

Deliberação da 532ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 25 de fevereiro de 2016, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio do Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade
Assessor: Roberto Frajndlich - Gerente de Ensino
Assistente: Bianca Gonçalves Montes - 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. Roberto Navarro de Mesquita - Titular - TNR
Profa. Dra. Nanci do Nascimento . Titular
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas . Suplente
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 531ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Os membros da CPG apresentam análise das disciplinas expiradas, por área de concentração.
Deliberação: Análise em andamento.
- 3 Conforme solicitado pela CPG na 531ª reunião, a Profa. Bluma Linkowski Faintuch apresenta informações referentes ao nome da instituição e data de início das atividades do aluno de Doutorado, Aryel Heitor Ferreira, referente atividade remunerada na função de professor de nível médio em dois períodos matutinos semanais (10 horas): Colégio Rita de Cássia - Santos-SP, a partir de 1 de fevereiro de 2016.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 4 Discussão sobre os recursos do ensino.
Deliberação: A CPG suspende o recebimento de solicitações de auxílio, de qualquer natureza, até a liberação do orçamento 2016 para a Pós-Graduação.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Agnaldo Ribeiro de Vasconcellos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/03/2016

Plano de Trabalho: "Protocolo de atuação para as instituições na minimização dos danos ambientais ocasionados pelos acidentes envolvendo Brownfields"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Akira Furusawa - CQMA-IPEN

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

Aprovado

1.2. Clayton Henrique de Souza - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/02/2016

Plano de Trabalho: "Caracterização de detectores do tipo MOSFET com uso de objetos simuladores"

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

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

Aprovado

1.3. Daniel de Rezende Leme - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/04/2016

Plano de Trabalho: "Estudo de voltametria cíclica do nano compósito níquel/óxido de grafeno reduzido sintetizado por radiação de feixe de elétrons"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Henrique Zaim - IQ-USP

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

Aprovado

1.4. Daniela Passarelo Moura da Fonseca - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/03/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Raquel de Moraes Lobo - CCTM-IPEN

Aprovado

1.5. Michele Cristina Biondo de Castro - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/03/2016

Plano de Trabalho: "Estudo do efeito da nitretação por plasma no comportamento em fadiga da liga Ti-6Al-4V"

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

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

Aprovado

1.6. Patricia de Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/03/2016

Plano de Trabalho: "Projeto estrutural de uma construção enterrada tipo Bunker, destinada à instalação de equipamento acelerador de partículas"

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

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

Aprovado

1.7. Patrícia de Freitas - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/02/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade antimicrobiana em Cateter Venoso Central (CVC) com óxido de titânio e revestidos com nanopartículas de prata pelo processo de irradiação"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Heilman - CTR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 11/02/2016

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

1.8. Pedro Henrique Di Giovanni Santos - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/02/2016

Plano de Trabalho: "Modelagem numérica de um elemento combustível para estudos termo-hidráulicos"

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

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

Aprovado

1.9. Rafael Sant'Anna Pinto de Almeida - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/03/2016

Plano de Trabalho: "Modelo numérico para cálculo do transitório hidráulico e interação fluido-estrutura em sistemas de transporte de fluidos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN-IPEN

Aprovado

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

2.1. 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

Homologado

2.2. 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 - CTM-SP

Homologado

2.3. Nicole Pereira de Lima - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/02/2016

Plano de Trabalho: "Validação do método de análise por ativação com nêutrons para determinação de urânio em amostras ambientais"

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

Deliberação da 532ª Reunião - 25/02/2016

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq - IPEN

Homologado

2.4. Patrícia de Freitas - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/02/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade antimicrobiana em Cateter Venoso Central (CVC) com óxido de titânio e revestidos com nanopartículas de prata pelo processo de irradiação"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Heilman - CTR-IPEN

Homologado

2.5. 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

Homologado

2.6. Rodrigo Bohac Ferreira da Rosa - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/02/2016

Plano de Trabalho: "Sistema de captura de aerossóis gerados em ablação com laser, para amostragem de superfícies contaminadas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR-IPEN

Homologado

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

3.1. Agnaldo Ribeiro de Vasconcellos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Protocolo de atuação para as instituições na minimização dos danos ambientais ocasionados pelos acidentes envolvendo Brownfields"

Enviar para Relator

3.2. Clayton Henrique de Souza - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização de detectores do tipo MOSFET com uso de objetos simuladores"

Enviar para Relator

3.3. Daniel de Rezende Leme - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de voltametria cíclica do nano compósito níquel/óxido de grafeno reduzido sintetizado por radiação de feixe de elétrons"

Enviar para Relator

3.4. Davi Homem de Mello Castanho - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de nanomaterial zeolítico a partir cinzas de carvão pelo método da fusão alcalina: caracterização e aplicação ambiental"

Enviar para Relator

3.5. Michele Cristina Biondo de Castro - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 532ª Reunião - 25/02/2016

Plano de Trabalho: "Estudo do efeito da nitretação por plasma no comportamento em fadiga da liga Ti-6Al-4V"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Pedro Henrique Di Giovanni Santos - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Modelagem numérica de um elemento combustível para estudos termo-hidráulicos"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Ricardo Santana dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do crescimento de hexafluoreto de enxofre (SF6) nas regiões Norte e Nordeste do Brasil"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Bruno Battistini de Almeida Muniz - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de monitoramento de feixe de nêutrons, radiação gama e temperatura no armazenamento de combustíveis queimados do reator IEA-R1"

[Aprovado](#)

4.2. Daniel Fernando Monaco - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um pré-processador gráfico visual para RELAP5"

[Aprovado](#)

4.3. Kelme Cardoso Damasceno - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação radiomodificadora do resveratrol em embriões de Danio rerio irradiados e não irradiados com radiação gama"

[Aprovado](#)

4.4. Leticia Bonfim - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do efeito de um inibidor da óxido nítrico sintase (aminoguanidina) na citotoxicidade, genotoxicidade e potencial clonogênico de culturas de linhagem de melanoma de camundongo irradiadas"

[Aprovado](#)

4.5. Lucas Santos Herbst - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização do dosímetro Fricke Gel em medidas 3D de dose em braquiterapia"

[Aprovado](#)

4.6. Nicole Pereira de Lima - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Validação do método de análise por ativação com nêutrons para determinação de urânio em amostras ambientais"

[Aprovado](#)

4.7. Patrícia de Freitas - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade antimicrobiana em Cateter Venoso Central (CVC) com óxido de titânio e revestidos com nanopartículas de prata pelo processo de irradiação"

Aprovado

4.8. Priscilla Ramos Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de validação dos algoritmos do método de análise de agrupamentos em resultados de amostras arqueológicas"

Não Aprovado

4.9. Rafael Sant'Anna Pinto de Almeida - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Modelo numérico para cálculo do transitório hidráulico e interação fluido-estrutura em sistemas de transporte de fluidos"

Aprovado

4.10. Rafaela Cerqueira Batista de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.11. Rodrigo Bohac Ferreira da Rosa - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Sistema de captura de aerossóis gerados em ablação com laser, para amostragem de superfícies contaminadas"

Não Aprovado

4.12. Tatiana Martinez Moreira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo sobre a avaliação e utilização de fibras vegetais como materiais bioadsorventes na recuperação de corpos hídricos contaminados por derramamento de derivados do Petróleo"

Não Aprovado

4.13. Tayná de Fátima Amorim da Silva - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTEs MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Ademir Francisco Abade Stachowski - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Recusada

Obs: Nova matrícula. Aluno não apresentou proficiência em inglês válida.

5.2. Carlos Eduardo Podestá - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Caroline Perez - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Derly Augusto Dias - TNM

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

Deliberação da 532ª Reunião - 25/02/2016

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 05/02/2016

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

5.5. Nicole Pereira de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Patrícia de Freitas - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Pedro Arthur Augusto Castro - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 05/02/2016

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

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

6.1. Alessandro Francelino Nogueira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Texturização em superfícies de titânio grau 2 irradiadas com laser de pulsos ultracurtos"

Enviar para Relator

6.2. 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"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

6.3. Jonatan João da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Interação aerossóis nuvens: um estudo com sensoriamento remoto"

Enviar para Relator

6.4. Mariana Dangelo Martins Kmaid El-corab - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Fracionamento do veneno de Pseudonaja textilis, caracterização de seus componentes com atividade nos mecanismos de coagulação"

Enviar para Relator

6.5. Maysa Costa de Castro - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema padrão primário para feixes de tomografia computadorizada"

Enviar para Relator

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

7.1. Ana Claudia Camargo Miranda - TNA

Nível: Doutorado

Deliberação da 532ª Reunião - 25/02/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de radioimunocombinados baseados no anticorpo anti-HER2: influência de diferentes agentes quelantes nas propriedades biológicas"

Não Aprovado

7.2. Bruna Teiga Rodrigues - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Confecção de moldes radioativos de iodo-125 utilizados em braquiterapia para lesões superficiais e tumores de pele"

Aprovado

7.3. Camila Pucci Couto - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "O uso de radiação síncrotron em estudos de corrosão de aços para estampagem a quente revestidos"

Aprovado

7.4. Carlus Augustu Tavares do Couto - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo do impacto do silenciamento do gene nfkb1 em linhagens celulares humanas de adenocarcinoma renal"

Aprovado

7.5. Isac Almeida da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Mecanismos associados ao refino de grão em ligas de alumínio após processamento pela técnica de prensagem em canais equiangulares (PCE)"

Aprovado

7.6. Juliana Rodrigues de Souza - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de blendas poliméricas irradiadas associadas à terapia laser de baixa potência para cicatrização de queimaduras de pele"

Não Aprovado

7.7. Natália Fiorini da Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento, caracterização e aplicação de detector, do tipo TH-GEM, para metrologia das radiações ionizantes"

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 cézio de rejeito radioativo usando coluna de leito fixo."

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTEs MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Camila Ramos Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Efrain Araujo Perini - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

Deliberação da 532ª Reunião - 25/02/2016

8.3. Isác Almeida da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

Obs: Nova matrícula.

8.4. Jair da Anunciação de Azevedo Júnior - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

Obs: Nova matrícula.

8.5. Lara Lúvia Cardoso Costa Bringel - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.6. Mônica Lima Lopes Tolentino - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

9.1. Juliana de Ameida Silva Oliveira - TNA

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

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

Nível: Mestrado

Enviar para Relator

Obs: Apresentou novo plano para avaliação.

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. Juliana de Almeida Silva Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Uso de macrófitas aquáticas para remoção de metais em efluentes líquidos"

Enviar para Relator

Obs: Alteração de Orientador e Plano de Trabalho.

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

12.1. Joseilton Marques de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de radionuclídeos naturais das séries do 238U e 232Th em perfis de solo e sedimento da área de influência do reservatório Taiaçupeba, estado de São Paulo"

Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Izabela Teles de Matos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 16/03/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Adolfo Cabrera Pasca - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Bacci Effenberger - FEI

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

Aprovado "Ad Referendum" em 28/01/2016

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

13.2. José Pedro Prezotto Neto - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/03/2016

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nanci Ogyura - Instituto Butantan

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vicent Louis Viala - Instituto Butantan

Aprovado "Ad Referendum" em 01/02/2016

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

13.3. Marcio Issamu Haraguchi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/03/2016

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hae Yong Kim - EPUSP-LPS

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Arnaldo Augusto Ciquielo 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

Homologado

14.2. 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 Vatauvuk - UPM

Deliberação da 532ª Reunião - 25/02/2016

Homologado

14.3. Gregório Soares de Souza - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos - CEN
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 11/01/2016
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
Homologado

14.4. Mauro Machado de Oliveira - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CCTM
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 01/02/2016
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
Homologado

14.5. 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
Homologado

14.6. 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
Homologado

14.7. Sharlley Alves Silva - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CRPq
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 03/02/2016
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CRPq
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wanilson Luiz Silva - UNICAMP
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. Andressa Alves da Silva - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar Benevolo Lugaõ - CQMA

Deliberação da 532ª Reunião - 25/02/2016

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/02/2016

Dissertação / Tese: "Síntese e estabilização de nanopartículas de ouro para fins biotecnológicos e cosméticos"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

16.2. Antonio Carlos Alves Vaz - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/01/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEN-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Damásio de Aquino - FUNDACENTRO

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Valdemir Gutierrez Rodrigues - CRPq-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ademar de Azevedo Cardoso - FAAP

Aprovado

16.3. Caroline Ferreira Gugliotti - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/02/2016

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

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

16.4. Cássia Yumi Furukawa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 11/12/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação de alguns fatores interferentes na estabilidade radioquímica de alguns radiofármacos marcados com ^{99m}Tc"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza Colturato - CR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vani Xavier de Oliveira Junior - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Neuza Taeko Okasaki Fukumori - CR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Dulcila Maria Lessa Bernardes - CR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Zalkovskis Carvalho - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 04/02/2016

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

16.5. Cristina Angioletto Pozenato - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/02/2016

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

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

16.6. Daphne de Souza Said - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) João Alberto Osso Junior - CR

Deliberação da 532ª Reunião - 25/02/2016

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/02/2016

Dissertação / Tese: "Estudo de metodologias de controle de qualidade do Mo-99 utilizado no preparo de geradores de Mo-99/Tc-99m"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Luiz Navarro Marques - HCFMUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Katia Noriko Suzuki - UFF

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Neuza Taeko Okasaki Fukumori - CR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carla Roberta de Barros Rodrigues Dias - UTFPR

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Rafael Matta Vals - FCF-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 01/02/2016

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

16.7. Eduardo Yoshio Toyoda - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/02/2016

Dissertação / Tese: "Evolução das doses no ambiente do Reator IEA-R1 e tendências com base nos resultados atuais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Demerval Leonidas da Silva - GRP-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Clarice de Freitas Acosta Perez - CTMSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Alberto Saburo Todo - GMR-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - CTMSP

Não Aprovado

Obs: Depósito aprovado. Banca não aprovada: não atendeu aos requisitos mínimos exigidos (banca).

16.8. Fabio de Paiva - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 14/12/2015

Dissertação / Tese: "Estudo das respostas de TLD tipo LiF para caracterização de campos mistos"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Antonio Federico - IEAv

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Soares Leal - CDTN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Susana Oliveira de Souza - UFS

Aprovado "Ad Referendum" em 12/02/2016

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

16.9. Ivette Zegarra Ocampo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Daniel Perez Vieira - CB

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/01/2016

Dissertação / Tese: "Comparação e validação de técnicas clássicas e modificadas para estudos de potencial genotóxico de peptídeos utilizados na produção de radiofármacos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Flavia Gomes Silva Valgôde - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - IMTSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Kayo Okazaki - CB-IPEN

Deliberação da 532ª Reunião - 25/02/2016

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Gonçalves Silva Jared - IBU

Aprovado "Ad Referendum" em 03/02/2016

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

16.10. Julio Batista Rodrigues da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fabio Eduardo da Costa - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/02/2016

Dissertação / Tese: "Fabricação e caracterização de detector de barreira de superfície a partir de substrato de silício comercial"

Aprovado "Ad Referendum" em 11/02/2016

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.11. Lais Fernanda Alcarde - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/02/2016

Dissertação / Tese: "Estudo da conjugação e radiomarcagem com gálio-68 de inibidor de PSMA baseado em ureia e avaliação biológica do potencial para aplicação no diagnóstico de câncer de próstata"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

16.12. Leandro Milhomens da Fonseca - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/01/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação da radioatividade natural em tintas de uso comercial no Brasil"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GRA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Máduar - GRA-IPEN

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

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Elisabeth Mateus Yoshimura - IFUSP

Aprovado

Obs: Ad referendum somente do depósito.

16.13. Luiz Gustavo Hiroki Komatsu - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/02/2016

Dissertação / Tese: "Estudo comparativo de nano compósitos de polipropileno modificado sob condições de envelhecimento ambiental e acelerado"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Augusto Gonçalves Bardi - USF

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Manuel Venceslau Canté - FATEC ZL

Aprovado

16.14. Marcello Secco - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 532ª Reunião - 25/02/2016

Data de Deposito: 22/02/2016

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

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) André Luis Lapolli - CR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CRPq-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 22/02/2016

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

16.15. Natália Fiorini da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda Viola Ehlin Caldas - GMR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/02/2016

Dissertação / Tese: "Estabelecimento de um sistema padrão primário para raios X de energias baixas com uma câmara de ionização de ar livre"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - GMR-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Regina Bitelli Medeiros - UNIFESP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Silvio Ricardo Pires - UNIFESP

Aprovado

16.16. Ridnal João do Nascimento - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/02/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Willy Hoppe de Sousa - DPG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Alda Roberta Torres - IFSP-SP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Diogenes de Souza Bido - IPM-CCSA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEI-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Garabed Kenchian - IFSP-SP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Luiz Kyrillos - IFSP-SP

Aprovado

16.17. Roberto Mauro Schoueri - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Reynaldo Pugliesi - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/01/2016

Dissertação / Tese: "Projeto e instalação de um equipamento para tomografia com nêutrons no IPEN-CNEN/SP"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Reynaldo Pugliesi - CRPq-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Proença Vieira de Moraes - UNISO

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eudice Correia Vilela - CRCN

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. André Moreira Rocha - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/01/2016

Dissertação / Tese: "Comparação entre a nefrotoxicidade da crotoxina nativa e a irradiada com raios gama de ⁶⁰Co em camundongos"

Homologado

17.2. Lucas Campaner Alves - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/02/2016

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

Homologado

17.3. Mariana Silva de Araújo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/02/2016

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"

Homologado

17.4. Paula Juliana Nishimura - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/02/2016

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

Homologado

17.5. Rodrigo Tiezzi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/02/2016

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

Homologado

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

18.1. Carolina dos Santos Moreno - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 28/01/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação dos efeitos da radiação ionizante e do resveratrol na cultura de células tumorais de pulmão"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - IMT-USP

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento - CB-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Aurea Silveira Cruz - IAL

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa - CB-IPEN

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Heitor Franco de Andrade Junior - IMT-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Weltman - HIAE

Aprovado

18.2. Elaine Wirney Martins - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 17/12/2015

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

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

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

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Maria do Socorro Nogueira - CDTN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - GMR-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - GRP-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Teógenes Augusto da Silva - CDTN

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Carla Gronchi - FUNDACENTRO

Aprovado "Ad Referendum" em 15/02/2016

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

18.3. Marisa Ferraz Figueira Pereira - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 28/01/2016

Dissertação / Tese: "Redes de metrologia: um estudo de caso da rede de defesa e segurança do SIBRATEC"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - GMR-IPEN

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Desirée Moraes Zouain - DPDE-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adriana Braz Vendramini Bicca Magalhães - NIT-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vera Maria Lopes Ponçano Alves Silva - IPT

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Silva Ruiz - UNINOVE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcellos - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Willy Hoppe de Souza - DPG-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano - CCTM-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Ary Plonski - FEA

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Devanildo Damião - FIG-UNIMESP

Aprovado "Ad Referendum" em 12/02/2016

Motivo "Ad Referendum": Defesa marcada antes da próxima reunião da CPG

18.4. Pedro Ernesto Umbehaun - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 02/02/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um elemento combustível instrumentado para o reator IEA-R1"

Aprovado "Ad Referendum" em 02/02/2016

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

Obs: Não foi indicada a banca.

18.5. Railson Bolsoni Falcão - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 01/02/2016

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"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Floriano - UNICAMP-FCA

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CCTM-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Walter José Botta Filho - UFSCar-DEMa

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Vera Lúcia Mazzocchi - CRPq-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Tomaz Toshimi Ishikawa - UFSCar-DEMa

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Rodrigo Leiva - UFSCar-DEMa

Aprovado "Ad Referendum" em 01/02/2016

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

18.6. Tamara Mieco Fucase - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 05/02/2016

Dissertação / Tese: "Purificação e caracterização de inibidores de proteases do veneno de *Bitis gabonica* rhinoceros com potencial farmacológico"

Aprovado "Ad Referendum" em 05/02/2016

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

Obs: Não foi indicada a banca.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Adriana Vidal Fernandes Massicano - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/01/2016

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

Homologado

19.2. Elaine Pereira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 03/02/2016

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)"

Homologado

19.3. Nelson Mendes Alves - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 01/02/2016

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

Homologado

Deliberação da 532ª Reunião - 25/02/2016

19.4. Regis Cortez Bueno - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/02/2016

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"

Homologado

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

20.1. Arian Pérez Nario - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: Diseño Experimental de las Ciencias Nucleares

Período: 21/04/2014 a 20/05/2014

Conceito: 5/5

Frequência: 100%

Créditos: 9

Disciplina 2: Química Nuclear y Radioquímica

Período: 20/03/2014 a 29/05/2015

Conceito: 5/5

Frequência: 100%

Créditos: 9

Aprovado

Obs: Aprovados 15 créditos.

20.2. Artur Cesar de Freitas - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5759 - Tecnologia de Materiais Particulados

Período: 01/06/2015 a 23/08/2015

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Cássio Aparecido Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5834 - Biofotônica

Período: 25/02/2015 a 19/05/2015

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Derly Augusto Dias - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 01/06/2015 a 23/08/2015

Conceito: B

Frequência: 85%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNM5791 - Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 09/09/2014 a 01/12/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 3: TNM5834 - Biofotônica

Período: 25/02/2015 a 19/05/2015

Conceito: B

Frequência: 91%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Fátima Goulart - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803 - Ciência dos Materiais

Período: 26/02/2013 a 20/05/2013

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5817 - Fundamentos da Teoria de Grupos Aplicados em Técnicas Espectroscópicas

Período: 27/02/2013 a 21/05/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 3: TNM5826 - Terra-Raras: Química e Tecnologia

Período: 04/06/2013 a 16/09/2013

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5716 - Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 06/06/2013 a 18/09/2013

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 5: TNM5823 - Análise de Materiais Inorgânicos por Difração de Pó

Período: 22/10/2013 a 18/11/2013

Conceito: C

Frequência: 88%

Créditos: 4

Disciplina 6: TNM5823 - Análise de Materiais Inorgânicos por Difração de Pó

Período: 22/10/2013 a 18/11/2013

Conceito: C

Frequência: 88%

Créditos: 4

Disciplina 7: TNM5824 - Fundamentos de Nanomateriais Aplicados à Nanotecnologia

Período: 25/02/2014 a 05/05/2014

Conceito: B

Frequência: 95%

Créditos: 4

Disciplina 8: TNM5813 - Espectrometrias de Fluorescência de Raios X. Teoria e Aplicações

Período: 11/09/2014 a 19/11/2014

Conceito: B

Deliberação da 532ª Reunião - 25/02/2016

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 9: TNM5813 - Espectrometrias de Fluorescência de Raios X. Teoria e Aplicações

Período: 11/09/2014 a 19/11/2014

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.6. Felipe Medeiros Gracio - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5823 - Análise de Materiais Inorgânicos por Difração de Pó

Período: 22/10/2013 a 18/11/2013

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 2: TNM5803 - Ciência dos Materiais

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: C

Frequência: 96%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5786 - Gestão da Propriedade Intelectual Aplicada à Produção do Conhecimento, Inovação Tecnológica, Pesquisa e Desenvolvimento

Período: 28/02/2014 a 01/05/2014

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 6

Aprovado

20.7. Josiane Sirqueira Soares - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5789 - Metrologia em Medições Químicas

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: C

Frequência: 87%

Créditos: 8

Aprovado

20.8. Pedro Arthur Augusto de Castro - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: IBI5031 - Reconhecimento de Padrões I

Período: 10/08/2015 a 27/11/2015

Conceito: A

Frequência: 90 %

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5791 - Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 09/09/2014 a 01/12/2014

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 3: TNM5834 - Biofotônica

Deliberação da 532ª Reunião - 25/02/2016

Período: 25/02/2015 a 19/05/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNR5766 - Inteligência Artificial Aplicada à Engenharia Nuclear

Período: 03/06/2015 a 15/09/2015

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 9

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Daiane Cristini Barbosa de Souza - TNA

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

Nível: Doutorado

Publicação em congresso: "Assessment of the risks associated with iodine-125 handling production sources for brachytherapy"

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

Período: 04/10/2015 a 09/10/2015

Páginas: 10

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 RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

27.1. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Redação Científica na Área de Materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo e Reginaldo Muccillo

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

31.1. Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5821 - Tópicos especiais em tecnologia nuclear I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo, Sonia Licia Baldochi, Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini, Almir Oliveira Neto

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro

Aprovado

31.2. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5822 - Tópicos especiais em tecnologia nuclear II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo, Sonia Licia Baldochi, Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini, Almir Oliveira Neto

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Emília Satoshi Miyamaru Seo

Aprovado

31.3. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5821 - Tópicos especiais em tecnologia nuclear I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo, Sonia Licia Baldochi, Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini, Almir Oliveira Neto

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi

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. Patricia Maehata - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emília Satoshi Miyamaru Seo - 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. Daniela Piai Groppo - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Aprovação em programa de Aprimoramento em Física Médica no Rio de Janeiro.

Aprovado "Ad Referendum" em 03/02/2016

34.2. Juliana Mantovani - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Licença maternidade.

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Marcos Pini França - TNA

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

Nível: Doutorado

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

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

36.1. Talita Gishitomi Fujimoto - TNM

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL.

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

41.1. Clotilde Coppini Pereira - TNM

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

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de membranas aniônicas obtidas por enxertia via radiação para aplicação em células a combustível alcalinas"

Aprovado

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

46.1. Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5821- Tópicos especiais em tecnologia nuclear I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo, Sonia Licia Baldochi, Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini, Almir Oliveira Neto

Motivo: Atualização do quadro de docentes.

Aprovado

46.2. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5821- Tópicos especiais em tecnologia nuclear I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo, Sonia Licia Baldochi, Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini, Almir Oliveira Neto

Motivo: Atualização do quadro de docentes.

Aprovado

46.3. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5822- Tópicos especiais em tecnologia nuclear II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo, Sonia Licia Baldochi, Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini, Almir Oliveira Neto

Aprovado

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

47.1. André Moreira Rocha - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/01/2016

Dissertação / Tese: "Comparação entre a nefrotoxicidade da crotoxina nativa e a irradiada com raios gama de ⁶⁰Co em camundongos"

Aprovado

47.2. Asterio Souza Magalhães Filho - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 532ª Reunião - 25/02/2016

Data da Defesa: 18/12/2015

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)"

Aprovado

47.3. Camila Trindade de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/12/2015

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 em água"

Aprovado

47.4. 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 Sr²⁺ de soluções aquosas utilizando fibras de coco bruta e ativada com peróxido de hidrogênio em meio básico"

Aprovado

47.5. 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"

Aprovado

47.6. Jorge Gabriel dos Santos Batista - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/06/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de matrizes poliméricas biodegradáveis a base de quitosana e possíveis blendas como sistemas de liberação controlada de fármacos"

Aprovado

47.7. 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)"

Aprovado

47.8. 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)"

Aprovado

47.9. Renata Moreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 532ª Reunião - 25/02/2016

Data da Defesa: 21/08/2015

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

Aprovado

47.10. 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"

Aprovado

47.11. 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"

Aprovado

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

48.1. João Augusto Moura - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/12/2015

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

Aprovado

Obs: Aluno solicita retenção da publicação por motivo de solicitação de patente.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

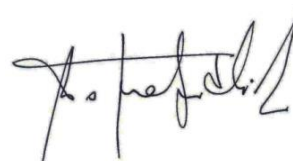
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino