

Deliberação da 529ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 26 de novembro de 2015, 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
Assessor: Roberto Frajndlich - Gerente de Ensino
Assistente: Ana Claudia Martinelli Feher - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Suplente - TNM
Prof. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Suplente - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Titular - TNR
Profa. Dra. Nanci do Nascimento . Titular
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires . Titular

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Cássio Aparecido Lima - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 528ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 O Prof Tufic Madi Filho solicita a reavaliação de seu cadastramento como Orientador.
Deliberação: A CPG avaliou a solicitação e mantém a não aprovação do credenciamento.
- 3 A Secretaria de Graduação do IPEN apresenta processo PAE - Programa de Aperfeiçoamento no Ensino referente ao 1º semestre de 2016 para análise e deliberação da CPG.
Deliberação: A CPG aprova o processo.
- 4 A Comissão de Análise dos Relatórios de Atividades Acadêmicas apresenta relatório referentes aos pareceres dos orientadores referentes aos Relatórios de Atividades Acadêmicas do 2º período 2015.
Deliberação: A CPG avaliou o relatório e para os casos mais críticos, que podem impactar os prazos, emitirá comunicados aos alunos e orientadores.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Daniele Pinto Zanella - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/11/2015

Plano de Trabalho: "Características clínico-epidemiológicas do escorpionismo em Ipatinga, Minas Gerais, no período de 2010 a 2014"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 05/11/2015

Motivo "Ad Referendum": Aluna de Ipatinga-MG, vem a São Paulo nesta data para realizar o exame

1.2. Josie Aguila Alves de Campos - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/11/2015

Plano de Trabalho: "Medida da distribuição espacial do fluxo de nêutrons térmicos e epitérmicos para calibração de potência dos canais nucleares da configuração hexagonal e cilíndrica com D2O, com e sem armadilha de nêutrons posicionadas no centro do núcleo do reator nuclear IPEN/MB-01"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ulysses D'Utra Bitelli - CEN-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 19/11/2015

Motivo "Ad Referendum": Solicitação feita para anteceder período de férias dos componentes da banca.

1.3. Rodrigo Tiezzi - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/11/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de fontes radioativas seladas em matriz epóxi"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 10/11/2015

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

1.4. Tatiana Martinez Moreira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/12/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de materiais com propriedades absorventes com fibras vegetais para o setor de petróleo"

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

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

Aprovado

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

2.1. Conrado de Vasconcelos Pereira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/11/2015

Plano de Trabalho: "Oxidação do etanol por eletrocatalisador à base de platina e estanho (PtSn/C-ITO) preparados pelo método de redução por borohidreto de sódio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Fernando Brambilla de Souza - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jamil Mahmoud Said Ayoub - CCCH-IPEN

Homologado

2.2. Daniele Pinto Zanella - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/11/2015

Plano de Trabalho: "Características clínico-epidemiológicas do escorpionismo em Ipatinga, Minas Gerais, no período de 2010 a 2014"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

Homologado

2.3. David Peters dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/11/2015

Plano de Trabalho: "Renaturação de antígenos de leptospira interrogans sintetizados como corpos de inclusão em escherichia coli"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CB-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 11/11/2015

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

2.4. Fernando Bastos de Melo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/07/2015

Plano de Trabalho: "Estudo da ablação a laser para materiais com contaminação superficial de material radioativo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA-IPEN

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

Homologado

2.5. Isabel Wilmers Bei - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/11/2015

Plano de Trabalho: "Efeito da radiação ionizante em objetos de patrimônio cultural contaminados com pesticidas organoclorados e suas implicações nos processos de restauração"

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

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

Homologado

2.6. Josie Aguila Alves de Campos - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/11/2015

Plano de Trabalho: "Medida da distribuição espacial do fluxo de nêutrons térmicos e epitérmicos para calibração de potência dos canais nucleares da configuração hexagonal e cilíndrica com D2O, com e sem armadilha de nêutrons posicionadas no centro do núcleo do reator nuclear IPEN/MB-01"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ulysses D'Utra Bitelli - CEN-IPEN

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

Homologado

2.7. Paulo Sérgio de Oliveira Jordão - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/11/2015

Plano de Trabalho: "Estudo e análise de contenção de irradiação por solo para uso de acelerador de uso médico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) André Machado de Senna - ITPAC-TO

Homologado

2.8. Rodrigo Tiezzi - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/11/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de fontes radioativas seladas em matriz epóxi"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

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

Homologado

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

3.1. Amauri Agostinho Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um Laser Raman"

Reenviar para Relator

3.2. Magid José Mendes Lauar - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise da prevalência e incidência dos canceres relacionados com metais pesados, no Vale do Aço Mineiro"

Enviar para Relator

3.3. Orélio Luiz da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento bactericida de polipropileno modificado por radiação gama com nano partículas de prata em carregador de sílica"

Enviar para Relator

3.4. Renata Mendes Nory - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Elementos potencialmente tóxicos em poeiras de túneis da cidade de São Paulo, Brasil"

Enviar para Relator

3.5. Tayná de Fátima Amorim da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de processo de produção de nanopartículas de fluoretos dopados com íons terras por co-precipitação e via circuito microfluídico"

Enviar para Relator

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

4.1. Carlos Alberto Ferreira Junior - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Soldagem de chapas de alumínio liga A5182 por laser de estado sólido - disk laser"

Aprovado

4.2. César Luiz Veneziani - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estabelecimento de um banco de dados operacional e experimental do Reator IPEN/MB-01"

Não Aprovado

4.3. David Peters dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Renaturação de antígenos de leptospira interrogans sintetizados como corpos de

Deliberação da 529ª Reunião - 26/11/2015

Plano de Trabalho: "Renaturação de antígenos de leptospira interrogans sintetizados como corpos de
Aprovado "Ad Referendum" em 10/11/2015

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

4.4. Fernando Mendes de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da utilização do óxido de grafeno e do óxido de grafeno imobilizado em matriz de poli (divinil benzeno) visando o tratamento de rejeito radioativo líquido contendo césio-137"

Aprovado

Obs: Reenvio.

4.5. Isabel Wilmers Bei - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito da radiação ionizante em objetos de patrimônio cultural contaminados com pesticidas organoclorados e suas implicações nos processos de restauração"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Conrado de Vasconcelos Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Danielle Pinto Zanella - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Fernando Bastos de Melo - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Flávia Albuquerque Magalhães - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nanci do Nascimento - CB

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Maria Helena Gonçalves de Andrade Salani - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eduardo Landulfo - CLA

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Mauricio Barlera Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Deborah Inês Teixeira Fávaro - CRPq

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Rodrigo Tiezzi - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. Thais Correa - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eduardo Landulfo - CLA

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Alexandre Antonio Pasqualini - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliar os efeitos da radiação gama do Cobalto-60 em todas as fases do ciclo evolutivo do Rhipicephalus (Boophilus) microplus (Acari: Ixodidae), visando a aplicação da técnica do inseto estéril como um método alternativo de controle"

Enviar para Relator

6.2. Ana Paula Gimenes Tessaro - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Modelagem de software para a caracterização primária e gerenciamento de rejeitos radioativos"

Enviar para Relator

6.3. Leonardo Guedes Marchini - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento bactericida de termoplásticos poliéster elastômero (TPE-E) com nanopartículas de prata"

Enviar para Relator

6.4. Marcelo José Vigorito Campara - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Modelagem computacional de densitometria e dispersão de urânio em imagens de difração de raios X em placas combustíveis nucleares"

Enviar para Relator

6.5. Mariana Silva de Araújo - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da estrutura local e biocompatibilidade de novas composições de vidros multifuncionais bioativos do sistema Na₂O-CaO-SiO₂-P₂O₅ contendo íons de estrôncio"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio

6.6. Miréia Florêncio Maio - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação qualitativa da formação acadêmica e profissional do engenheiro no Estado de São Paulo"

Enviar para Relator

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

7.1. Anicarine Ribeiro Leão - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Métodos analíticos para análise multielementar de fluidos corpóreos: Enfoque alternativo para bioquímica clínica"

Não Aprovado

7.2. Danilo Lopes Costa e Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de vidros borossilicatos reforçados com nióbio para encapsulamento de rejeitos radioativos" V2

Aprovado

Deliberação da 529ª Reunião - 26/11/2015

7.3. Fernanda de Mendonça Macedo - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Sensoriamento remoto a laser de bioaerossóis na região de Cubatão"

Não Aprovado

7.4. Gaspar Darin Filho - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo de identificação e caracterização das fases existentes no sistema U-Gd-O"

Aprovado

7.5. Léa Rache Gaspar - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação do perfil epidemiológico das leishmanioses e evolução clínica e imunológica dos pacientes portadores de leishmaniose visceral hospitalizados e cães soropositivos para leishmaniose visceral no município de Ipatinga-MG"

Aprovado

7.6. Matson Silva Santana - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Análise quantitativa de amostras arqueológicas do Sítio Teotônio-RO"

Aprovado

7.7. Patricia Ramos Carvalho - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Estudos Arqueométricos do Sítio Arqueológico Monte Castelo no sudeste da Amazônia"

Aprovado

7.8. Sabine Neusatz Guilhen - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Funcionalização do óxido de grafeno imobilizado em matriz de poli (divinilbenzeno): aplicação na remoção de céσιο de rejeito radioativo usando coluna de leito fixo"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTEs MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Amanda Mendes Afonso - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Caio Silvestre de Carvalho Correia - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luciana Vanni Gatti - CQMA

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Eduardo Kibrit - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Javier González Mantecón - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Lucas Sátiro do Carmo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguelo Watanabe - IF/USP

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

9.1. Quezia de Aguiar Cardoso - TNM

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

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

Nível: Mestrado

Enviar para Relator

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. Quezia de Aguiar Cardoso - TNM

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Estudo do processo de redução térmica em vácuo do óxido de grafeno visando à obtenção de matéria prima para supercapacitor"

Enviar para Relator

Obs: Orientador anterior: Profa Isolda Costa - CCTM

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. Daiane Cristini Barbosa de Souza - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 14/12/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - GRR-IPEN

Aprovado

13.2. Fabrício Caldeira Reis - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/12/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Roberto Poteza - IB-APTA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Odair Correa Bueno - UNESP-Rio Claro

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Simone Aquino - UNINOVE

Aprovado

13.3. Ione Makiko Yamazaki - TNA

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

Deliberação da 529ª Reunião - 26/11/2015

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 08/01/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Kátia Aparecida Fonseca Normanton - GRP-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 16/11/2015

Motivo "Ad Referendum": A data limite para inscrição no exame de qualificação antecede a data da próxima reunião da CPG.

13.4. Kleverton Wessel de Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nanci do Nascimento - CB

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/12/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Javier Cortez Veliz - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - IMT- FMUSP

Aprovado "Ad Referendum" em 16/11/2015

Motivo "Ad Referendum": A data limite para inscrição no exame de qualificação antecede a data da próxima reunião da CPG.

13.5. Nathalia Almeida Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/12/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Amanda Bravim de Oliveira - UNIP

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

Aprovado

13.6. Viviane Francisca Borges - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luciana Vanni Gatti - CQMA

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 02/12/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Vanni Gatti - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - DPDE-IPEN

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

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Caio Palumbo de Abreu - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/11/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - POLI-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jean Vicente Ferrari - POLI-USP

Homologado

14.2. Djalma Batista Dias - TNA

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

Deliberação da 529ª Reunião - 26/11/2015

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/11/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilson Casimiro Pereira - UPM

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

Homologado

14.3. José Gilmar Franco - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 30/10/2015

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Mastrangelo - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Batista - ESALQ

Homologado

14.4. Lívia Fernandes Barros - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauro da Silva Dias - CRPq

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/11/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Cardoso - Col. Vital Brasil

Homologado

14.5. Mariella da Silva Gottardi - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/11/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Aparecida da Ana - UFABC

Homologado

14.6. Miguel Luiz Miotto Negro - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/10/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Linardi - DPDE-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Aurélio de Mesquita - POLI-USP

Homologado

14.7. Murillo Bellezzo - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/11/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CRPq-IPEN

Homologado

14.8. Paula Cristina Guimarães Antunes - TNR

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 529ª Reunião - 26/11/2015

Data de Apresentação: 17/11/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CRPq-IPEN

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. Adriano dos Santos Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/09/2015

Dissertação / Tese: "Análise compartimental e aspectos dosimétricos aplicados ao colesterol marcado com ³H"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thais Borges Cesar - UNESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carmen Guilherme Christiano de Matos Vinagre - INCOR-USP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Maria Fernandes Neto - CTR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 04/11/2015

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

16.2. Ana Carolina Moreira Fonseca - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/11/2015

Dissertação / Tese: "Processos de obtenção e caracterização físico-química de quitinas e quitosanas extraídas dos rejeitos da indústria pesqueira da região de Cananéia - SP"

Aprovado "Ad Referendum" em 23/11/2015

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.3. Asterio Souza Magalhães Filho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nanci do Nascimento - CB

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/11/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da função renal pelo Clearance de Creatinina, dos pacientes vítimas de acidente ofídico no Hospital de Referência de Porto Nacional Tocantins (2013-2014)

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - IMT- FMUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - UNICAMP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Janaína Alves Baptista - FMUSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Fontes Souza - UNIFESP

Aprovado

16.4. Camila Trindade de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 529ª Reunião - 26/11/2015

Data de Deposito: 24/09/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de uma metodologia para calibração de câmaras de ionização de placas paralelas em feixes de raios X de energia baixa em termos de dose absorvida na água"

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - DS-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - GMR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Tereza Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Aprovado "Ad Referendum" em 19/11/2015

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

16.5. Denise Trigilio Tavares - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/11/2015

Dissertação / Tese: "Análise quantitativa de alcanolaminas e CO₂ no processo de absorção química via espectroscopia no infravermelho"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Werner Siegfried Hanisch - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elena Santos Taqueda - POLI/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jonas Gruber - IQ-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Edvaldo Luis Rossini - CUFSA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA-IPEN

Aprovado

16.6. Douglas Batista da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/11/2015

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

Aprovado "Ad Referendum" em 19/11/2015

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.7. Josenilson Barbosa de Lima - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar José Potiens Junior - GRR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 09/11/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de uma metodologia para a caracterização de tambores de rejeitos radioativos"

Aprovado "Ad Referendum" em 09/11/2015

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.8. Leonardo Ferreira Castro - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/11/2015

Dissertação / Tese: "Aplicação de mapas auto organizáveis na classificação de padrões de escoamento bifásico"

Aprovado "Ad Referendum" em 17/11/2015

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

16.9. Mariana Silva de Araújo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/09/2015

Dissertação / Tese: "Utilização de resíduos de catalisador (ecat) e cinzas da casca de arroz (CCA) na elaboração de vidros silicatos soda-cal destinados a embalagem"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Bellini Ferreira - EESC-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Samuel Marcio Toffoli - POLI-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Catia Fredericci - IPT

Aprovado

16.10. Paula Juliana Nishimura - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/09/2015

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vincent Louis Viala - Inst. Butantan

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CB-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Mozer Sciani - Inst. Butantan

Aprovado "Ad Referendum" em 18/11/2015

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

16.11. Rodrigo Tiezzi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/11/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de fontes radioativas seladas imobilizadas em resina epóxi para verificação de detectores utilizados em Medicina Nuclear"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Koiti Araki - USP

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Santana de Moura - VARIAN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Antonio Fazio - IPM

Aprovado

16.12. Tamires de Araujo Mora - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Joselene de Oliveira - GMR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/11/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da concentração de atividade de RA-226, RA-228 e PB-210 em sedimentos provenientes da antártica na região da Baía do Almirantado"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Joselene de Oliveira - GMRA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli - GMRA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Cesar Lopes Figueira - IOUSP

Deliberação da 529ª Reunião - 26/11/2015

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMRA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cátia Heloisa Rosignoli Saueia - GMRA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rosalinda Carmela Montoni - IOUSP

Aprovado "Ad Referendum" em 19/11/2015

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

16.13. Tiago Batista de Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/11/2015

Dissertação / Tese: "Estudo dos parâmetros dosimétricos de sementes de Iodo-125 desenvolvidas pelo IPEN-CNEN/SP utilizadas em braquiterapia por simulação computacional pelo método de Monte Carlo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Helio Yoriyaz - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - EINSTEIN

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Santana de Moura - VARIAN

Não Aprovado

Obs: Não atendeu aos requisitos mínimos exigidos (banca). Além disso, não entregou artigo/trabalho em Congresso.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Adriano dos Santos Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/11/2015

Dissertação / Tese: "Análise compartimental e aspectos dosimétricos aplicados ao colesterol marcado com 3H "

Homologado

17.2. Gustavo Polillo Correa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauro da Silva Dias - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/11/2015

Dissertação / Tese: "Aplicação do Método de Monte Carlo no estudo da atividade obtida em sistema de coincidências $4p(\beta, EC)-?$ pelo Método da Discriminação com Reposição"

Homologado

17.3. Heverton Cardan Oda Fonseca - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/11/2015

Dissertação / Tese: "Estudo da remoção de Sr^{2+} de soluções aquosas utilizando fibras de coco bruta e ativada com peróxido de hidrogênio em meio básico"

Homologado

17.4. Joyce Rodrigues Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/11/2015

Dissertação / Tese: "Otimização e validação de metodologia analítica para determinação de metais e semimetais em efluentes líquidos por espectrometria de emissão óptica com plasma de argônio (ICP-OES)"

Homologado

17.5. Mainara Generoso Faustino - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/11/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e validação de metodologia para determinação de metais em amostras de água por espectrometria de emissão óptica com plasma de argônio (ICP-OES)"

Homologado

17.6. Natan Versati da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ligia Ely Morganti Ferreira Dias - CB

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/11/2015

Dissertação / Tese: "Produção e estudo de atividade antoangiogênica de proteínas de fusão endostatina-domínio BH3 das proteínas pró-apoptóticas PUMA e BIM"

Homologado

17.7. Raquel Ferreira Lucchesi Guimarães - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/11/2015

Dissertação / Tese: "Segurança no transporte: uma proposta de blindagem para radiofármacos"

Homologado

17.8. Rodolfo Daniel Moreno Reis Gonçalves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/11/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação de micronutrientes e sua influência no metabolismo secundário de Bidens Pilosa e Salvia Officinalis, plantas usadas no tratamento de diabetes"

Homologado

17.9. Rosiana Rocho Rocha - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/11/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da poluição atmosférica de elementos químicos pela análise de líquen epifítico no campus da Cidade Universitária de São Paulo"

Homologado

17.10. Sérgio Roberto Todesco - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/11/2015

Dissertação / Tese: "Projeto e construção de um dispositivo para ensaio de impacto em materiais, barra de compressão"

Homologado

17.11. Vinicius Andre Massuchetto - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/10/2015

Dissertação / Tese: "Sistemas colaborativos de apoio à decisão: uma proposta de combinação de metodologias para a geração de alternativas estratégicas"

Homologado

17.12. Willian Behling Damatto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vitor Vivolo - GMR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/11/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de uma metodologia de avaliação de medidores portáteis de radiação em altas taxas de kerma no ar"

Homologado

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

18.1. Elaine Pereira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 13/11/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e validação de metodologia analítica para quantificação de urânio em compostos do ciclo do combustível nuclear por espectroscopia no infravermelho com transformada de fourier (FTIR)"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Walter dos Reis Pedreira Filho - FUNDACENTRO

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Hermi Felinto de Brito - IQ-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Christina Aparecida Leão de Guedes de Oliveira Forbicini - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Emilia Satoshi Miyamaru Seo - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Renata Mayumi Saito - CTMSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Roseli Fernandes Gennari - IF-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 13/11/2015

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

18.2. João Augusto Moura - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/11/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e construção de sistema automatizado para controle de qualidade na produção de sementes de Iodo-125"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Eduardo Ribeiro dos Santos Novaes - VITORIA SANTOS

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - EINSTEIN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Roberto Rela - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Sampa - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Jose Augusto Perrotta - DPDE-IPEN

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Santana de Moura - VARIAN

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Laura Natal Rodrigues - HC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) André Machado de Senna - ITPAC-TO

Não Aprovado

Obs: Não atendeu aos requisitos mínimos exigidos (banca).

18.3. Rafael Oliveira Rondon Muniz - TNR

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

Deliberação da 529ª Reunião - 26/11/2015

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 11/11/2015

Dissertação / Tese: "Análise neutrônica e especificação técnica para o combustível a dispersão U-Mo-Al com adição de veneno queimável"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) João Manoel Losada Moreira - UFABC

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN-IPEN

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Carlos Russo Rossi - UFABC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antonio Albiac Terremoto - CEN-IPEN

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEN-IPEN

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Carluccio - CTMSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) José Rubens Maiorino - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 11/11/2015

Motivo "Ad Referendum": A data limite para depósito antecede a data da próxima reunião da CPG e a defesa será em breve.

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

18.4. Regis Cortez Bueno - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/09/2015

Dissertação / Tese: "Detecção de contornos em imagens de padrões de escoamento bifásico com alta fração de vazio em experimentos de circulação natural com o uso de processamento inteligente"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Selegim Junior - EESC-USP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Henrique Ferraz Masotti - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcel Parolin Jackowski - IME-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Sérgio Ricardo Pereira Perillo - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gaianê Sabundjian - CEN-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Barbosa - IF-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Simões Moreira - USP

Aprovado "Ad Referendum" em 23/11/2015

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Alessandra Baptista - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/11/2015

Dissertação / Tese: "Influência da fase de crescimento celular na ação fotodinâmica: avaliação morfológica, mecânica e bioquímica, em células de Candida albicans"

Homologado

19.2. Brianna Bosch dos Santos Correa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/11/2015

Deliberação da 529ª Reunião - 26/11/2015

Dissertação / Tese: "Investigação das interações hiperfinas nos compostos ternários RMn_2Si_2 e RMn_2Ge_2 (R= La, Nd, Pr) pela espectroscopia de correlação angular gama-gama perturbada"

Homologado

19.3. Emanuelle Zangerolame Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Reginaldo Muccillo - CCTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/10/2015

Dissertação / Tese: "Efeito da adição de dióxido de manganês e de dióxido de boro na estabilização da fase cúbica e no comportamento elétrico de cerâmicas policristalinas de zircônia-escândia"

Homologado

19.4. João Francisco Trencher Martins - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/11/2015

Dissertação / Tese: "Influência de defeitos e da qualidade superficial no desempenho do cristal de iodeto de mercúrio aplicado como detector de radiação"

Homologado

19.5. Luís Felipe Liambos Mura - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/11/2015

Dissertação / Tese: "Determinação experimental de taxas de reação no ^{238}U e ^{235}U ao longo do raio da pastilha de UO_2 do reator IPEN/MB-01"

Homologado

19.6. Maria Elizabeth Dias Acar - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 09/11/2015

Dissertação / Tese: "Modelagem sociotécnica de uma organização nuclear - estudo de caso aplicado ao laboratório nacional de metrologia das radiações ionizantes"

Homologado

19.7. Reginaldo Ribeiro de Aquino - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/11/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da radioatividade natural em mármore e granitos comerciais do estado do Espírito Santo"

Homologado

19.8. Renata Facundes da Costa - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eduardo Landulfo - CLA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/11/2015

Dissertação / Tese: "Sensoriamento remoto a laser de aerossóis em uma refinaria de petróleo"

Homologado

19.9. Sonia Heilman - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/11/2015

Dissertação / Tese: "Efeito da radiação ionizante nos revestimentos de cateteres de poliuretano com

Dissertação / Tese: "Efeito da radiação ionizante nos revestimentos de cateteres de poliuretano com Homologado

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

20.1. Maria Ana Salviano de Sousa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nanci do Nascimento - CB

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5764 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores

Período: 28/07/2014 a 17/08/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 2: TNR5768 Energia e Desenvolvimento

Período: 10/09/2014 a 02/12/2014

Conceito: A

Frequência: 88%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5788 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível

Período: 30/06/2014 a 20/07/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 4: TNA5780 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Física Nuclear e Aplicações

Período: 02/06/2014 a 22/06/2014

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 3

Disciplina 5: TNA5741 Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 03/06/2014 a 25/08/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 6: TNA5781 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Proteção Radiológica

Período: 25/08/2014 a 14/09/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Aprovado

20.2. Monique Carolina Lima Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5791 Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 4

Disciplina 2: TNM5716 Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 02/06/2015 a 10/08/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.3. Nader Nazir Suleiman - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nanci do Nascimento - CB

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNR5764 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores

Período: 28/07/2014 a 17/08/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 2: TNA5780 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Física Nuclear e Aplicações

Período: 02/06/2014 a 22/06/2014

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 3: TNA5741 Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 03/06/2014 a 25/08/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 4: TNA5781 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Proteção Radiológica

Período: 25/08/2014 a 14/09/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Aprovado

20.4. Rodrigo Tiezzi - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Período: 09/09/2013 a 29/09/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 2: TNA5793 Caracterização e Tratamento de Resíduos Gerados em Laboratórios

Período: 10/09/2013 a 18/11/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNA5744 Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 10/09/2013 a 02/12/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5788 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível

Período: 02/10/2013 a 22/10/2013

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 3

Disciplina 5: TNR5764 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores

Período: 28/10/2013 a 17/11/2013

Conceito: A

Deliberação da 529ª Reunião - 26/11/2015

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 6: TNA5781 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Proteção Radiológica

Período: 25/11/2013 a 15/12/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 7: TNM5827 Tecnologia de Polímeros de Interesse Nuclear

Período: 24/02/2014 a 04/05/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 8: TNA5733 Tópicos Avançados de Medidas Nucleares

Período: 24/02/2014 a 18/05/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 9: TNA5790 Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear - Aplicações I

Período: 25/02/2015 a 05/05/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Suellen Nobrega Coutinho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5789-Metrologia em Medições Químicas

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Luiz Gustavo Hiroki Komatsu - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Nanocompósitos de polipropileno (HMSP)/argila montmorilonita: avaliação das propriedades térmicas e mecânicas"

Título Periódico/Livro/Congresso: Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais

Período: 09/11/2014 a 13/11/2014

País: Brasil

Ano: 2014

Publicação em periódico: "Environmental ageing of irradiated polypropylene/montmorillonite nanocomposites obtained in molten state"

Título Periódico/Livro/Congresso: Radiation Physics and chemistry

Volume: 97

Páginas: 233 - 238

País: EUA

Ano: 2014

Aprovado

Obs: Aprovados 7 créditos.

21.2. Marcello Ferrari - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Tratamento térmico de alívio de tensões após soldagem em juntas dissimilares de aço-carbono estrutural ASTM A36 com aço baixa-liga temperado e revenido ASTM A514 Gr.Q"

Título Periódico/Livro/Congresso: XLI CONSOLDA - Congresso Nacional de Soldagem

Período: 12/10/2015 a 15/10/2015

País: Brasil

Ano: 2015

Publicação em congresso: "Revestimento por soldagem pelo processo TIG-Automático de liga bronze alumínio A-2 aplicado em chapas de aço carbono ASTM A516 Grau 70"

Título Periódico/Livro/Congresso: I Congresso Pan-Americano de Soldagem / XLI CONSOLDA - Congresso Nacional de Soldagem

Período: 20/10/2015 a 23/10/2015

País: Brasil

Ano: 2015

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

21.3. Miguel Luiz Miotto Negro - TNM

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

Nível: Doutorado

Publicação em congresso: "Studies on production planning of IPEN Fuel-element plant in order to meet RMB demand"

Título Periódico/Livro/Congresso: INAC/ENFIR-2015

Período: 04/10/2015 a 09/10/2015

País: Brasil

Ano: 2015

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

21.4. Vagner dos Santos Macedo - TNR

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Development of a computational database for probabilistic safety assessment of nuclear research reactors"

Título Periódico/Livro/Congresso: 2015 International Nuclear Atlantic Conference - INAC 2015

Não Aprovado

Obs: Não aprovado por pendência de entrega do artigo.

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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. Delvonei Alves de Andrade - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5773 Métodos Numéricos na Transferência de Calor Nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade, Fábio Branco Vaz de Oliveira e Julian Marco Barbosa Shorto.

Aprovado

29.2. Sylvana Cavedon Presti Migliavacca - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5789-Processo de Centrifugação Gasosa para Enriquecimento do Urânio

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Sylvana Cavedon Presti Migliavacca

Aprovado

29.3. Sylvana Cavedon Presti Migliavacca - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5833 Cascata de enriquecimento de urânio

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Sylvana Cavedon Presti Migliavacca e Delvonei Alves de Andrade

Aprovado

29.4. Sylvana Cavedon Presti Migliavacca - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5777 Processos de separação isotópica do urânio

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Sylvana Cavedon Presti Migliavacca e Delvonei Alves de Andrade

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

31.1. Antonio Augusto Couto - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5782-Introdução aos Biomateriais

Deliberação da 529ª Reunião - 26/11/2015

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ana Helena de Almeida Bressiani; José Carlos Bressiani e Marcelo Yoshimoto

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto; Luis Antonio Genova e Marcelo Yoshimoto

Aprovado

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. Daniele Martins Sarmiento - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Danilo Mariano da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 90 dias

Motivo: Aluno encontra-se no exterior e não retornará a tempo.

Aprovado

33.3. Luciana Gomes Vasquez - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Flavia Junqueira de Castro - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: Falecimento.

Homologado

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

36.1. Alexandre Antonio Pasqualini - TNA

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEIC.

Aprovado

36.2. Rodrigo Bohac Ferreira da Rosa - TNR

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante IELTS

Aprovado

36.3. Vinícius Sardinha Azevedo -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante de exame TOEFL IBT com nota total 73.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

43.1. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5829-Processamento de Polímeros por Altas Energias

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão

Aprovado

43.2. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5832 - Processamento de Polímeros por Altas Energias II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão, Traian Zaharescu

Aprovado

43.3. Iraci Martinez Pereira Gonçalves - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5774-Monitoração e Diagnóstico na Área Nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Iraci Martinez Pereira Gonçalves, Roberto Navarro de Mesquita, Paulo Henrique Ferraz Masotti

Aprovado

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

46.1. Ana Helena de Almeida Bressiani - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5782-Introdução aos Biomateriais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ana Helena de Almeida Bressiani; José Carlos Bressiani

Aprovado

46.2. Jose Roberto Berretta - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5812 Tópicos em Engenharia de Superfície

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis, Elisabete Jorge Pessine e Jose Roberto Berretta

Aprovado

46.3. Marina Fuser Pillis - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5812 Tópicos em Engenharia de Superfície

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis, Elisabete Jorge Pessine e Jose Roberto Berretta

Aprovado

46.4. Pedro Carlos Russo Rossi - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR 5719-Análise de Reatores I, TNR 5720-Análise de Reatores II e TNR 5721-Análise de Reatores III

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos e Pedro Carlos Russo Rossi

Aprovado

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

47.1. Alice dos Santos Alves - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/09/2015

Dissertação / Tese: "Estudo dos agentes de risco ocupacional e seus prováveis agravos na saúde humana"

Aprovado

47.2. Ana Paula Gimenes Tessaro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/09/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de métodos radiométricos para a caracterização de rejeitos radioativos"

Aprovado

47.3. Caio Silvestre de Carvalho Correia - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luciana Vanni Gatti - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/12/2013

Dissertação / Tese: "Estudo da emissão/absorção de N2O da bacia Amazônica"

Aprovado

47.4. Caroline Cristina Elias - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 529ª Reunião - 26/11/2015

Data da Defesa: 25/09/2015

Dissertação / Tese: "Obtenção, caracterizações estruturais e atividade enzimática do sítio c-catalítico da enzima conversora de angiotensina I - região ala959 até ser1066"

Aprovado

47.5. Igor Colado Porto Martins - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/09/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação microestrutural e mecânica da Incoloy(R) 945 após tratamentos térmicos"

Aprovado

47.6. Paulo Sergio Martins da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/09/2015

Dissertação / Tese: "Projeto, construção e testes de um sistema de medidas elétricas e estudo de compósitos de zircônia-ítria e nitreto de titânio"

Aprovado

47.7. Renata Moreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/08/2015

Dissertação / Tese: "Estudo da pirólise lenta da casca da castanha de caju"

Não Aprovado

Obs: Necessária correção do título da dissertação.

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

48.1. Francisco Luíz Biazini Filho - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/12/2014

Dissertação / Tese: "Responsabilidade social da energia nuclear para geração elétrica no Brasil"

Aprovado

48.2. Gabriel Paiva Fonseca - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/10/2015

Dissertação / Tese: "Monte Carlo modelling of the patient and treatment delivery complexities for high dose rate brachytherapy"

Aprovado

48.3. Jorge Luiz Nobre Gouveia - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 02/09/2015

Dissertação / Tese: "Descarte de resíduos químicos na Região Metropolitana de São Paulo, seus impactos socioambientais - uma proposta de política pública para enfrentamento de situações emergenciais"

Aprovado

48.4. Kalan Bastos Violin - TNM

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

Deliberação da 529ª Reunião - 26/11/2015

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/08/2015

Dissertação / Tese: "Implantes cerâmicos e metálicos - caracterização da osteointegração por imuno-histoquímica, lectina-histoquímica e marcadores fluorescentes"

Aprovado

48.5. Osvaldo Luiz da Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/09/2015

Dissertação / Tese: "Estudo e desenvolvimento de uma nova metodologia de produção de iodo-125 a partir de xenônio-124 pelo método de ativação neutrônica"

Aprovado

48.6. Patrícia Cunico Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/09/2015

Dissertação / Tese: "Remoção de corantes de efluente textil por zeólita de cinzas de carvão modificada por surfactante e avaliação dos efeitos tóxicos"

Aprovado

48.7. Rejane Daniela de Campos - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/09/2015

Dissertação / Tese: "Influência da mercerização e irradiação por feixe de elétrons na aderência da fibra do ouriço da castanha do Brasil em matriz de polietileno de alta densidade"

Aprovado

48.8. Renata Martinussi Couto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/02/2014

Dissertação / Tese: "Estudo da marcação com lutécio-177 de derivados da bombesina e avaliação das propriedades biológicas"

Aprovado

48.9. Vilmaria Aparecida Ribeiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/09/2015

Dissertação / Tese: "Estudo da preparação de eletrocatalisadores Pt-Sn/C por meio da deposição superficial de Pt sobre Sn/C utilizando diferentes metodologias para aplicação na oxidação eletroquímica do etanol"

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

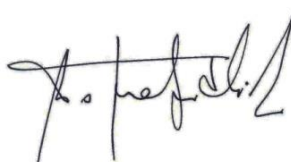
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

A handwritten signature in blue ink that reads "Delvonei Alves de Andrade".

Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação

A handwritten signature in blue ink that reads "Roberto Frajndlich".

Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino