

Deliberação da 510ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 24 de abril de 2014, 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
Vice Presidente: Profa. Dra. Denise Maria Zezell
Assessor: Ana Maria Pimentel Maiorino - Gerência de Ensino
Assistente: Ana Claudia Martinelli Feher - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Ana Paula Morelli Bertoni - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM
Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar . Suplente - TNM
Profa. Dra. Marina Fallone Koskinas - Titular - TNA
Prof. Dr. Hélio Yoriyaz . Suplente - TNR
Profa. Dra. Nanci do Nascimento - Titular
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires - Titular
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto . Suplente
Profa. Dra. Luciana Vanni Gatti . Suplente

Representantes do Corpo Discente:

Diego Vergaças de Sousa Carvalho . Titular
M.Sc. Robinson Alves dos Santos - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 509ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta à CPG o resultado da Eleição Discente ocorrida em 17/04/2014: Chapa única, eleita com 16 votos válidos, nenhum voto inválido e nenhum voto nulo. Alunos eleitos: Cássio Aparecido de Lima (Titular) e Lucas Ramos de Pretto (Suplente).
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e oficializou a posse.
- 3 Secretaria de Pós-Graduação entrega os pareceres dos orientadores referente ao Relatório de Atividades Acadêmicas 1º período 2014 para análise da Comissão de Análise dos Pareceres, nomeada na 504ª Reunião de 31/10/2013.
Deliberação: A Comissão recebeu os pareceres e fará a análise.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Agatha Matos Misso - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/04/2014

Plano de Trabalho: "Influência dos parâmetros do processo de síntese na obtenção de nanofósforos a base de silicatos de cálcio e magnésio dopados com európio"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Frank Ferrer Sene - CTMSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA

Aprovado "Ad Referendum" em 11/04/2014

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

1.2. Ana Paula Funari - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bluma Linkowski Faintuch - CR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/04/2014

Plano de Trabalho: "Avaliação da biodistribuição hepática e visceral de radiotraçadores em animais portadores de doença hepática gordurosa não alcoólica (DHGNA)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Bluma Linkowisk Faintuch - CR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Kayo Okazaki - CB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR

Aprovado

1.3. Gabriel Vieira Toledo Leme - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Solange Kazumi Sakata - CTR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/05/2014

Plano de Trabalho: "Estudos dos efeitos da radiação ionizante em óxidos de grafeno substituídos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata - CTR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luci Diva Brocardo Machado - CTR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Jose Potiens Junior - GRR

Aprovado

1.4. Gisele Adame - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/05/2014

Plano de Trabalho: "Determinação de compostos fenólicos em sedimento da Represa Guarapiranga, SP"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Akira Furusawa - CQMA

Aprovado

1.5. Leandro Gabriel - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/04/2014

Plano de Trabalho: "Blendas PEAD/EPDM de matéria-prima reciclada: preparação, caracterização e irradiação"

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

Deliberação da 510ª Reunião - 24/04/2014

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Renata Bazante Yamaguishi - CTR

Aprovado

1.6. Letícia Rossi Malimpensa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/05/2014

Plano de Trabalho: "Avaliação e controle de emissões atmosféricas no campus do IPEN/CNEN-SP: análise de significância e caracterização de fontes estacionárias individualizadas visando o monitoramento atmosférico não radiológico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Walter dos Reis Pedreira Filho - FUNDACENTRO

Aprovado

1.7. Luiz Flávio Lopes Teixeira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Barbara Paci Mazzilli - GMR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/05/2014

Plano de Trabalho: "Implicações agrônômicas e ambientais da utilização de fosfogesso como insumo agrícola"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli - GMR

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cátia Heloisa Rosignoli Saueia - GMR

Aprovado

1.8. Marcel Aquino Tiné Souza Mello - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Roberto Vicente - GRR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/05/2014

Plano de Trabalho: "Investigação sobre a emanção de radônio em embalagens de rejeitos radioativos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Pires de Campos - GMR

Aprovado

1.9. Nelson Xavier Cardozo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/04/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de irradiação para produção de radioisótopos gasosos aplicados em processos industriais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Minoru Omi - CTR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR

Aprovado "Ad Referendum" em 14/04/2014

Motivo "Ad Referendum": A data de realização do Exame de Capacidade antecede a data da próxima reunião da CPG.

1.10. Priscila Oliveira Amaral - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Oscar Vega Bustillos - CQMA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/04/2014

Plano de Trabalho: "Caracterização química dos neonicotinóides e seus efeitos no colapso das colônias de

Deliberação da 510ª Reunião - 24/04/2014

Plano de Trabalho: "Caracterização química dos neonicotinóides e seus efeitos no colapso das colônias de

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CQMA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Akemi Kodaira Goes - IQ/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Liana Kei Okada Nakamura - CQMA

Aprovado "Ad Referendum" em 07/04/2014

Motivo "Ad Referendum": Participando do processo de bolsa.

1.11. Vanessa da Ana - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/05/2014

Plano de Trabalho: "A flexibilização da competência e do processo normativo em relação à segurança e a proteção radiológica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - GRP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Leon Meldonian - GRP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luis Antonio Terribile de Matos - GRP

Aprovado

1.12. Viviane Santos Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/05/2014

Plano de Trabalho: "Preparação de suportes de carbono dopados com nitrogênio (N), enxofre (S) e fósforo (P) pelo processo de carbonização hidrotérmica para aplicação na oxidação eletroquímica do metanol"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CCCH

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inacio Santiago - CCCH

Aprovado

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

2.1. Agatha Matos Misso - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/04/2014

Plano de Trabalho: "Influência dos parâmetros do processo de síntese na obtenção de nanofósforos a base de silicatos de cálcio e magnésio dopados com európio"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Frank Ferrer Sene - CTMSP

Homologado

2.2. Cesar Roberto Kiral Santaella - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fuser Pillis - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/04/2014

Plano de Trabalho: "Caracterização microestrutural e resistência à corrosão das ligas UNS S32750 e UNS N06625 boretadas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - CCTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edval Gonçalves de Araújo - CTMSP

Homologado

2.3. Daniel Pereira da Silva - TNA

Deliberação da 510ª Reunião - 24/04/2014

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/04/2014

Plano de Trabalho: "Otimização da Análise por Ativação Neutrônica para estudos de homogeneidade de materiais de referência"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vera Akiko Maihara - CRPq

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq

Homologado

2.4. Fábio Camilo Hipólito - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/03/2013

Plano de Trabalho: "Análise de um sistema de tubulações com suportes não lineares utilizando o método da superposição e o método de integração direta"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alexandre de Jesus Miranda - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN

Homologado

2.5. Felipe de Macedo Sampaio - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Renato Semmler - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/04/2014

Plano de Trabalho: "Caracterização do espectro de nêutrons na posição de irradiação da estação pneumática do reator IEA-R1 para utilização do método K(0)-INAA."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPq

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CRPq

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA

Homologado

2.6. Guilherme Soares de Faria - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/03/2014

Plano de Trabalho: "Estudo do efeito de brunimentos no desgaste de anéis de pistão de primeiro canaleta"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Colosio - FAENG

Homologado

2.7. Maiara Salla Ferreira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/04/2014

Plano de Trabalho: "Obtenção da quitosana a partir da quitina bruta por radiação ionizante e sua incorporação em filmes de PVC para uso na área de saúde"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CTR

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

Homologado

2.8. Nelson Xavier Cardozo - TNA

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

Deliberação da 510ª Reunião - 24/04/2014

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/04/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de irradiação para produção de radioisótopos gasosos aplicados em processos industriais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Minoru Omi - CTR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR

Homologado

2.9. Priscila Oliveira Amaral - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Oscar Vega Bustillos - CQMA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/04/2014

Plano de Trabalho: "Caracterização química dos neonicotinóides e seus efeitos no colapso das colônias de abelhas via GC/ECD"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CQMA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Akemi Kodaira Goes - IQ-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Liana Key Okada Nakamura - CQMA

Homologado

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

3.1. Andressa Alves da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de filmes flexíveis de copolímero de etileno e álcool vinílico (EVOH) com nano partículas de grafeno e argila bentonita brasileira"

Enviar para Relator

3.2. Dayane Faria Silva - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gaiânê Sabundjian - CEN

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Cálculo do comportamento da contenção de Angra 2, durante um acidente básico de projeto e fusão do núcleo"

Enviar para Relator

3.3. Gisele Adame - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de compostos fenólicos em sedimento da Represa Guarapiranga, SP"

Enviar para Relator

3.4. Luiz Flávio Lopes Teixeira - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Implicações agrônômicas e ambientais da utilização de fosfogesso como insumo agrícola"

Enviar para Relator

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

4.1. Adriana Kuchinski Cavalcante - TNM

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 510ª Reunião - 24/04/2014

Plano de Trabalho: "Avaliação da ecotoxicidade de resveratrol utilizando peixes da espécie Danio rerio"
Não Aprovado

4.2. Aline Sebastiane Gonçalves Ramos de Oliveira - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sandra Regina Damatto - GMR
Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização radiológica de produtos derivados da nicotina tabacum L. cultivada no Brasil"

Aprovado

4.3. Bianca Pirilo Conicelli - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CQMA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudos da influência de parâmetros físico-químicos na eficácia de absorção de Pb e Hg pela bactéria Cupriavidus Metallidurans"

Aprovado

4.4. Cesar Roberto Kiral Santaella - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fuser Pillis - CCTM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização microestrutural e resistência à corrosão das ligas UNS S32750 e UNS N06625 boretadas"

Aprovado

4.5. Daniel Pereira da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Otimização da Análise por Ativação Neutrônica para estudos de homogeneidade de materiais de referência"

Aprovado

4.6. Eric Hossein Fontes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CCCH

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Oxidação eletroquímica da amônia por intermédio de eletrocatalizadores PtRh/C preparados pelos métodos de redução por álcool e borohidreto de sódio"

Aprovado

4.7. Fabio Camilo Hipólito - TNR

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação das metodologias de análise de sistemas de tubulações de vapor sujeito a carregamentos de Steam Hammer"

Aprovado

4.8. Felipe de Macedo Sampaio - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Renato Semmler - CRN/CRPq

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização do espectro de nêutrons na posição de irradiação da estação pneumática do reator IEA-R1 para utilização do método K(0)-INAA."

Aprovado

4.9. Jessica Raquel Cardoso - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Irradiação ionizante aplicada à enxertia do PEAD com agente compatibilizante para

Deliberação da 510ª Reunião - 24/04/2014

Plano de Trabalho: "Irradiação ionizante aplicada à enxertia do PEAD com agente compatibilizante para
Não Aprovado

4.10. Levi Francisco dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Elementos traço determinados em perfis de sedimentos do Pantanal da Nhecolândia-MS datados pelo método do Pb-210"

Aprovado

4.11. Maikon Adão Schiessl - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de sistemas de gestão ambiental em institutos de pesquisas do setor nuclear: um estudo de casos"

Aprovado

4.12. Quezia de Aguiar Cardoso - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de revestimentos de conversão de Ce sobre ligas de alumínio de elevada resistência mecânica"

Aprovado

4.13. Viviane Santos Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Preparação de suporte de carbono dopados com nitrogênio (N), enxofre (S) e fósforo (P) pelo processo de carbonização hidrotérmica para aplicação na oxidação eletroquímica do metanol"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Aline Sebastiane Gonçalves Ramos de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Cesar Roberto Kiral Santaella - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fuser Pillis - CCTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Daniel Pereira da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Fabio Camilo Hipólito - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Felipe de Macedo Sampaio - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Renato Semmler - CRPq

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

Deliberação da 510ª Reunião - 24/04/2014

5.6. Felipe Medeiros Gracio - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luís Gallego Martinez - CCTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Maiara Salla Ferreira - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. Nelson Xavier Cardozo - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.9. Priscila Oliveira Amaral - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Oscar Vega Bustillos - CQMA

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Davi Almeida Moraes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Iraci Martinez Pereira - CEN

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Estudo da sensibilidade de sistema de monitoração e diagnóstico utilizando técnicas de inteligência computacional"

Reenviar para Relator

6.2. Lucia Regina de Araujo Cavalcanti Teixeira - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de metodologia para caracterização de lesões vasculares por tomografia por coerência óptica"

Enviar para Relator

6.3. Márcia Cristina Dias de Moraes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anderson Zanardi de Freitas - CLA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "A Tomografia por Coerência Óptica como auxiliar no diagnóstico de alterações nos tecidos duros dentais"

Reenviar para Relator

6.4. Marcio Issamu Haraguchi - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de imageamento de equipamentos de processos industriais pela técnica de perfilagem radiométrica"

Enviar para Relator

6.5. Marina Silveira Leite - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Padronização de radionuclídeos de uso em medicina nuclear produzidos em reatores e determinação da probabilidade de emissão de raios-X e gama por decaimento - aplicação para Ho-166 e Sm-153"

Enviar para Relator

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

7.1. Ana Paula Funari - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bluma Linkowski Faintuch - DIRF

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da biodistribuição hepática e visceral de radiotraçadores em animais portadores de doença hepática gordurosa não alcoólica (DHGNA)"

Não Aprovado

7.2. Arnaldo Augusto Ciquielo Borges - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeito do jateamento com granalhas de aço (shot penning) na tensão residual e no comportamento em fadiga das ligas de alumínio AA 6082 AA 6005A utilizadas em aplicações estruturais"

Aprovado

7.3. Aryel Heitor Ferreira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bluma Linkowski Faintuch - CR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação do análogo de neuropeptídeo e conjugado com peptídeo angiogênico radiomarcado, como potencial agente de imagem tumoral"

Não Aprovado

7.4. Chester Contatori - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo dos efeitos do Cobre, do Magnésio e dos parâmetros do processo de fundição por centrifugação na microestrutura de ligas Al-Si hipereutéticas para aplicação como camisa de cilindro automotivo"

Aprovado

7.5. Daniela Piai Groppo - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estabelecimento de uma metodologia de calibração de câmaras de ionização do tipo poço para fontes de braquiterapia, utilizando sistemas de referência e técnicas luminescentes"

Aprovado

7.6. Daniele Seo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bluma Linkowski Faintuch - CR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de biomarcador específico de células beta pancreáticas (incretina radiomarcada) para imagem da massa beta funcional em diabéticos e obesos: estudo em modelo animal"

Não Aprovado

7.7. Gisela de Assis Martini - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Monitoramento e avaliação hidrobiológica em águas superficiais do Estado de São Paulo"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

Deliberação da 510ª Reunião - 24/04/2014

8.1. Arnaldo Augusto Ciquielo Borges - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CCTM
Nível: Doutorado
Matrícula Efetivada

8.2. Chester Contatori - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CCTM
Nível: Doutorado
Matrícula Efetivada

8.3. Daniela Piai Groppo - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda V. E. Caldas - GMR
Nível: Doutorado
Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 15/04/2014
Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.4. Flavia Junqueira de Castro - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Roberto Rogero - CQMA
Nível: Doutorado
Matrícula Efetivada

8.5. Izabela Teles de Matos - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Arthur Wilson Carbonari - CRPq
Nível: Doutorado
Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 28/03/2014
Motivo "Ad Referendum": Participando do processo de bolsa.

8.6. José Pedro Prezotto Neto - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - CB
Nível: Doutorado
Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 01/04/2014
Motivo "Ad Referendum": Participando do processo de bolsa.

8.7. Sharlley Alves Silva - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Déborah Ines Teixeira Fávoro - CRPQ
Nível: Doutorado
Matrícula Efetivada

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

9.1. Daniele Seo - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elaine Bortoleti de Araújo - DIRF
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bluma Linkowski Faintuch
Nível: Doutorado
Enviar para Relator

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

10.1. Iberê Souza Ribeiro Junior - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mitiko Saiki - CRPq
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Frederico Antônio Genezini
Nível: Mestrado
Aprovado

10.2. Josenilson Barbosa de Lima - TNA

Deliberação da 510ª Reunião - 24/04/2014

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Claudio Dellamano - GRR
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar José Potiens Júnior
Nível: Mestrado
Aprovado

10.3. Priscila Costa - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Goro Hiromoto - GRR
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar José Potiens Junior
Nível: Mestrado
Aprovado

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

11.1. Caio Palumbo de Abreu - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM
Nível: Doutorado
Novo Plano de Trabalho: "Caracterização de resistência à corrosão da liga de alumínio AA2524 com Alclad soldada por fricção - enfoque local"
Enviar para Relator

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Denilson de Camargo Mirim - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CLA
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 15/05/2014
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad - CLA
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CCTM
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilson Dias Vieira Junior - CLA
Aprovado "Ad Referendum" em 28/03/2014
Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

13.2. Fábio Vitória Sussa - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Sérgio Cardoso da Silva - CRPq
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 23/06/2014
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wagner Vilegas - UNESP-São Vicente
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cássio Hamilton Abreu Junior - USP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damato - GMR
Aprovado

13.3. Silvana Zacarelli - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 10/06/2014
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - POLI-USP

Deliberação da 510ª Reunião - 24/04/2014

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Idalina Vieira Aoki - POLI-USP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vera Rosa Capelossi - CCTM

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Angel Visentim Ortiz - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 14/04/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CQMA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benevolo Lugão - CQMA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - POLI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - FMU

Homologado

14.2. Robinson Alves dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/02/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roseli Fernandes Gennari - IF/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Eduardo da Costa - CTR

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. Ana Claudia Feitoza de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/04/2014

Dissertação / Tese: "Estudo dos efeitos da radiação no polietileno linear de baixa densidade (PELBD) injetado"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Filipe Carvalho Pedroso de Lima - CQMA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Taciane Sanches Valera - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Scagliusi Martins - CQMA

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Washington Luiz Oliani - CQMA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Harumi Otaguro - UFMG

Aprovado

16.2. André Montes Rodrigues - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/04/2014

Dissertação / Tese: "Modelagem e visualização de microestruturas digitais de materiais policristalinos monofásicos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Knorich Zuffo - EPUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM

Deliberação da 510ª Reunião - 24/04/2014

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Claudio José da Rocha - CCTM

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Márcio Calixto Cabral - LSITEC

Aprovado "Ad Referendum" em 14/04/2014

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

16.3. Diego Vergaças de Sousa Carvalho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 14/04/2014

Dissertação / Tese: "Efeitos do colimador na qualidade de imagem em tomografia industrial de terceira geração"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Costa Dantas - UFPE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEN-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Maria Fernandes - Sem Vínculo

Aprovado "Ad Referendum" em 14/04/2014

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

16.4. Flavio Sousa Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Regina Affonso - CB

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/04/2014

Dissertação / Tese: "Clonagem, expressão, purificação e caracterização estrutural da região AP-1 da oncoproteína Jun"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CB

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Carvalho Pimenta - Instituto Butantan

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) João Ezequiel de Oliveira - CB

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Renata Damiani - Sem Vínculo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Miriam Fussae Suzuki - CB

Aprovado

16.5. Ludmila de Ysasa Pozzo Kiyam - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/04/2014

Dissertação / Tese: "Aplicação da radiação gama para incorporação do pó de borracha em formulações de borracha EPDM e nitrílica"

Aprovado

Obs: Não indicada comissão julgadora.

16.6. Murillo Bellezzo - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/04/2014

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um software de Monte Carlo para transporte de fótons em estruturas de voxels usando unidades de processamento gráfico"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Carluccio - CTMSP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo do Nascimento - IF/USP

Aprovado

16.7. Olair dos Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CCN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/04/2014

Dissertação / Tese: "Estudo do tratamento químico da superfície de placas combustíveis"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CCN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN

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

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Maria Aricó - IFSP

Aprovado

16.8. Paulo Márcio de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 07/04/2014

Dissertação / Tese: "Avaliação de dose nos sistemas de irradiação de bolsas de sangue para esterilização"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - UNIBAN

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Sisti Galante - GMR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Tânia Furquim - IF-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 07/04/2014

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

16.9. Rita de Cássia Mutarelli - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gaianê Sabundjian - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/04/2014

Dissertação / Tese: "Estudo das ações socioambientais do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares de São Paulo (IPEN/CNEN-SP)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gaianê Sabundjian - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Afonso Mazzon - USP-FEA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Lobo Lustosa Cabral - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Geraldo Luciano Toledo - USP-FEA

Aprovado

16.10. Sarah Damasceno Pinheiro Huet - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 07/04/2014

Dissertação / Tese: "Estudo de interações hiperfinas em nanopartículas de Fe₃O₄ e Fe₃O₄ dopadas com gadolínio pela espectroscopia de correlação angular perturbada"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Artur Wilson Carbonari - CRPQ-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcellos - CRPQ-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberta Nunes Atilli Franzin - UPM

Deliberação da 510ª Reunião - 24/04/2014

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) José Mestnik Filho - CRPQ-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rajendra Narain Saxena - CRPQ-IPEN
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ulisses Condomitti Epamino - IQ-USP
Aprovado "Ad Referendum" em 07/04/2014

Motivo "Ad Referendum": Aluna em mudança do País.

16.11. Sergio Matias Pereira Junior - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ivone Mulako Sato - CQMA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 15/04/2014

Dissertação / Tese: "Determinação de cobre, cromo e arsênio em madeira preservada (Eucaliptus SSP) pelas espectrometrias de fluorescência de raios X"

Aprovado "Ad Referendum" em 15/04/2014

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.12. Tatiane da Silva Nascimento - TNA

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

Data de Deposito: 21/02/2014

Dissertação / Tese: "Padronização do Y-90 pelo método CIEMAT/NIST em sistema de cintilação líquida e pelo método do traçador em sistema de coincidência 4p β -?"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carmem Cecília Bueno - CTR-IPEN

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Jose Potiens Junior - GRR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CRPQ-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 16/04/2014

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

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Sandra Matos Cordeiro Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/03/2014

Homologado

17.2. Sarah Damasceno Pinheiro Huet - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/04/2014

Homologado

17.3. Vanessa Honda Ogihara Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/03/2014

Homologado

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

18.1. Alexander Rodrigo Arakaki - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM

Nível: Doutorado

Deliberação da 510ª Reunião - 24/04/2014

Data de Deposito: 24/04/2014

Dissertação / Tese: "Estudos de síntese e processamento de compósitos de óxido de níquel-céria dopada utilizados como anodo de células a combustível de óxido sólido de temperatura intermediária (IT-SOFC)"

Aprovado

Obs: Não indicada comissão julgadora.

18.2. Elisabeth Carvalho Leite Cardoso - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Filipe Carvalho Pedroso de Lima - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/04/2014

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de espumas parcialmente biodegradáveis a partir de blendas de PP/HMSPP com polímeros naturais e sintéticos"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Taciane Sanches Valera - USP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Felipe Carvalho Pedroso de Lima - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Jedson Caldeira Brant - CQMA-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Lucia Helena Innocentini Mei - UNICAMP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Fernando Rodrigues Ferreto - CQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Geise Ribeiro - UFI

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Harumi Otaguro - UFRGS

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benevolo Lugão - CQMA-IPEN

Aprovado

18.3. Iara Batista de Lima - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carmen Cecilia Bueno - CTR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/04/2014

Dissertação / Tese: "Medidas do primeiro coeficiente Townsend de ionização em gases inibidores de descargas"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Alessio Mangiarotti - IFUSP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carmen Cecilia Bueno - CTR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Reginaldo Pascholati - IFUSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Josemary Angélica Correa Gonçalves - CTR

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - GMR

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Luiz Augusto Macchione - IFUSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Suzana Botelho - PUC-SP

Aprovado

18.4. Kelly Cristina da Silva Pascoalino - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carmen Cecilia Bueno - CTR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/04/2014

Dissertação / Tese: "Dosimetria de altas doses de raios gama e elétrons com diodos de Si resistentes a danos de radiação"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Diniz Chubaci - IFUSP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carmem Cecília Bueno - CTR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Linda V. E. Caldas - GMR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Salvador Pinillos Gimenez - PUC-SP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Josemary Angélica Correa Gonçalves - CTR

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - GMR

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Reginaldo Pascholati - IFUSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Renata de Faria Barbosa - UNIFESP

Aprovado

18.5. Mauro André Dresch - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elisabete Inácio Santiago - CCCH

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 03/04/2014

Dissertação / Tese: "Aplicação de catalisadores PtSn/C e membranas Nafion-SiO₂ para células a combustível de etanol direto em elevadas temperaturas"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Hugo Barbosa Suffredini - UFABC

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inácio Santiago - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Moreira Vaz - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Queiruga Rey - UFABC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Flávio Maron Vichi - IQ-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Linardi - CCCH

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre José de Castro Manfredi - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Gerhard Ett - IPT

Aprovado "Ad Referendum" em 03/04/2014

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

18.6. Patrícia da Silva Pagetti de Oliveira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcelo Linardi - DPDE

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 09/04/2014

Dissertação / Tese: "Estudo de confiabilidade das células a combustível do tipo PEM produzidas no IPEN-CNEN/SP"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Gerhard Ett - IPT

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inacio Santiago - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Souza Borges - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) João Guilherme da Rocha Poço - IPT

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Eric Robalinho - UNINOVE

Aprovado "Ad Referendum" em 09/04/2014

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

18.7. Roberto Hazenfratz Marks - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Casimiro Jayme Alfredo Sepulveda Munita - CRPQ

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 01/04/2014

Dissertação / Tese: "Nêutrons, radiação e arqueologia: Estudo de caso multianalítico de cerâmicas da tradição borda incisa na Amazônia Central"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Lúcia Pereira Barroso - IME-USP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Casimiro Sepúlveda Munita - CRPQ-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Góes Neves - MAE-USP

Deliberação da 510ª Reunião - 24/04/2014

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Hatsue Tatumi - UNIFESP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Edson Moreira Gonçalves - CRPQ-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CRPQ-IPEN
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPQ-IPEN
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Fabíola Andréa Silva - MAE-USP
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Shigueo Watanabe - IFUSP

Aprovado "Ad Referendum" em 01/04/2014

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

18.8. Rodrigo Crespo Mosca - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/04/2014

Dissertação / Tese: "Modelo de radionecrose cutânea induzida em camundongos nude (Nu/Nu) para desenvolvimento de terapias regenerativas baseadas em substitutos dermo-epidérmicos humanos"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Silvia Cristina Nunez - CETAO

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carmem Cecília Bueno - CTR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Santos Lopes - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Josemary Angélica Correa Gonçalves - CTR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Katiucia Batista da Silva Paiva - USP-IQ

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Marisa Roma Herson - MONASH UNIVERSITY

Aprovado "Ad Referendum" em 16/04/2014

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

18.9. Sandro Skoda - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcelo Linardi - CCCH

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 10/04/2014

Dissertação / Tese: "Hidrodinâmica do escoamento nos canais catódicos de uma célula a combustível de membrana polimérica condutora de prótons."

Aprovado "Ad Referendum" em 10/04/2014

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

Obs: Não foi indicada a banca.

18.10. Seung Min Lee - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos - CEN

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/02/2014

Dissertação / Tese: "Obtenção de reatividade subcrítica por meio de medidas de APSD e CPSD utilizando detectores modo pulso no reator IPEN/MB-01"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Carvalho da Silva - UFRJ-COPPE

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos - CEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Diniz - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CRPq

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Carluccio - CTMSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Carlos Russo Rossi - DPE

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Airton Deppman - IF/USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) André da Silva Serra - CTMSP

Deliberação da 510ª Reunião - 24/04/2014

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Sanchez de Pozo - CTMSP

Aprovado

18.11. Túlio Cearamicoli Vivaldini - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carmen Cecilia Bueno Tobias - CTR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/04/2014

Dissertação / Tese: "Medidas de velocidade de arrastamento de elétrons em gases inibidores de descargas pelo método de Townsend pulsado"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Suzana Botelho - PUC-SP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carmen Cecilia Bueno - CTR

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - GMR

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Luiz Augusto Macchione - IFUSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Josemary Angélica Correa Gonçalves - CTR

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Alessio Mangiarotti - IFUSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Reginaldo Pascholati - IFUSP

Aprovado

18.12. Vincent Louis Viala - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/04/2014

Dissertação / Tese: "Análise combinada do transcriptoma de glândula de veneno e do proteoma do veneno da espécie Pseudonaja textilis (Elapidae: Serpenrtes)

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Nancy Oguiura - IB

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Geraldo Santana Magalhães - IB

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Carvalho Pimenta - IB

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Miriam Fussae Suzuki - CB

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CB

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Otavio Augusto Vuolo Marques - IB

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Raghuvir Krishnaswamy Arni - UNESP

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Isabella Cristina da Costa Leal Bordon - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CQMA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/04/2014

Homologado

19.2. Luiz Alberto Tavares Pereira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Gallego Martinez - CCTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/04/2014

Homologado

19.3. Rodrigo Sartorelo Salemi Viana - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos - CEN

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/03/2014

Homologado "Ad Referendum" em 01/04/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite para a prestação de contas da FAPESP antecede a próxima reunião da CPG.

19.4. Sérgio Medeiros de Albuquerque - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/04/2014

Homologado

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

20.1. Fernando Bardella - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: Understanding Global Markets: Macroeconomics for executives - Strategy and Innovation.

Período: 21/10/2013 a 22/10/2013

Frequência: 100%%

Disciplina 2: Developing and Managing a Successful Technology and Product Strategy - Strategy and Innovation.

Período: 23/10/2013 a 24/04/2014

Frequência: 100%%

Disciplina 3: Building, Leading, and Sustaining the Innovative Organization - Strategy and Innovation

Período: 29/10/2013 a 30/10/2013

Frequência: 100%%

Disciplina 4: Managing Technical Professionals and Organizations - Strategy and Innovation

Período: 31/10/2013 a 01/11/2013

Frequência: 100%%

Não Aprovado

Obs: As disciplinas não podem ser aceitas para contagem de créditos pois o certificado apresentado não apresenta o aproveitamento do aluno, conforme art. 73 do Regimento da USP.

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Diógenes Cordeiro de Souza Neto - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Caracterização microestrutural e mecânica de uma liga de Co-Cr para implantes médicos"

Título Periódico/Livro/Congresso: 67º Congresso da ABM - Internacional

Período: 31/07/2012 a 03/08/2012

Páginas: 1666 a 1672

País: Brasil

Ano: 2012

Publicação em congresso: "Influência de precipitados de tungstênio no eletropolimento de stents de CoCr(L605)"

Título Periódico/Livro/Congresso: 68º Congresso da ABM - Internacional

Período: 30/07/2013 a 02/08/2013

Páginas: 4066-4072

País: Brasil

Ano: 2012

Não Aprovado

Obs: Documentação insuficiente para a análise da CPG.

21.2. Sirlane Gomes da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CCCH

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: "Direct ammonia fuel cell performance using PtIr/C as anode electrocatalysts"

Título Periódico/Livro/Congresso: International Journal of Hydrogen Energy"

Período: 02/12/2013 a 09/01/2014

Volume: 39

Páginas: 5148

País: Holanda

Ano: 2014

Aprovado

Obs: Aprovados 4 créditos.

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 REcredENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

26.1. Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato e Carlos Alberto Zeituni

Enviar 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 REcredENCIAMENTO DE DISCIPLINA

28.1. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5744-Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva, Wilson Aparecido Parejo Calvo e

Deliberação da 510ª Reunião - 24/04/2014

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva, Wilson Aparecido Parejo Calvo e
[Enviar para Relator](#)

28.2. Olívio Pereira de Oliveira Junior - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5789-Metrologia em medições químicas

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Olívio Pereira de Oliveira Junior

[Enviar para Relator](#)

28.3. Ulysses d' Utra Bitelli - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5769-Experimentos de Física de Reatores no Reator Nuclear IPEN/MB-01

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ulysses d'Utra Bitelli e Ricardo Diniz

[Enviar para Relator](#)

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

29.1. Afonso Rodrigues Aquino - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5790-Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues Aquino e Josimar Ribeiro de Almeida

[Aprovado](#)

29.2. Maurício David Martins das Neves - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5814-Soldagem e junção de materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Maurício David Martins das Neves

[Aprovado "Ad Referendum" em 01/04/2014](#)

Motivo "Ad Referendum": Abertura de turma 2º trimestre.

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. Diógenes Cordeiro de Souza Neto - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

[Aprovado](#)

33.2. Fernando Mantovani Kondo - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Heloísa Augusto Zen - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.4. Igor Passos dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.5. Regis Reis - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Teixeira e Silva -

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Não Aprovado

Obs: Documentação incompleta.

33.6. Rodrigo Crociati Carriel - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fuser Pillis - CCTM

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.7. Tania Mateus Yoshimura - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

36. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE DISPENSA DO EXAME DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE 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

42.1. Flavia Junqueira de Castro - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Augusto Cesar

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação das respostas biológicas da exposição do Callinectes sp a fármacos em sedimentos marcados"

Não Aprovado

42.2. Sharlley Alves Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Déborah Ines Teixeira Fávoro - CRPq

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wanilson Luiz Silva

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação das concentrações de elementos terras raras, metais e traço em sedimentos de reservatórios do estado de São Paulo"

Não Aprovado

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 HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

47. DISSERTAÇÃO - DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE MESTRADO

47.1. Francine Menzel - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gaiane Sabundjian - CEN

Nível: Mestrado

Deliberação da 510ª Reunião - 24/04/2014

Data da Defesa: 06/02/2014

Aprovado

47.2. Luiza Chourkalo Stecher - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gaianê Sabundjian - CEN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/02/2014

Aprovado

47.3. Vanessa Honda Ogihara Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/03/2014

Aprovado

48. TESE - DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE DOUTORADO

48.1. Daniel de Souza Gomes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/02/2014

Aprovado

48.2. Horacio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Izilda Marcia Ranieri - CLA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/02/2014

Aprovado

48.3. José Mário Ferreira Junior - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/01/2014

Aprovado

48.4. Márcia Lage de Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Valter Arthur - CTR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/03/2014

Aprovado

48.5. Patricia de Lara Antonio - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/02/2014

Aprovado

48.6. Rodrigo Luis da Rocha - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Desirée Moraes Zouain - S

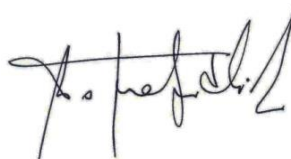
Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/02/2014

Aprovado

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Delvonei Alves de Andrade".

Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roberto Frajndlich".

Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino