência do fundido (HMSPP) obtido por irradiação de feixe de elétrons"

Não Aprovado

7.9. Luiz Antonio Ferrari - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudos dos sistemas de produção de eletricidade comparando-os com a nuclear, no âmbito nacional"

Aprovado

7.10. Mainara Generoso Faustino - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da ocorrência e da distribuição, espacial e temporal, de metais, nutrientes e hidrocarbonetos policíclicos aromáticos em águas provenientes do escoamento superficial urbano"

Aprovado

7.11. Marcello Vertamatti Mergulhão - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Influência dos parâmetros de consolidação da tecnologia SLM em pós da liga de Cobalto-Cromo-Molibdênio sob solicitações mecânicas"

Aprovado

7.12. 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"

Aprovado

7.13. 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"

Aprovado

7.14. Renato Paulo Rezende - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Influência dos precipitados na resistência mecânica de juntas brasadas de inconel 718 da grade espaçadora do elemento combustível em reatores nucleares do tipo PWR"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTEs MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Aline de Barros Coelho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Martha Simões Ribeiro - CLA

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

Deliberação da 539ª Reunião - 29/09/2016

8.2. Justine Paula Ramos de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 19/09/2016

Motivo "Ad Referendum": Participação no edital de bolsa sanduíche.

8.3. Mariana do Nascimento Sartori - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Tamires de Araújo Mora - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bárbara Paci Mazzilli - GRA

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Tatyana Spinosa Baptista - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR

Nível: Doutorado

Matrícula Recusada

Obs: Falta de documentação obrigatória.

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

9.1. Daniel Riani Gotardelo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Aluno deverá indicar novo orientador.

Nível: Doutorado

Enviar para Relator

Obs: Artigo 83 Resolução 6542 de 18/04/2013 Regimento de Pós-Graduação da USP.

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

11.1. Leticia Poras Reis de Moraes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fábio Coral Fonseca -

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de nanoestruturas 2D à base de céria para deposição de camadas finas aplicadas à células a combustível de óxido sólido"

Enviar para Relator

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

12.1. Alexsandra Maria de Campos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Ciclobutanonas em ração canina após o processamento por radiação ionizante"

Aprovado

Obs: A CPG avaliou as alterações realizadas e aprovou o plano.

Deliberação da 539ª Reunião - 29/09/2016

12.2. Aryel Heitor Ferreira - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Novo Plano de Trabalho: "Avaliação farmacocinética de nanopartícula de albumina funcionalizada com peptídeos dirigidos a tecidos tumorais como potencial agente teranóstico"

Não Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Iberê Souza Ribeiro Junior - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/10/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nilberto Heder Medina - IFUSP

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

Aprovado "Ad Referendum" em 30/08/2016

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

13.2. Martha Sahylí Ortega Pijeira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emerson Soares Bernardes - CR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/10/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dulcineia Saes Parra Abdalla - FCF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - CR-IPEN

Aprovado

13.3. Priscila Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/11/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jonas Jakutis Neto - IEAv

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Eduardo da Costa - CTRD

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CRPq - IPEN

Aprovado

13.4. Tania Mateus Yoshimura - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Martha Simões Ribeiro -

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/09/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lorena Pozzo - CR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Niels Olsen Saraiva Câmara - ICB-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) William Tadeu Lara Festuccia - ICB-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 08/09/2016

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

13.5. Tatiane da Silva Nascimento Sales - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/10/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Arthur Wilson Carbonari - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Bacci Effenberger - FEI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Brianna Bosch dos Santos Correa - CRPq-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - FMU

Aprovado "Ad Referendum" em 08/09/2016

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

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Diego Vergaças de Sousa Carvalho - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/09/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) João Francisco Trencher Martins - UNICID

Homologado "Ad Referendum" em 08/09/2016

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

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Anna Paula Daniele - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vera Akiko Maihara - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/09/2016

Dissertação / Tese: "Determinação de elementos essenciais em vinhos por Análise por Ativação com Nêutrons"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Vera Akiko Maihara - CRPq - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPq - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq - IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carmen Silvia Kira - IAL

Aprovado

16.2. Antonio da Costa Serafim - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 10/08/2016

Dissertação / Tese: "Estudo da densificação do combustível urânio - 7% gadolínio (Gd₂O₃) nanoestruturado"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Lauro Roberto dos Santos - CCN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Terezinha Kniess - UNINOVE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN-IPEN

Aprovado

16.3. Bruno Pizol Invernizzi - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maurício Davis Martins da Neves - CCTM

Deliberação da 539ª Reunião - 29/09/2016

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/08/2016

Dissertação / Tese: "Soldagem circunferencial do aço inoxidável super duplex UNS S32750 pelo processo MIG com controle CTM®"

Aprovado "Ad Referendum" em 29/08/2016

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

Obs: Não foi indicada a banca. Regimento Velho.

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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Chieko Yamagata - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Fernando Grespan Setz - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Walter Kenji Yoshito - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Lucia Exner Godoy - CCTM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 13/09/2016

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

Obs: Regimento Velho.

16.5. Isabela Soares Lopes Branco - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/09/2016

Dissertação / Tese: "Estudos dos efeitos na dose devido à heterogeneidade em braquiterapia com fontes de I¹²⁵"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR-IPEN

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEN-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 26/09/2016

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito. Regimento Velho.

16.6. Leandro Gabriel - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/08/2016

Dissertação / Tese: "Preparação, irradiação e caracterização de blendas PEAD reciclado/EPDM"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CTR-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Luiz Mantovani - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - POLI-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Geraldo Schön - POLI-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 01/09/2016

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

Deliberação da 539ª Reunião - 29/09/2016

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

16.7. Levi Francisco dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/09/2016

Dissertação / Tese: "Caracterização química inorgânica de perfis de sedimento do Pantanal da Nhecolândia-MS datados pelo método do 210 Pb"

Aprovado

Obs: Não houve indicação de Banca

16.8. 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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Ferreira Lima - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mariana Agostini de Moraes - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luci Diva Brocardo Machado - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Silgia Aparecida da Costa - EACH-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 29/09/2016

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

16.9. Nathalia Fonseca Boiani - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 15/12/2016

Dissertação / Tese: "Remoção da toxicidade do fármaco propranolol e de sua mistura com cloridrato de fluoxetina em solução aquosa empregando irradiação com feixe de elétrons"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Márcia Augusta da Silva - FASB

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA-IPEN

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

Aprovado

16.10. Vagner dos Santos Macedo - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/09/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de uma base de dados eletrônica para aplicação em análise probabilística de segurança de reatores nucleares de pesquisa"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca. Regimento Novo.

16.11. Vanessa da Ana - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/09/2016

Dissertação / Tese: "A flexibilização da competência e do processo normativo em relação à segurança e a

Deliberação da 539ª Reunião - 29/09/2016

Dissertação / Tese: "A flexibilização da competência e do processo normativo em relação à segurança e a Aprovado "Ad Referendum" em 26/09/2016

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

Obs: Não foi indicada a comissão julgadora.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Agatha Matos Misso - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/09/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e caracterização de fósforos a base de silicatos de cálcio e magnésio dopados com európio e disprósio"

Homologado

17.2. Antonio de Jesus Alves de Quina - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/09/2016

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

Homologado

17.3. Carlos Eduardo Nascimento - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/08/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese de superabsorventes poliméricos biodegradáveis por meio da extrusão reativa do Poli (álcool vinílico) e amido, em presença de aldeído e ácido glicóxico, para uso agrícola"

Homologado

17.4. Fabio Camilo Hipólito - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/09/2016

Data de Deposito: 22/07/2016

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

Homologado

17.5. Flávio Kiyoshi Tominaga - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/08/2016

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

Homologado

17.6. Gisele Adame - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/09/2016

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

Homologado

Deliberação da 539ª Reunião - 29/09/2016

17.7. José Roberto de Mello - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/08/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Regulamentação do sistema elétrico do reator IEA-R1

Homologado

17.8. Lucas Verdi Angelocci - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/09/2016

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

Homologado

17.9. Ludmila Cabreira Vieira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Júlio Takehiro Marumo - GRR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/08/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Aplicação de macrófitas como biossorventes no tratamento de rejeitos radioativos líquidos"

Homologado

17.10. Marcos Antônio Teixeira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/09/2016

Dissertação / Tese: Janus: "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"

Homologado

17.11. Patricia Maehata - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emilia Satoshi Miyamaru Seo - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/09/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Presença de elementos metálicos em cosméticos labiais: investigação dos impactos na saúde e o descarte no meio ambiente"

Homologado

17.12. Patricia Marinho Sant'Ana - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Tereza de Carvalho Pinto Ribela - CB

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/09/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Expressão de tireotrofina humana em células de embrião de rim humano (HEK293)"

Homologado

17.13. Samuel de Brito Levindo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/09/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Isolamento e caracterização de serinopeptidases de Pseudechis australis"

Homologado

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

18.1. Claudio Domienikan - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rajendra Narain Saxena - CRPq

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 02/08/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um espectrômetro de correlação angular gama-gama perturbada com seis detectores de BaF2 e estudo de interações hiperfinas em composto intermetálico LaMnSi2"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Luiz Augusto Macchione - IF - USP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rajendra Narain Saxena - CRPq - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Artur Wilson Carbonari - CRPq - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CENB - IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Brandão de Oliveira - IF - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) André Luís Lapolli - GAC - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CRPq - IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Franco Brancaccio - CRPq - IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Carlin Filho - IF - USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Adolfo Cabrera Pasca - Unicidade

Aprovado

18.2. Rene Ramos de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/08/2016

Dissertação / Tese: "Estudo do efeito da tensão residual na microdeformação da rede cristalina e no tamanho de cristalito em aço Cr-Sr-V jateado com granalhas de aço"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Benitez Barrios - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vera Lucia Ribeiro Salvador - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Juan Alfredo Guevara Carrio - UPM

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Domingos Xavier - FATEC/SP

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Felipe Belonsi de Cintra - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda V. E. Caldas - GMR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/08/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um calorímetro com núcleo de água como sistema padrão primário para dosimetria de radiação gama"

Homologado

19.2. Letícia Bonfante Sicchieri - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Lília Coronato Courrol - CLA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/09/2016

Dissertação / Tese: "Estudo e caracterização de marcadores ópticos para a aterosclerose"

Homologado

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

20.1. Carolina Sayuri Hattori Neto - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CCTM

Nível: Doutorado

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

Conceito: A

Frequência: 85%

Créditos: 10

Aprovado

20.2. Lucas Santos Herbst - TNa

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5805 - Braquiterapia : Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 82%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5733 - Tópicos Avançados de Medidas Nucleares

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 78%

Créditos: 12

Aprovado

20.3. Mariana Silva de Araújo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luís Antonio Genova - CCTM

Nível: Doutorado

Disciplina 1: PGF5276 - Física dos Sistemas Amorfos

Período: 07/03/2016 a 10/06/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5775 - Fundamentos e Aplicações dos Diagramas de Equilíbrio

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Priscila Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNA5787 - Gestão de Rejeitos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa

Período: 24/02/2014 a 18/05/2014

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Rafaela Cerqueira Batista de Oliveira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CCTMA

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803 - Ciência dos Materiais

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Sâmia Rafaela Maracaípe Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5766 - Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 75%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5784 - Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências

Período: 05/04/2016 a 16/05/2016

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 2

Disciplina 3: TNM5790 - Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 02/06/2016 a 24/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

Obs: Aprovado aproveitamento das disciplinas: TNM5784 e TNM5790. TNA5766 ainda não está disponível para aproveitamento.

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

23.1. Cecilia Chaves Guedes e Silva - TNM

Nível: Mestrado

Aprovado

Obs: Apresentar aluno até o próximo edital.

23.2. Maria da Conceicao Costa Pereira - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado

Obs: Apresentar aluno até o próximo edital.

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 RECREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR

25.1. Ademar Benevolo Lugao - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.2. Afonso Rodrigues de Aquino - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.3. Almir Oliveira Neto - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.4. Antonio Augusto Couto - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.5. Antonio Teixeira e Silva - TNR

Nível: Doutorado

Aprovado

25.6. Barbara Paci Mazzilli - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.7. Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.8. Carlos Henrique de Mesquita - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.9. Carlos Roberto Jorge Soares - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

Obs: Não atendeu os requisitos para credenciamento de Doutorado.

25.10. Cibele Bugno Zamboni - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

Obs: Não atendeu os requisitos para credenciamento de Doutorado.

25.11. Cibele Nunes Peroni - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

Obs: Não atendeu aos requisitos mínimos exigidos.

25.12. Denise Alves Fungaro - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.13. Duclerc Fernandes Parra - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.14. Esperidiana Augusta Barreto de Moura - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.15. Gesse Eduardo Calvo Nogueira - TNM

Nível: Mestrado

Não Aprovado

Obs: Não atendeu os requisitos para credenciamento de Mestrado.

25.16. Helio Yoriyaz - TNR

Nível: Doutorado

Aprovado

25.17. Humberto Gracher Riella - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.18. Isolda Costa - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.19. Jesualdo Luiz Rossi - CCTM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.20. Julio Takehiro Marumo - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.21. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.22. Letícia Lucente Campos Rodrigues - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.23. Maria Aparecida Faustino Pires - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.24. Miguel Mattar Neto - TNR

Nível: Doutorado

Aprovado

25.25. Nanci do Nascimento - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.26. Olga Zazuco Higa - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.27. Paolo Bartolini - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.28. Patrick Jack Spencer - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.29. Roberto Vicente - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.30. Solange Kazumi Sakata - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.31. Sueli Ivone Borrely - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

Obs: Apresentar novo aluno até o próximo edital.

25.32. Wilson Aparecido Parejo Calvo - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

27.1. Marina Fuser Pillis - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Tópicos em Fotocatálise Heterogênea - Fundamentos e Aplicações

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

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Vanderlei Sérgio Bergamaschi - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5804-Tecnologia do Hidrogênio para Aplicação em Células a Combustível

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi, Jamil Mahmoud Said Ayoub

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. Alexsandra Maria de Campos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Não Aprovado

Obs: Solicitação deverá ser apresentada próxima ao prazo final para depósito da dissertação.

33.2. Fabiana Kawassaki Hirashima - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Susy Frey Sabato - CTR

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 60 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 26/09/2016

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

33.3. Leandro Gusmão da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 08/09/2016

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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Leopoldo Sprandel - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Luciana Sousa Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Motivo: Falecimento

Aprovado

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

36.1. Edmilson Jovino Antunes -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Aprovado

36.2. Marco Aurelio de Jesus -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Aprovado

36.3. Nivaldo Gomes Pereira Filho -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Aprovado

36.4. Paulo Renda Anderson -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Aprovado

36.5. Viviane Santos Pereira -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Não Aprovado

Obs: Não atendeu aos requisitos mínimos exigidos.

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

38.1. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emerson Soares Bernardes - CR

Nível: Mestrado

Disciplina Programa PAE: TNM0001 Radioproteção em aplicações nucleares

Período Programa PAE: 15/02/2016 a 30/06/2016

Créditos Programa PAE: 2

Aprovado

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 DESCRENCIAMENTO 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 HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

47.1. Allan Bereczki - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/04/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um laser DPSSL polarizado com mais de 100 W de potência e parâmetro de qualidade próximo de um"

Aprovado

47.2. 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"

Aprovado

47.3. Antonio Paulo Rodrigues Fernandez - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/08/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo das características elétricas e microestruturais de supercapacitores para armazenamento de energia"

Aprovado

47.4. 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""

Não Aprovado

Obs: Aluno não entregou o artigo no depósito: termo de compromisso assinado.

47.5. Flavio Kiyoshi Tominaga - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/08/2016

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

Aprovado

47.6. Jéssica Braga Ambrogi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vera Akiko Maihara - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/07/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação dos teores de elementos essenciais e tóxicos em alimentos da dieta da população de São Paulo, segundo a POF 2008-2009"

Aprovado

47.7. Jurandir Tomaz de Miranda - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/06/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Influência do enxerto de pele humana irradiada na regeneração tecidual de camundongos nude"

Aprovado

47.8. Rodrigo Mendes Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/07/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Segurança alimentar através da formação de 2-alcilciclobutanonas em alimentos processados por radiação ionizante"

Não Aprovado

Obs: O regimento não permite mudança de título após a defesa.

47.9. Viviane Santos Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/08/2016

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

Aprovado

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

48.1. Carolina dos Santos Moreno - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/05/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação dos efeitos da Radiação Ionizante e do Resveratrol na cultura de células tumorais de pulmão"

Aprovado

48.2. 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"

Aprovado

48.3. Pedro Lima Forster - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 16/04/2015

Data de Deposito: 26/02/2015

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de sistemas híbridos luminescentes - Polímero:europio(III) com estabilidade térmica e fotoluminescente"

Aprovado

48.4. Selly Sayuri Suzuki - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Martha Simões Ribeiro - CLA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 01/06/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação histomorfométrica, imunohistoquímica e microtomográfica da ação da terapia laser de baixa potência no processo de reabsorção radicular durante movimentação ortodôntica induzida em ratos"

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

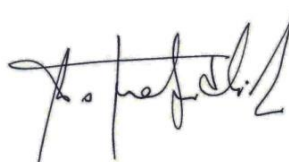
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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