

Deliberação da 522ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 30 de abril 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 seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade
Vice Presidente: Profa. Dra. Denise Maria Zezell
Assessor: Roberto Frajndlich - Gerente de Ensino
Assistente: Ana Claudia Martinelli Feher - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM
Profa. Dra. Nanci do Nascimento - Titular
Profa. Dra. Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - Suplente
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Suplente

Representantes do Corpo Discente:

Juliana Pereira de Souza - Titular
Cássio Aparecido Lima - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 521ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Apresentação de solicitações de reconsideração referentes aos pedidos de credenciamento como orientadores do Programa, que não foram recomendados no último edital, dos seguintes professores:- Vitor Vivolo;- Edson Gonçalves Moreira e- Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro.
Deliberação: A CPG analisou e indeferiu todos os pedidos de reconsideração. Será encaminhada a cada solicitante comunicação com detalhamento da decisão.
- 3 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta o resultado da Eleição Discente ocorrida em 15/04/2015: a chapa única inscrita foi eleita com oito votos válidos, nenhum voto inválido e nenhum voto nulo. Alunos eleitos: Juliana Pereira de Souza (Titular) e Cássio Aparecido Lima (Suplente).
Deliberação: A CPG toma conhecimento da eleição e os alunos eleitos empossam nesta reunião. A CPG agradece ao aluno pelo término do mandato e pelos bons trabalhos executados junto à CPG.
- 4 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta, para análise da CPG, proposta de cronograma para eleição de docentes representantes das áreas de concentração junto à CPG: Portaria de convocação de inscrições de chapas e Comunicado: 04/05/2015; Inscrição das chapas: 11/05/2015 a 25/05/2015; Eleição: 15/06/2015 das 9h00 às 16h00; Portaria de divulgação dos resultados: 16/06/2015; Interposição de Recursos: Até as 17horas do dia 16/06/2015; Posse dos eleitos: Reunião da CPG de 25/06/2015.
Deliberação: A CPG aprova o cronograma proposto.
- 5 Secretaria de Pós-Graduação entrega os pareceres dos orientadores referente aos Relatórios de Atividades Acadêmicas do 1º período 2015 para análise da Comissão responsável (nomeada na 504ª Reunião de 31/10/2013).
Deliberação: A Comissão recebeu os pareceres e fará a análise.

ORDEM DO DIA:

- 6 A Secretaria de Graduação apresenta processo contendo documentação dos alunos que participaram do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino no 2º Semestre de 2013 para aprovação da CPG.
Deliberação: A CPG aprova o processo.
- 7 O Sr. Marco Antonio Oliveira da Silva solicita à CPG a disponibilização dos formulários das capas de dissertações e teses em arquivos editáveis.
Deliberação: Por questões de padronização da documentação, os formulários precisam permanecer travados.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Alexandre Vieira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/05/2015

Plano de Trabalho: "Análise e estudo de parâmetros para texturização a laser com pulsos ultracurtos para melhoria das propriedades tribológicas de componentes de motor"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad - CLA-IPEN

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

Aprovado

1.2. Davi Pavis Parro - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/06/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e simulação de um software para cálculos neutrônicos e termo-hidráulicos de um reator nuclear"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Lobo Lustosa Cabral - CEN-IPEN

Aprovado

1.3. Eric Matos Macêdo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2015

Plano de Trabalho: "Implantação de uma base metrológica de calibração de medidores de tensão do tubo de raios X a partir de padrões não invasivos pelo método da substituição"

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

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

Aprovado

1.4. Flávia Albuquerque Magalhães - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/05/2015

Plano de Trabalho: "Programa de controle da tuberculose do Município de Ipatinga, Minas Gerais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eric Basseti Soares - UNIVAÇO - MG

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Silvia Heringer Walther - UNIVAÇO - MG

Aprovado

1.5. Francisco Leal da Costa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/05/2015

Plano de Trabalho: "Caracterização mecânica e microestrutural de juntas soldadas do aço CA-6NM, revenidas a diferentes temperaturas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudio José da Rocha - CCTM-IPEN

Aprovado

1.6. Gleicy de Lima Xavier - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/05/2015

Plano de Trabalho: "Sinterização a laser de filme de zircônia e titânio obtido por deposição eletroforética"

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

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

Aprovado

1.7. Ivón Oramas Polo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/04/2015

Plano de Trabalho: "Caracterização e estabelecimento de um sistema padrão primário e de um sistema de transferência para intercomparações entre padrões de radiação beta"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 08/04/2015

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

1.8. Melissa Rohrig Martins da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/05/2015

Plano de Trabalho: "Influência de elementos de liga na microestrutura e nas propriedades magnéticas de imãs à base de PrFeCoB"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - UNINOVE

Aprovado

1.9. Suellen Nobrega Coutinho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/05/2015

Plano de Trabalho: "Estudo de bioacumulação de elementos traço em amostras de macrófitas aquáticas flutuantes do Reservatório Guarapiranga, São Paulo - SP, Brasil"

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

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

Aprovado

1.10. Uanda Paula de Medeiros dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/05/2015

Plano de Trabalho: "Validação de método de ativação neutrônica com irradiação em estação pneumática para a determinação de elementos essenciais e tóxicos em materiais biológicos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CRPq - IPEN

Aprovado

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

2.1. André Santos Barros da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/04/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de ferramentas computacionais para análise de perfis de difração de raio X"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Xabier Mikel Turrillas Maisterra - CSIC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Kengo Imakuma - DPDE-IPEN

Homologado

2.2. Arian Pérez Nario - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 17/04/2015

Plano de Trabalho: "Síntese de 2-nitroimidazol-glicopeptídeos radiomarcados com 18F e 68Ga para identificação de áreas de hipóxia no microambiente tumoral"

Deliberação da 522ª Reunião - 30/04/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Bluma Linkowisk Faintuch - CR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Regina Célia Gorni Carneiro - CR-IPEN

Homologado

2.3. Camila Boldrini Nascimento - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/04/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de guias de válvulas sintetizadas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Colosio - FSA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM-IPEN

Homologado

2.4. Camila Fernanda Rocha Teles Tanzillo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/04/2015

Plano de Trabalho: "Análise de significância e caracterização de fontes visando o gerenciamento das emissões atmosféricas nas instalações do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN"

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

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

Homologado

2.5. Eric Bernardo da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/03/2015

Plano de Trabalho: "Investigação local do efeito dos elétrons 4f do íon de Ce no campo hiperfino magnético em número de prova 140Ce em compostos intermetálicos do tipo REIn₂ and REX onde RE=Gd, Ce e X=Ge, Si pela espectroscopia de correlação angular perturbada"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - UniFMU

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Henrique de Moraes Cavalcante - CRPq - IPEN

Homologado

2.6. Fabio Junqueira Algarve - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/04/2015

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades dosimétricas do BeO em feixes de radiodiagnóstico pelas técnicas de termoluminescência, luminescência opticamente estimulada e emissão exoeletrônica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cláudia Carla Gronchi - FUNDACENTRO

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patrícia de Lara Antonio - DS-IPEN

Homologado

2.7. Fernando Souza de Faria - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/04/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de sistema eletrônico de aquisição de dados de um tomógrafo industrial tipo 4ª geração"

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

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

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

Homologado

2.8. Grazielle Cristiane Seco Coutinho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/04/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de compósitos Mg-TiFe para armazenamento de hidrogênio"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM-IPEN

Homologado

2.9. Ivón Oramas Polo - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 24/04/2015

Plano de Trabalho: "Caracterização e estabelecimento de um sistema padrão primário e de um sistema de transferência para intercomparações entre padrões de radiação beta"

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

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

Homologado

2.10. Leticia Bonfim - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/03/2015

Plano de Trabalho: "Estudo da autofluorescência das artérias utilizando o agente teranóstico ácido aminolevulínico associado à nanopartículas de ouro"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Lilia Coronato Courrol - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Flávia Rodrigues de Oliveira Silva - CCTM-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Martins Figueiredo Neto - IF-USP

Homologado

2.11. Marcela Di Giacomo Messias - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/03/2015

Plano de Trabalho: "Ação antimicrobiana de beta-defensinas proveniente do veneno de serpentes"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vicent Louis Viala - CB-IPEN

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

Homologado

2.12. Rafael Vanhoz Ribeiro - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/01/2015

Plano de Trabalho: "Estudo de técnicas estatísticas aplicadas à determinação de parâmetros no método k0 de Análise por Ativação Neutrônica"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPq - IPEN

Homologado

2.13. Renata Oliveira Bressane - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/03/2015

Plano de Trabalho: "Avaliação dosimétrica da solução gel de Alanina para aplicação na medida da

Deliberação da 522ª Reunião - 30/04/2015

Plano de Trabalho: "Avaliação dosimétrica da solução gel de Alanina para aplicação na medida da distribuição da dose utilizando as técnicas de espectrometria, ressonância paramagnética eletrônica e

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - GMR-IPEN

Homologado

2.14. Renato Martins Araújo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Julio Takehiro Marumo - CB

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/03/2015

Plano de Trabalho: "Caracterização epidemiológica e demográfica do carcinoma prostático nos anos de 2012 a 2014 em um Centro de Oncologia do Leste de Minas Gerais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - CB-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Vicente de Pádua Ferreira - GRR-IPEN

Homologado

2.15. Ricardo Hovacker Baldaconi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/04/2015

Plano de Trabalho: "Unidade autônoma de monitoramento, sinalização e registro para o sistema de segurança do irradiador Multipropósito de Cobalto-60"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Franco Brancaccio - CRPq - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Homologado

2.16. Thamiris Brandino Stellato - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/04/2015

Plano de Trabalho: "Aplicação de índices de qualidade de água para avaliação ambiental da área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro . RMB+

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

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

Homologado

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

3.1. Alexandre Vieira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise e estudo de parâmetros para texturização a laser com pulsos ultracurtos para melhoria das propriedades tribológicas de componentes de motor"

Enviar para Relator

3.2. Camila Boldrini Nascimento - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Processamento e caracterização de aços sinterizados com função gradiente para uso em guias de válvulas"

Enviar para Relator

3.3. Davi Pavis Parro - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e simulação de um software para cálculos neutrônicos e termo-

Deliberação da 522ª Reunião - 30/04/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e simulação de um software para cálculos neutrônicos e termo-
[Enviar para Relator](#)

3.4. Eric Matos Macêdo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Implantação de uma base metrológica de calibração de medidores de tensão do tubo de raios X a partir de padrões não invasivos pelo método da substituição"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Fabrício Maia Torres Alves - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Exposição à radiação em um serviço de diagnóstico por imagem na cidade de Ipatinga"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Francisco Leal da Costa - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização mecânica e microestrutural de juntas soldadas do aço CA-6NM, revenidas a diferentes temperaturas"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Josiane Sirqueira Soares - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de metais, elementos traço e maiores em perfis de sedimentos do Rio Tietê, estado de São Paulo"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Júlio Gallinaro Maranhão - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Método de Monte Carlo e Diferenças Finitas para simulação da interação de lasers com tecidos biológicos"

[Reenviar para Relator](#)

3.9. Laíssa Adriana Bonifácio dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração dos isótopos naturais de urânio e tório em águas minerais do Balneário de Caxambu, MG"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Mayara Costa de Castro - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise e gerenciamento dos efluentes gerados no processo produtivo do combustível nuclear"

[Enviar para Relator](#)

3.11. Ricardo Bastos Smith - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Bases para a automatização do sistema de garantia de qualidade em gerência de rejeitos radioativos"

[Enviar para Relator](#)

3.12. Suellen Nobrega Coutinho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de bioacumulação de elementos traço em amostras de macrófitas aquáticas flutuantes do Reservatório Guarapiranga, São Paulo - SP, Brasil"

[Enviar para Relator](#)

3.13. Uanda Paula de Medeiros dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Validação de método de ativação neutrônica com irradiação em estação pneumática para determinação de elementos essenciais e tóxicos em materiais biológicos"

Enviar para Relator

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

4.1. Arthur Cesar de Freitas - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do processo de densificação de combustíveis urânio-érbio para reatores do tipo água leve"

Aprovado

4.2. Caio César Santos Valeriano - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da metodologia para dosimetria in vivo com ^{22}Na para tratamentos radioterápicos"

Aprovado

4.3. Carlos Eduardo Mattos - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de modelos para o comportamento a altas queimadas de varetas combustíveis Urânio - 7% Gadolínio para reatores a água leve pressurizada: Avaliação dos parâmetros para o prolongamento do tempo de queima do núcleo"

Aprovado

4.4. Fabio Junqueira Algarve - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades dosimétricas do BeO em feixes de radiodiagnóstico pelas técnicas de termoluminescência, luminescência opticamente estimulada e emissão exoeletrônica"

Aprovado

4.5. Grazielle Cristiane Seco Coutinho - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de compósitos Mg-TiFe para armazenamento de hidrogênio"

Aprovado

4.6. Marcela Di Giacomo Messias - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Ação antimicrobiana de beta-defensinas provenientes do veneno de serpentes"

Aprovado

4.7. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Uso da tomografia por emissão de pósitrons (PET) para identificação precoce de metástases e investigação da eficácia terapêutica da combinação ^{18}F e Interferon-beta em melanoma murino"

Aprovado

4.8. Renato Martins Araújo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização epidemiológica e demográfica do carcinoma prostático nos anos de 2012 a 2014 em um Centro de Oncologia do Leste de Minas Gerais"

Não Aprovado

4.9. Thamiris Brandino Stellato - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de índices de qualidade de água para avaliação ambiental da área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro . RMB"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Camila Fernanda Rocha Teles Tanzillo - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Fabio Junqueira Algarve - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Fernando de Souza Faria - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Julian Maciel de Souza Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Marcela Di Giacomo Messias - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Marcelo de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/04/2015

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

5.7. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. Rafael Vanhoz Ribeiro - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.9. Renata de Oliveira Bressane - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.10. Ricardo Hovacker Baldaconi - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fabio Eduardo da Costa - CTR
Nível: Mestrado
Matrícula Efetivada

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

6.1. Anderson dos Santos Mesquita - TNA
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Efeito da radiação ionizante nas propriedades mecânicas, térmicas e de mobilidade da resina epóxi DGEBA/EPDM"

[Enviar para Relator](#)

6.2. Caio Silvestre de Carvalho Correia - TNM
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Avaliação da Influência climática no balanço de N₂O na Bacia Amazônica"

[Enviar para Relator](#)

6.3. Caruline de Souza - TNM
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Influência da microestrutura na resistência à corrosão de ligas de alumínio de alta resistência soldadas por fricção (FSW) por técnicas eletroquímicas globais e locais"

[Enviar para Relator](#)

6.4. Cássia Maria Leme Beu - TNM
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Estudo da dispersão atmosférica para o relatório de impacto ambiental do reator nuclear do Centro Experimental Aramar, em Iperó (SP), com o uso de Lidar Doppler e Sodar"

[Enviar para Relator](#)

6.5. Cesar Roberto Kiral Santaella - TNM
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Efeito de terras raras na boretação do aço inoxidável AISI 304"

[Reenviar para Relator](#)

6.6. Daniel Correa Puerta - TNA
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Métodos K0-INAA e análise por ativação instrumental relativa no laboratório de análise por ativação com nêutrons do IPEN: um estudo comparativo"

[Enviar para Relator](#)

6.7. Guilherme Scheidt - TNM
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Influência do teor de oxigênio nas propriedades ópticas de filmes finos de NbO_x"

[Enviar para Relator](#)

6.8. Gustavo Protasio Pacheco de Jesus - TNA
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Estudo de parâmetros para aumentar a eficiência da eletrotransferência muscular não invasiva do gene do hormônio de crescimento em camundongos anões"

[Enviar para Relator](#)

6.9. Javier González Mantecón - TNR
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Avaliação da instabilidade hidroelástica em placas de elementos combustíveis sob condições de fluxo axial"

[Enviar para Relator](#)

6.10. Jefferson Koyaishi Torrecilha - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo dos pelóides naturais e do processo de maturação para produção de pelóides artificiais"

[Reenviar para Relator](#)

6.11. Lucas Gatti Domingues - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação do balanço de carbono da Bacia Amazônica"

[Enviar para Relator](#)

6.12. Mariana Xavier Milagre - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Caracterização de revestimentos de conversão de Ce sobre ligas de alumínio de elevada resistência mecânica por técnicas eletroquímicas e espectroeletroquímica de emissão atômica in-situ"

[Enviar para Relator](#)

6.13. Vanessa Silva Granadeiro Garcia - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Resíduos de medicamentos e possibilidades em tecnologias e gestão ambientais - ênfase em acelerador de elétrons"

[Enviar para Relator](#)

6.14. Victor Thomas Tayra - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Sistema de controle para a propagação de laser em estruturas ópticas complexas"

[Enviar para Relator](#)

6.15. Vitor Ottoni Garcia Arêdes - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Banco de dados experimentais de taxas de reação nuclear induzidas em materiais irradiados no combustível do Reator IPEN/MB-01, visando o estabelecimento de padrões de comparação internacional (Benchmarks)"

[Enviar para Relator](#)

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

7.1. Arian Pérez Nario - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Síntese de 2-nitroimidazol-glicopeptídeos radiomarcados com 18F e 68Ga para identificação de áreas de hipóxia no microambiente tumoral"

[Aprovado](#)

7.2. Carla Moreira Santos Queiroz - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo de catalisadores Pt-SnO₂/CeO₂ e Au-SnO₂/CeO₂ preparados pelo método da redução por álcool para a reação de deslocamento gás-água (reação de shift)"

[Aprovado](#)

7.3. Ivón Oramas Polo - TNA

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

Deliberação da 522ª Reunião - 30/04/2015

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Caracterização e estabelecimento de um sistema padrão primário e de um sistema de transferência para intercomparações entre padrões de radiação beta"

Aprovado

7.4. Jorge Gabriel dos Santos Batista - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese, caracterização e funcionalização de nanopartículas de ouro para aplicação em radiofarmácia"

Não Aprovado

7.5. Luiza Chourkalo Stecher - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de uma metodologia de cálculo do custo ambiental para usinas nucleares de potência nas fases de implementação e descomissionamento"

Aprovado

7.6. Martha Sahyli Ortega Pijeira - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese de análogos do Losartan marcados com Flúor 18 para fins diagnósticos em oncologia"

Aprovado

7.7. Thais Cristina dos Anjos Sevilhano - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paolo Bartolini - CB

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Expressão e caracterização do hormônio folículo estimulante (FSH) de pirarucu (Arapaima gigas)"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Arian Pérez Nario - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Diego Vergaças de Sousa Carvalho - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Luciana Vieira de Santana - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Martha Sahyli Ortega Pijeira - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

10.1. Andressa Alves da Silva - TNM

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

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

Nível: Mestrado

Aprovado

10.2. Ivette Zegarra Ocampo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Kayo Okazaki - CB

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Daniel Perez Vieira

Nível: Mestrado

Aprovado

Obs: Sem alteração no Plano de Trabalho.

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

12.1. Ana Paula Funari - TNA

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Avaliação biomecânica de tecido calcâneo humano esterilizado por radiação ionizante"

Não Aprovado

12.2. Andressa Alves da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese e estabilização de nanopartículas de ouro induzida por radiação para fins biotecnológicos e cosméticos"

Aprovado

Obs: Recomendado pelo relator.

12.3. Caroline Ferreira Gugliotti - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influência da adição SiO₂ e Al₂O₃ na microestrutura e propriedades magnéticas de ímãs de ferrita de estrôncio e bário isotrópicos e anisotrópicos"

Aprovado

12.4. Jéssica Leal - TNM

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de nanopartículas de ouro ativo com albumina sérica bovina para fins biomédicos"

Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Daniel Knob - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/05/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo José Knob - UNESC Criciúma

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN-IPEN

Não Aprovado

Obs: Esta CPG veta a participação, nas comissões julgadoras de todos os níveis, de parente em linha direta ou colateral até quarto grau do aluno, do orientador e dos demais membros da referida comissão. Além disso, pelo menos 2 (dois) membros externos à área sendo que preferencialmente 1 (um) seja externo à unidade.

13.2. Eduardo Gurzoni Alvares Ferreira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/05/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Kazuyo Kobayashi Dias Franco - DPE-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Xavier Mikel Turrillas Maisterra - CCTM-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - GRR-IPEN

Aprovado

13.3. Giovanni de Lima Cabral Romeiro Conturbia - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Michelangelo Durazzo - CCN

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/05/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Ernesto de Oliveira Lainetti - CQMA-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Reinaldo Leonel Caratin - CCN-IPEN

Não Aprovado

Obs: A banca deverá ser composta por 3 (três) membros titulares e 1 (um) suplente, portadores do título de Doutor, dos quais um poderá ser o próprio Orientador e pelo menos 2 (dois) externos à área sendo que preferencialmente 1 (um) seja externo à unidade.

13.4. Glauco Rogério Veneziani - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/05/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - FMU

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - GMR-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 14/04/2015

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

13.5. Kelly Araldi Cardoso - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 26/05/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

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

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

Deliberação da 522ª Reunião - 30/04/2015

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Reinaldo Leonel Caratin - CCN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 06/04/2015

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

13.6. Margarida Szurkalo - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/06/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Lobo Lustosa Cabral - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Andrea Paladino - IF-USP

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

Aprovado "Ad Referendum" em 23/04/2015

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

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Angélica Bueno Barbezan - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 30/03/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB

Homologado

14.2. Daniele Seo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 06/04/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CR-IPEN

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

Homologado

14.3. Iremar Alves da Silva Junior - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/03/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Márcio Bottaro - IEE/USP

Homologado

14.4. Marcos Roberto de Castro - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/04/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Driemeier - POLI/USP

Homologado

14.5. Rodrigo Uchida Ichikawa - TNM

Deliberação da 522ª Reunião - 30/04/2015

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 07/04/2015

Data de Deposito: 26/03/2015

Dissertação / Tese: "Estudo sobre deformações, modelos de distribuição de tamanhos e morfologia de cristalitos através da análise de perfis de difração"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Gallego Martinez - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Xabier Mikel Turrillas Maisterra - ICMAB/CSIS

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando - UFES

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. Arthur Máximo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/04/2015

Dissertação / Tese: "Comparação entre a soldagem de chapas finas de tântalo e monel 400 com laser pulsado de Nd:YAG e com laser contínuo de fibra"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rudimar Riva - CTA

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Milton Sergio Fernandes de Lima - CTA

Aprovado

16.2. Carolina Fernanda da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/03/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da concentração dos radionuclídeos naturais das séries do 238U e 232Th nas variedades Burley e Virgínia da Nicotiana tabacum L."

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Tirollo Taddei - CNEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Lúcio Leonardo - UNIP

Aprovado

Obs: Ad Referendum somente do depósito.

16.3. Cristine Calil Kores - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/04/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um laser Raman com bombeamento transversal em configuração de ângulo rasante"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA-IPEN

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

Deliberação da 522ª Reunião - 30/04/2015

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Christiano José Santiago de Matos - UPM

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad - CLA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CLA-IPEN

Aprovado

16.4. Danilo Lopes Costa e Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/04/2015

Dissertação / Tese: "Filmes finos de carbono depositados por meio da técnica de magnetron sputtering usando cobalto, cobre e níquel como buffer-layers"

Aprovado

16.5. Fernando José Costa Baratéla - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/04/2015

Dissertação / Tese: "Estudo das propriedades biocompatíveis de arcabouços poliméricos derivados de óleos vegetais para aplicação na engenharia de tecidos"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

16.6. Mauro Onofre Martins - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/04/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de sistema computacional para planejamento e controle da manutenção do reator IEA-R1"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Antonio Terribile de Matos - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Josemir Coelho Santos - POLI-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Patricio Náhuel Cárdenas - CRPq - IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Dora de Castro Rubio Poli - UNIP

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Alexandre Amaral Sgobbi - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/04/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização mecânica e microestrutural de juntas tubulares soldadas em aço API 5L grau B com base na norma Petrobrás N-2301"

Homologado

17.2. Aline Viana de Moraes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/04/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da toxicidade e remoção da cor de um efluente têxtil submetido ao tratamento com feixe de elétrons"

Homologado

17.3. Diogo Feliciano dos Santos - TNR

Deliberação da 522ª Reunião - 30/04/2015

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/04/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização dos campos neutrônicos obtidos por meio de armadilhas de nêutrons a partir da utilização de água pesada (D2O) no interior do núcleo do reator nuclear IPEN/MB-01"

Homologado "Ad Referendum" em 27/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Apresentação de documentos para bolsa em projeto.

17.4. Kelly de Paula Cunha - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/04/2015

Dissertação / Tese: "Aplicação de mapas auto-organizáveis na classificação de aberrações cromossômicas utilizando imagens de cromossomos humanos submetidos à radiação ionizante"

Homologado

17.5. Renato Paulo Rezende - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/04/2015

Dissertação / Tese: "Soldagem de juntas tubulares de aço inoxidável austenítico AISI 348 para varetas combustíveis em reatores nucleares"

Homologado

17.6. Robson Petroni - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/04/2015

Dissertação / Tese: "Validação dos métodos de análise por ativação do laboratório de análise por ativação Neutrônica do IPEN - CNEN/SP visando à produção de materiais de referência certificados"

Homologado

17.7. Thais Cristina dos Anjos Sevilhano - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paolo Bartolini - CB

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/04/2015

Dissertação / Tese: "Clonagem, caracterização e análise filogenética das subunidades alfa e beta do hormônio luteinizante de pirarucu (Arapaima gigas)"

Homologado

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

18.1. Amanda Bravim - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 23/02/2015

Dissertação / Tese: "Aplicação das técnicas de dosimetria termoluminescente (TL) e luminescência opticamente estimulada (OSL) na determinação de curvas de isodose em uma simulação de tratamento de câncer pela técnica de radioterapia em arco modulado volumétrico - VMAT"

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

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - FMU

Deliberação da 522ª Reunião - 30/04/2015

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alberto Saburo Todo - GMR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Carla Gronchi - FUNDACENTRO

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Morato Fernandez - UNESP

Aprovado "Ad Referendum" em 23/04/2015

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

18.2. Fernanda dos Santos Arthuso Perez - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 11/02/2015

Dissertação / Tese: "Influência da temperatura de cultivo na expressão de proteínas recombinantes de uso terapêutico no espaço periplásmico bacteriano, utilizando o promotor Lambda PL"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Branco Novo - LNBio-CNPEM

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Ezequiel de Oliveira - CB-IPEN

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Geraldo Santana Magalhães - IB

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza de Carvalho Pinto Ribela - CB-IPEN

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Isabel de Fatima Correia Batista - IB

Aprovado "Ad Referendum" em 10/04/2015

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

18.3. Flávia Gomes Silva Valgôde - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Kayo Okazaki - CB

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/04/2015

Dissertação / Tese: "Efeitos citogenético e dosimétrico do 131I em pacientes com câncer diferenciado da tireóide com e sem estimulação com r-hTSH. Estudo em células tumorais tireoidianas (WRO) tratadas com 131I e 60Co in vitro"

Aprovado "Ad Referendum" em 28/04/2015

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

18.4. Guilherme Luiz de Castro Carvalho - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/04/2015

Dissertação / Tese: "Estudo análogo da substância P para desenvolvimento de radiofármaco com aplicação na terapia de tumores cerebrais"

Aprovado "Ad Referendum" em 28/04/2015

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

Obs: Não foi indicada a banca.

18.5. Kalan Bastos Violin - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 15/04/2015

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

Aprovado "Ad Referendum" em 15/04/2015

Deliberação da 522ª Reunião - 30/04/2015

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

Obs: Não foi indicada a banca.

18.6. Mayra Dancini Gonçalves - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/07/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização de zirconato de bário dopado com ítrio, sintetizado pelo método dos peróxidos oxidantes"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Gouvea - PMT-EPUSP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Reginaldo Muccillo - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandra Navrotsky - UC-Davis

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Renata Ayres da Rocha - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elizabete Inácio Santiago - CCCH-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) EStevan Spinace - CCCH-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Erica Caproni - UPM

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Zanetti de Florio - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Flávio Maron Vichi - IQ-USP

Aprovado

18.7. Pedro Lima Forster - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/02/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de sistemas híbridos luminescentes polímero: Európio (III) com estabilidade térmica e fotoluminescente"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Ana Valeria Santos de Lourenço - UNIFESP-Diadema

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Washington Luiz Oliani - CQMA-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Cesar de Sousa Filho - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Fernando Rodrigues Ferreto - CQMA-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benevolo Lugão - CQMA-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Jiang Kai - PUC-RJ

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Derval dos Santos Rosa - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 25/03/2015

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Eduardo Santana de Moura - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/03/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um objeto simulador para investigação de heterogeneidades em braquiterapia de alta taxa de dose"

Homologado

19.2. Flavio Thihara Rodrigues - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/04/2015

Dissertação / Tese: "Investigação da degradação de profenofós em solução aquosa e em ervilhas"

Deliberação da 522ª Reunião - 30/04/2015

Dissertação / Tese: "Investigação da degradação de profenofós em solução aquosa e em ervilhas processadas por feixe de elétrons e o desenvolvimento e a caracterização de polímeros impressos para Homologado "Ad Referendum" em 14/04/2015

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

19.3. Heloísa Augusto Zen - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/04/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de elastômeros fluorados multifuncionais baseados em nanocompósitos"

Homologado

19.4. Pedro Lima Forster - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 16/04/2015

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

Homologado

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

20.1. Eurico Felix Pieretti - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5783 Biomateriais - Propriedades e Avaliação

Período: 14/09/2012 a 06/12/2012

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: EFP5744 Sistemas de Atividade Motora: Evolução e Desenvolvimento (Escola de Educação Física e Esporte - Universidade de São Paulo)

Período: 20/09/2012 a 29/11/2012

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 3: EFB5759 Suplementação Nutricional Aplicada à Atividade Motora (Escola de Educação Física e Esporte - Universidade de São Paulo)

Período: 07/11/2012 a 28/12/2012

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Não Aprovado

Obs: Visto que o aluno está matriculado no regimento anterior, os créditos não podem ser aprovados pois o aluno já realizou a qualificação.

20.2. Natanael Gomes da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5772 Biomoléculas Radiomarcadas para Uso em Diagnóstico e Terapia de Tumores e Infecções

Período: 28/02/2011 a 22/05/2011

Deliberação da 522ª Reunião - 30/04/2015

Conceito: A

Frequência: 75%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5786 Gestão da Propriedade Intelectual Aplicada à Produção do Conhecimento, Inovação Tecnológica, Pesquisa e Desenvolvimento

Período: 04/03/2011 a 05/05/2011

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 3: TNA5747 Preparação de Radiofármacos a Partir de Radioisótopos Produzidos em Reator e Ciclotron

Período: 28/02/2012 a 21/05/2012

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNA5775 Ciclotrons e Sistemas de Irradiação Utilizados na Produção de Radioisótopos

Período: 13/09/2011 a 05/12/2011

Conceito: A

Frequência: 97%

Créditos: 8

Disciplina 5: FBT5737 Tecnologia de Síntese de Fármacos (Faculdade de Ciências Farmacêuticas - Universidade de São Paulo)

Período: 04/08/2011 a 05/10/2011

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Não Aprovado

Obs: As disciplinas foram cursadas há mais de 36 meses.

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Márcia Talita Amorim Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: "The First Brazilian Field Lab Fully Dedicated to CO2 MMV Experiments: A Closer Look at atmospheric Leakage Detection"

Título Periódico/Livro/Congresso: Energy Procedia

Período: 01/01/2001 a 01/01/2001

Volume: 63

Páginas: 6215 a 6226

País: United States

Ano: 2014

Aprovado

Obs: Aprovados 3 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 CRENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

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. Alessandra Baptista - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Camila Trindade de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

Deliberação da 522ª Reunião - 30/04/2015

33.3. Guilherme Ramos Costa - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM
Nível: Mestrado
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos.
Aprovado

33.4. Kleber da Costa - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM
Nível: Mestrado
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos.
Aprovado

33.5. Maria Elizabeth Dias Acar - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Carlos de Oliveira Barroso - S
Nível: Doutorado
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas de saúde.
Aprovado

33.6. Paula Juliana Nishimura - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - CB
Nível: Mestrado
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos.
Aprovado

33.7. Railson Bolsoni Falcão - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM
Nível: Doutorado
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos.
Aprovado

33.8. Raquel Ferreira Lucchesi - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM
Nível: Mestrado
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos.
Aprovado

33.9. Reginaldo Ribeiro de Aquino - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMR
Nível: Doutorado
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos.
Aprovado

33.10. Talita Salles Coelho - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEN
Nível: Doutorado
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos.
Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Vilmária Aparecida Ribeiro - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH
Nível: Doutorado
Prazo de Trancamento Solicitado: 65 dias
Motivo: Problemas pessoais.
Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Paula Maria Gabriela Leal Ferreira - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA
Nível: Doutorado
Motivo: Motivo: Desligamento automático: não fez matrícula em dois períodos letivos consecutivos dentro do prazo previsto no calendário escolar fixado pela CoPGr.
Homologado

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

36.1. Arian Pérez Nario -
Nível: Doutorado Direto
Motivo: Apresenta certificado de nível B1 do Instituto Politécnico Nacional - México, com equivalência TOEFL.
Aprovado

36.2. Bruno Rover Dal Pra -
Nível: Doutorado
Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.
Aprovado

36.3. Carlos Pereira Soares -
Nível: Doutorado
Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.
Aprovado

36.4. Clayton Ferraz Andrade -
Nível: Mestrado
Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.
Aprovado

36.5. Gean Batista de Lima -
Nível: Mestrado
Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.
Aprovado

36.6. Jean Peixoto Campos -
Nível: Doutorado
Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.
Aprovado

36.7. Mariana Silva de Araújo -
Nível: Doutorado
Motivo: Apresenta Certificado Internacional FCE da Universidade de Cambridge.
Aprovado

36.8. Reginaldo Lima Gomes -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Aprovado

36.9. Wesley Jhonnes Ramos Rolim -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Aprovado

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

37.1. Martha Sahyli Ortega Pijeira - TNA

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

Nível: Mestrado

Enviar para Relator

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47.1. Guilherme Luís Cordeiro - TNM

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

Deliberação da 522ª Reunião - 30/04/2015

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/02/2015

Aprovado

47.2. Marcos Antonio Gimenes Benega - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/03/2015

Aprovado

47.3. Mariana do Nascimento Sartori - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/12/2014

Aprovado

47.4. Rodrigo Crociati Carriel - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/01/2015

Aprovado

47.5. Vinícius Alexandre de Castro - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/09/2014

Aprovado

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

48.1. Camila Pessoa de Sales - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Laura Natal Rodrigues - CMR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/02/2015

Aprovado

48.2. Helena Miho Shihomatsu - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/03/2015

Aprovado

48.3. Juliana Schell - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/02/2015

Aprovado

48.4. Karina Corleto de Oliveira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/11/2014

Aprovado

48.5. Luciana Cardoso Matsushima - TNA

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

Deliberação da 522ª Reunião - 30/04/2015

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/02/2015

Aprovado

48.6. Luis Cláudio Suzuki - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/02/2015

Aprovado

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

49.1. Ivón Oramas Polo - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 15/04/2015

Plano de Trabalho: "Caracterização e estabelecimento de um sistema padrão primário e de um sistema de transferência para intercomparações entre padrões de radiação beta"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 08/04/2015

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

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

50.1. Arian Pérez Nario - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 17/04/2015

Plano de Trabalho: "Síntese de 2-nitroimidazol-glicopeptídeos radiomarcados com 18F e 68Ga para identificação de áreas de hipóxia no microambiente tumoral"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Regina Célia Gorni Carneiro - CR-IPEN

Homologado

50.2. Ivón Oramas Polo - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 15/04/2015

Plano de Trabalho: "Caracterização e estabelecimento de um sistema padrão primário e de um sistema de transferência para intercomparações entre padrões de radiação beta"

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

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

Homologado "Ad Referendum" em 08/04/2015

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

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

51.1. Arian Pérez Nario - TNA

Nível: Doutorado Direto

Motivo: Apresenta certificado de Centro de Líguas da FFLCH-USP.

Aprovado

51.2. Martha Sahyli Ortega Pijeira - TNA

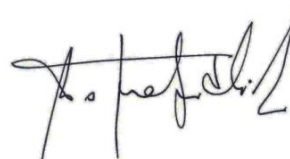
Nível: Doutorado Direto

Motivo: Apresenta certificado do Centro de Líguas da FFLCH-USP.

Aprovado



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino