

Deliberação da 530ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 10 de dezembro 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
Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular . TNM
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:

Prof. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Titular - TNR
Profa. Dra. Nanci do Nascimento . Titular
Profa. Dra. Isolda Costa . Suplente

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc Juliana Pereira de Souza - Titular

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 529ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A Gerência de Ensino informa o status do relatório (Plataforma Sucupira) referente a 2013 e 2014.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 3 A Gerência de Ensino solicita que os orientadores atualizem o CV Lattes até o final de dezembro/2015 para viabilizar a coleta de dados ref. 2015.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 4 A Gerência de Ensino comunica a substituição de 8 computadores e atualização dos computadores existentes no laboratório de informática. Informa ainda, que foram disponibilizadas 3 computadores para a utilização pelos alunos no hall do 1o. andar do prédio do Ensino.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 5 A Gerência de Ensino apresentou o balanço financeiro das verbas do Ensino de 2015.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Carlos Eduardo Podestá - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/12/2015

Plano de Trabalho: "Fabricação de pós esféricos a partir de plasma por indução e sinterizados por feixe de eletrons"

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

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

Aprovado

1.2. Caroline Perez - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/01/2016

Plano de Trabalho: "Estudo sobre determinação de elementos tóxicos (As, Cu, Hg) em amostras de biomonitores da poluição atmosférica pelo método de análise por ativação de nêutrons"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Aguirre Armelím - CRPq-IPEN

Aprovado

1.3. Diego Rodrigo de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/12/2015

Plano de Trabalho: "Soldagem de tubos em aço carbono ASTM A36 com costura helicoidal realizada pela combinação dos processos Arco Submerso e Arame Tubular"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTMSP

Aprovado

1.4. Kelme Cardoso Damasceno - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/01/2016

Plano de Trabalho: "Efeito da radiação gama em embriões de Danio rerio na presença de resveratrol como interferente endócrino"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Helena Miho Shihomatsu - CQMA

Aprovado

1.5. Maurilio Pereira Gomes - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/01/2016

Plano de Trabalho: "Efeito de tratamentos térmicos em insertos de assentos de válvulas sinterizados"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - FC/FITO

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CCTM

Aprovado

1.6. Orélio Luiz da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/01/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Jedson Caldeira Brant - CQMA-IPEN

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

Aprovado

1.7. Rafael Emil Klumpp - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 03/12/2015

Plano de Trabalho: "Investigação do comportamento eletroquímico de alta resistência para uso na indústria aeroespacial após tratamentos superficiais por tecnologia limpa"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hercílio Gomes de Melo - EP-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - CCTM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 01/12/2015

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

1.8. Rafaela Cerqueira Batista de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/12/2015

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento mecânico em temperaturas elevadas da liga Ti-44Al-4Nb-1Mo-B aplicada como rotor de turbina"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM

Aprovado

1.9. Raphael Pascoato - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/01/2016

Plano de Trabalho: "Projeto, construção e caracterização de um dispositivo de para medição precisa de micro torques para a avaliação de implantes e componentes protéticos dentários"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luís Cláudio Aranha - FSLM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CCTM

Aprovado

1.10. Renata Mendes Nory - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/02/2016

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adalgiza Fornaro - IAG/USP

Aprovado

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

2.1. Rafael Emil Klumpp - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 03/12/2015

Plano de Trabalho: "Investigação do comportamento eletroquímico de ligas de alumínio de alta resistência para uso na indústria aeroespacial após pré-tratamentos superficiais por tecnologia limpa"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hercílio Gomes de Melo - EP-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - CCTM-IPEN

Homologado

2.2. Renato Rache Gaspar - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/11/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento do sistema de potência elétrica em uma unidade móvel de irradiação por feixe de elétrons para tratamento de águas residuárias e efluentes industriais"

Deliberação da 530ª Reunião - 10/12/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Antonio França Sartori - SRC

Homologado

2.3. Tayná Fátima Amorim da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/12/2015

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Laercio Gomes - CLA-IPEN

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

Homologado

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

3.1. Carlos Eduardo Podestá - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Fabricação de pós esféricos a partir de plasma por indução e sinterizados por feixe de eletrons"

Enviar para Relator

3.2. Caroline Perez - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo sobre determinação de elementos tóxicos (As, Cu, Hg) em amostras de biomonitoradores da poluição atmosférica pelo método de análise por ativação de nêutrons"

Enviar para Relator

3.3. Daniela Maria Cerqueira Leite - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Modificações de superfície de implantes dentários em ligas de titânio e zircônio"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

3.4. Daniela Passarelo Moura da Fonseca - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Processamento e caracterização de compósitos Cu-Cr-Ag-(Al₂O₃, CeO₂) visando alta condutividade elétrica"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

3.5. Diego Rodrigo de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Soldagem de tubos em aço carbono ASTM A36 com costura helicoidal realizada pela combinação dos processos Arco Submerso e Arame Tubular"

Enviar para Relator

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

4.1. Amauri Agostinho Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um Laser Raman"

Aprovado

4.2. Josie Aguila Alves de Campos - TNR

Nível: Mestrado

Deliberação da 530ª Reunião - 10/12/2015

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 posicionados no centro do núcleo do Reator Nuclear IPEN/MB-01"

Aprovado

4.3. Magid José Mendes Lauar - TNA

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

4.4. 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"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Daniela Campos - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Felipe Douglas Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 01/12/2015

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.3. Henrique Duarte Lopes - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Isabel Wilmers Bei - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Italo Fernando Farias - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gerson Marinucci - CTMSP

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Josie Aguilá Alves de Campos - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ulysses D'Utra Bitelli - CEN

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Renato Rache Gaspar - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

Deliberação da 530ª Reunião - 10/12/2015

6.1. Carolina Sayuri Hattori Neto - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "A evolução da microestrutura e da textura cristalográfica durante o processamento de chapas da liga AA3003 com adição de Zn produzidas por vazamento contínuo"

Enviar para Relator

6.2. Efrain Araujo Perini - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo e desenvolvimento de uma instalação radiativa para produção de radioisótopos provenientes de um reator nuclear multipropósito"

Reenviar para Relator

6.3. Fernanda de Mendonça Macedo - TNM

Nível: Doutorado

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

Reenviar para Relator

6.4. Lara Lívia Cardoso Costa Bringel - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise metodológica para avaliação da aderência normativa das instalações do acelerador linear em Araguaína-Tocantins à luz da CNEN 166/2014"

Reenviar para Relator

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

7.1. 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"

Aprovado

7.2. Ana Paula Gimenes Tessaro - TNA

Nível: Doutorado

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

Não Aprovado

7.3. José Roberto Berreta - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de cristais cintiladores de Csl dopados com B e 6Li como detectores de nêutrons"

Não Aprovado

7.4. 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"

Não Aprovado

7.5. 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"

Aprovado

Deliberação da 530ª Reunião - 10/12/2015

7.6. Miréia Florêncio Maio - TNM

Nível: Doutorado

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

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Danilo Lopes Costa e Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Gaspar Darin Filho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Humberto Gracher Riella - CCN

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Gustavo Protasio Pacheco de Jesus - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cibele Nunes Peroni - CB

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 01/12/2015

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.4. Léa Rache Gaspar - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Olga Zazuco Higa - CB

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

9.1. Luciana Vieira de Santana - TNA

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

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

Nível: Doutorado

Enviar para Relator

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

10.1. 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

Aprovado

10.2. Rafael Emil Klumpp - TNM

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

Nível: Mestrado

Aprovado

Obs: Solicita mudança de Mestrado para Doutorado direto.

10.3. Tereza Cristina Salvetti - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Júlio Takehiro Marumo

Nível: Mestrado

Aprovado

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

11.1. Luciana Vieira de Santana - TNM

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Preparo, caracterização e certificação de um material de referência de siliceto de Urânio - U₃Si₂"

Enviar para Relator

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

12.1. 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"

Aprovado

Obs: Orientador anterior: Profa Isolda Costa - CCTM

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Arnaldo Augusto Ciquiello Borges - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 02/02/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Benitez Barrios - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Givanildo Alves dos Santos - IFECTSP

Aprovado

13.2. Chester Contatori - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 02/02/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Givanildo Alves dos Santos - IFECTSP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM-IPEN

Aprovado

13.3. Gregório Soares de Souza - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/01/2016

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

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

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

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

Aprovado

13.4. Mauro Machado de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/01/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Danieli Aparecida Pereira Reis - UNIFESP/ITA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Piorino Neto - INPE/IAE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Givanildo Alves dos Santos - IFSP

Aprovado

13.5. Mychelle Munyck Linhares Rosa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 02/02/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Tirolo Taddei - LAPOC-CNEN

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - GMR - IPEN

Aprovado

13.6. Raquel Benedetto - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/02/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR-IPEN

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR-IPEN

Aprovado

13.7. Sharlley Alves Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/02/2016

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wanilson Luiz Silva - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Gilson Alves Quinágua - CETESB

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Kleverson 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

Homologado

14.2. Viviane Francisca Borges - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 02/12/2015

Deliberação da 530ª Reunião - 10/12/2015

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

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. Cauê de Mello Ferraz - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 10/12/2015

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

Aprovado

16.2. 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) Edvaldo Luis Rossini - CUFSA

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jonas Gruber - IQ/USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Ermírio Ferreira de Moraes - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 01/12/2015

Motivo "Ad Referendum": A banca aprovada anteriormente foi alterada e a defesa está agendada para data próxima.

16.3. Lucas Campaner Alves - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/12/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização do cromo presente no lodo de galvanoplastia: avaliação técnica e econômica de processos de remoção"

Aprovado "Ad Referendum" em 02/12/2015

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

Obs: Não foi indicada comissão julgadora.

16.4. Raphael Mejias Dias - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/11/2015

Dissertação / Tese: "Estudo de modelos para o comportamento a altas queimas de varetas combustíveis de reatores a água leve pressurizada"

Aprovado "Ad Referendum" em 26/11/2015

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

16.5. Tiago Batista de Oliveira - TNA

Deliberação da 530ª Reunião - 10/12/2015

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) Hélio Yoriyaz - CEN-IPEN

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

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - EISNTEIN

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Camila Ramos Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/12/2015

Dissertação / Tese: "Efeitos do laser de baixa potência em células de linhagem tumoral e fibroblastos submetidos à radiação ionizante"

Homologado

17.2. Jessica Luvizotto - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/11/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização do filme radiocrômico GAFCHROMIC (TM) modelo EBT3 para uso em braquiterapia"

Homologado

17.3. Mariana Dangelo Martins Kmaid El-corab - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/11/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização da crotamina e seu efeito sobre a contratilidade da musculatura lisa do ducto deferente de rato"

Homologado

17.4. Tamires de Araujo Mora - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/12/2015

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

Homologado

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

18.1. Adriana Vidal Fernandes Massicano - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/11/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento farmacotécnico de um radioimunoconjugado para terapia de Linfoma não-Hodgkin"

Deliberação da 530ª Reunião - 10/12/2015

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Dulcila Maria Lessa Bernardes - CR-IPEN
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Euclides Timóteo da Rocha - DPMN/HCB
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB-IPEN
Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Dulcineia Saes Parra Abdalla - FCF/USP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Priscilla Brunelli Pujatti - INCA
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Josefina da Silva Santos - CMN-HC-USP
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza Colturato - CR-IPEN
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR-IPEN
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 30/11/2015

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

18.2. Carlos Anísio Monteiro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 10/12/2015

Dissertação / Tese: "Estudo sistêmico da geração de conhecimento no IPEN"

Aprovado

18.3. Eliza Higuti - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cibele Nunes Peroni - CB

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 07/12/2015

Dissertação / Tese: "Correção fenotípica do nanismo avaliada por diferentes parâmetros de crescimento após administração de DNA plasmidial em modelo animal de deficiência isolada do hormônio do crescimento"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Poliana Cristina de Melo Martins - CEGH-CEL

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paolo Bartolini - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Regina Cecchi - CB-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Alexander Augusto de Lima Jorge - FMUSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Teresa de Carvalho Pinto Ribela - CB-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Nélio Alessandro de Jesus Oliveira - LHI/UM

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Glezer - FMUSP

Aprovado "Ad Referendum" em 07/12/2015

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

18.4. João Augusto Moura - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Elisa Chuery Martins 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) Koiti Araki - IQ-USP

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) Paulo Eduardo Ribeiro dos Santos Novaes - UMS

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena de Oliveira Sampa - CTR-IPEN

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

Deliberação da 530ª Reunião - 10/12/2015

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Roberto Rela - CTR-IPEN
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) José Augusto Perrotta - DPDE-IPEN
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) André Machado de Senna - ITPAC-TO
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Laura Natal Rodrigues - FM-USP
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Santana de Moura - VARIAN

Aprovado "Ad Referendum" em 30/11/2015

Motivo "Ad Referendum": A data da defesa é próxima à data da reunião da CPG.

18.5. Nelson Mendes Alves - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/10/2015

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Crespo Mosca - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Santos Lopes - UNIFESP-Diadema

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Renata de Faria Barbosa - UNIFESP-Santos

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Diniz Chubaci - IF/USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Wagner Luiz Batista - UNIFESP-Diadema

Aprovado

18.6. Railson Bolsoni Falcão - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 04/12/2015

Dissertação / Tese: "Síntese por reação TiFe nanoestruturado para o armazenamento de hidrogênio, a partir da moagem de alta energia de misturas de pós de TiH₂ e Fe"

Aprovado "Ad Referendum" em 03/12/2015

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

18.7. Talita Salles Coelho - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 05/10/2015

Dissertação / Tese: "Implementação de algoritmos computacionais para interpretação de imagens dermatoscópicas para diagnóstico de tumores de pele"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Heloísa de Andrade Carvalho - HCFM-USP

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

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Amante Miot - UNESP-Botucatu

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Mario Jefferson Quirino Louzada - UNESP-Araçatuba

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Joel Mesa Hormaza - UNESP-Botucatu

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Marcel Parolin Jackowski - IME-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 04/12/2015

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. Debora Picanço Aureliano - TNM

Deliberação da 530ª Reunião - 10/12/2015

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 27/11/2015

Dissertação / Tese: "Efeito fotodinâmico mediado por azul de metileno na inativação de Leishmania (L.) amazonensis: estudo in vitro"

Homologado

19.2. Rafael Oliveira Rondon Muniz - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 03/12/2015

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

Homologado

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

20.1. Anna Paula Daniele - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5789 - Metrologia em Medições Químicas

Período: 24/02/2014 a 18/05/2014

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5785 - Radioquímica e Análise por Ativação

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Isac Almeida da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5817-Fundamentos da Teoria de Grupos Aplicados em Técnicas Espectroscópicas

Período: 27/02/2014 a 21/05/2014

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 4

Aprovado

20.3. Jéssica Braga Ambrogi - TNA

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

Disciplina 1: TNA5754 - Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental

Período: 24/02/2014 a 18/05/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5785 - Radioquímica e Análise por Ativação

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Shirlane Barbosa de Almeida - TNA

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

Disciplina 1: TNA5755 - Tópicos Especiais de Dosimetria das Radiações

Período: 09/09/2014 a 17/11/2014

Conceito: a

Frequência: 94%

Créditos: 10

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Cláudio Domienikan - TNA

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

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: Hyperfine field at Mn intermetallic compound LaMnSi₂ measured by PAC using ¹¹¹Cd nuclear probe.

Título Periódico/Livro/Congresso: Hyperfine Interactions

Volume: 231

Páginas: 5

País: Austrália

Aprovado

Obs: Aprovados 4 créditos.

21.2. Paulo de Souza Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Effects of the interruption of the irradiation process on PMMA Harwell industry dosimetry systems"

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

Período: 04/10/2015 a 09/10/2015

Páginas: 8

País: Brasil

Ano: 2015

Publicação em congresso: "Two-faces stationary irradiation method and dosimetric considerations for radiation processing at the multipurpose gamma irradiation facility / IPEN-CNEN"

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

Período: 04/10/2015 a 09/10/2015

Páginas: 13

País: Brasil

Ano: 2015

Aprovado

Obs: Aprovados 4 créditos.

21.3. Thiago Garcia João - TNR

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

Nível: Doutorado Direto

Publicação em congresso: Í New core configurations for the IPEN/CNEN-SP IEA-R1 research reactor using higher density fuels

Título Periódico/Livro/Congresso: European Research Reactor Conference

Período: 19/04/2015 a 23/04/2015

Páginas: 576-583

País: Romênia

Ano: 2015

Publicação em congresso: Í Comparison of low enriched uranium (UAIX-AI and U-Ni) targets with different geometries for the production of Molybdenum-99Î

Título Periódico/Livro/Congresso: European Research Reactor Conference

Período: 19/04/2015 a 23/04/2015

Páginas: 726-737

País: Romênia

Ano: 2015

Publicação em congresso: Í Low enriched uranium foil targets with different geometries for the production of Molybdenum-99Î

Título Periódico/Livro/Congresso: European Research Reactor Conference

Período: 19/04/2015 a 23/04/2015

Páginas: 744-751

País: Romênia

Ano: 2015

Publicação em congresso: Í Neutronic and thermal-hydraulics calculations for the production of Molybdenum-99 by fission in low enriched uranium UAIX-AI targetsÎ

Título Periódico/Livro/Congresso: European Research Reactor Conference

Período: 19/04/2015 a 23/04/2015

Páginas: 738-743

País: Romênia

Ano: 2015

Aprovado

Obs: Aprovados 8 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

Período: 04/10/2015 a 09/10/2015

Páginas: 1-6

País: Brasil

Ano: 2015

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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. Alice Miranda Ribeiro Costa - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Joselene de Oliveira - GMR
Nível: Mestrado
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos.
Aprovado

33.2. Antonio Marcos dos Santos Leite - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM
Nível: Mestrado
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos.
Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Ione Makiko Yamazaki - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq
Nível: Doutorado
Prazo de Trancamento Solicitado: 126 dias
Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

34.2. Luiza Chourkalo Stecher - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gaianê Sabundjian - CEN
Nível: Doutorado
Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias
Motivo: Problemas profissionais.

Não Aprovado

Obs: Período solicitado fora do prazo de lançamento pela CPG.

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Augusto César de Brito Geroldo - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM
Nível: Doutorado
Motivo: Problemas pessoais.

Aprovado

35.2. Edson Luís Gaiollo - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA
Nível: Mestrado
Motivo: Perda de prazo para defesa. O sistema Janus não desligou automaticamente.

Aprovado

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

36.1. Francine Franzotti da Silva Salvador -
Nível: Mestrado
Motivo: Apresenta comprovante TOEFL com nota total 443.

Aprovado

36.2. Matson Silva Santana - TNA
Nível: Doutorado Direto

Não Aprovado

Obs: Não apresentou os certificados aceitos, nem o documento de equivalência, solicitados na norma do programa.

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

39.1. Javier González Mantecón - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Miguel Mattar Neto - CEN
Nível: Doutorado
Motivo: Aluno apresenta ementas das disciplinas cursadas no mestrado em engenharia nuclear e solicita dispensa das disciplinas TNA5780, TNR5764 e TNA5781.

Enviar para Relator

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. Liliana Castro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Beatriz Agistini Vasconcellos - CRPq

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Edson Gonçalves Moreira

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Preparo de um material de referência de rim bovino"

Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

46.1. Nanci do Nascimento - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5807 - Radioisótopos em Animais de Laboratório: da Infraestrutura Física à Experimentação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento, Vania Gomes de Moura Mattaraia

Aprovado "Ad Referendum" em 25/11/2015

Motivo "Ad Referendum": Atualizar a disciplina para abertura de turma em 2016.

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

47.1. Ricardo de Souza Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/12/2014

Dissertação / Tese: "Estudo da marcação com Índio-111 e Galio-68 de derivados da bombesina e avaliação das propriedades biológicas para aplicação em SPECT e PET"

Aprovado

47.2. 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"

Aprovado

48. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE

48. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE

48.1. 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"

Aprovado

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

49.1. Rafael Emil Klumpp - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 03/12/2015

Plano de Trabalho: "Investigação do comportamento eletroquímico de alta resistência para uso na indústria aeroespacial após tratamentos superficiais por tecnologia limpa"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - CCTM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 01/12/2015

Motivo "Ad Referendum": A data de realização da prova específica antecede a data da próxima reunião da CPG.

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

50.1. Rafael Emil Klumpp - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 03/12/2015

Plano de Trabalho: "Investigação do comportamento eletroquímico de ligas de alumínio de alta resistência para uso na indústria aeroespacial após pré-tratamentos superficiais por tecnologia limpa"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - EP/USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - CCTM-IPEN

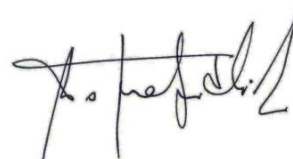
Homologado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino