

Deliberação da 523ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 28 de maio 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. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - Suplente - TNM
Profa. Dra. Marina Fallone Koskinas - Titular - TNA
Profa. Dra. Nanci do Nascimento - Titular
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires - Titular
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Suplente

Representantes do Corpo Discente:

Cássio Aparecido Lima - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 522ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta à CPG proposta de estabelecimento de prazo de validade de 24 meses para os Exames de Capacidade, visto que os documentos encaminhados para efetivação do exame ficam arquivados nesta Secretaria (Requerimento de Exame de Capacidade e Ata Exame de Capacidade). Os documentos fora da validade serão devolvidos.
Deliberação: A CPG aprova a proposta.
- 3 A SPG solicita à CPG a indicação de dois orientadores do Programa para compor a mesa receptora da eleição docente.
Deliberação: A CPG indicou três nomes dos quais dois comporão a mesa: Duclerc Fernandes Parra, Denise Alves Fungaro, Aforso Rodrigues de Aquino.

ORDEM DO DIA:

- 4 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta as chapas inscritas para as Eleições para representantes do corpo docente junto à CPG:
Chapa 1 . Área: TNR
Titular: Prof(a). Dr(a). Roberto Navarro de Mesquita (CEN)
Suplente: Prof(a). Dr(a). Antonio Teixeira e Silva (CEN)
Chapa 2 . Área: TNM
Titular: Prof(a). Dr(a). Almir Oliveira Neto (CCCH)
Suplente: Prof(a). Dr(a). Martha Simões Ribeiro (CLA)
Chapa 3 . Área: TNR
Titular: Prof(a). Dr(a). Gaianê Sabundjian (CEN)
Suplente: Prof(a). Dr(a). Thadeu das Neves Conti (CEN)
Chapa 4 . Área: TNA
Titular: Prof(a). Dr(a). Paulo Sérgio Cardoso (CRPq)
Suplente: Prof(a). Dr(a). Leonardo Gondim de Andrade e Silva (CTR)
Chapa 5 . Área: TNA
Titular: Prof(a). Dr(a). Maria Elisa Chuery Martins Rostelato (CTR)
Suplente: Prof(a). Dr(a). Tufic Madi Filho (CRPq)
Observação: as chapas foram numeradas conforme a data de entrada na GEN.
Deliberação: A CPG homologa as chapas.
- 5 Aluno do curso de doutorado, Cássio Aparecido de Lima, solicita aprovação da CPG para cancelamento de matrícula fora do prazo, de disciplina cursada no Programa de
Deliberação: A CPG instruiu o processo e encaminhará à CaN.
- 6 A Secretaria de Graduação apresenta processo contendo ficha de avaliação e relatório de estágio dos alunos que participaram do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino no 1º Semestre de 2014 para aprovação da CPG.
Deliberação: A CPG aprova o processo.
- 7 A Profa. Isolda Costa encaminha para análise da CPG novas minutas dos documentos referentes à solicitação de dupla titulação/co-tutela do seu orientando do curso de Doutorado Caio Palumbo de Abreu (NUSP: 7681542) junto à Universidade Pierre ET Marie Curie-França.
Deliberação: A CPG aprovou a solicitação e encaminhará para análise do Conselho Técnico-Administrativo do IPEN.
- 8 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta à CPG a documentação referente à Nova Matrícula do aluno Marcos Yovanovich para análise e, caso aprovada, encaminhamento à Câmara de Normas e Recursos do Conselho de Pós-Graduação da USP.
Deliberação: A CPG aprovou, Ad Referendum, a documentação referente à solicitação de nova matrícula.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Artur César de Freitas - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/05/2015

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

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 12/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa da Eletronuclear.

1.2. Caio César Santos Valeriano - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/05/2015

Plano de Trabalho: "Estudo da metodologia para dosimetria in vivo com LiF:Mg, Ti (TLD-100) para tratamentos radioterápicos"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 06/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa - edital de 2014.

1.3. Carlos Eduardo de Mattos - TNM

Data de Apresentação: 13/05/2015

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"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 12/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa da Eletronuclear.

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) Analina Furtado Valadão - FAMEVAÇO

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sílvia Bastos Heringer-Walther - FAMEVAÇO

Aprovado "Ad Referendum" em 08/05/2015

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

1.5. Leticia Guimarães Carvalho de Souza Lima - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/05/2015

Plano de Trabalho: "Uso da radiação ionizante em crianças e adolescentes portadores de asma em comparação à população geral"

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

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

Aprovado

1.6. Renato Bueno de Godoy - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/05/2015

Deliberação da 523ª Reunião - 28/05/2015

Plano de Trabalho: "Processamento e caracterização de filmes flexíveis obtidos a partir de nanocompósitos de copolímero e etileno e álcool vinílico"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - EP-USP

Aprovado

1.7. Tatiane Bernardino de Seixas Carvalho da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/06/2015

Plano de Trabalho: "Avaliação da Qualidade dos sedimentos e prognóstico geoquímico ambiental da área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro - RMB"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Arantes Jardim Martins - CQMA-IPEN

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

Indeferido

Obs: Solicitação não avaliada. Documentação entregue fora do prazo. Reencaminhar nova documentação para a próxima reunião.

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

2.1. Arthur Cesar de Freitas - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/05/2015

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

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

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

Homologado

2.2. Caio César Santos Valeriano - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/05/2015

Plano de Trabalho: "Estudo da metodologia para dosimetria in vivo com LiF:Mg,Ti (TLD-100) para tratamentos radioterápicos"

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

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

Homologado "Ad Referendum" em 12/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa - edital de 2014.

2.3. Carlos Eduardo Mattos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/05/2015

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"

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

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

Homologado

2.4. 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) Analina Furtado Valadão - FAMEVAÇO

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

Deliberação da 523ª Reunião - 28/05/2015

Homologado

2.5. Francisco Leal da Costa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/05/2015

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

Homologado

2.6. 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

Homologado "Ad Referendum" em 07/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa - edital de 2014.

2.7. 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 ímãs 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

Homologado

2.8. 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 Quináglia - CETESB

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

Homologado

2.9. 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

Homologado

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

3.1. Alberto Ermanno dos Santos Sansone - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Estudo da formação de fases cristalinas por difração de raios X no sistema UO₂-Er₂O₃

Enviar para Relator

3.2. Cordelia Mara Fazzio Escanhoela - TNR

Deliberação da 523ª Reunião - 28/05/2015

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de viabilidade econômica dos reatores inovadores no Brasil"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Eric Bernardo da Silva - TNM

Nível: Mestrado

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"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Jefferson de Jesus Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da radiomarcagem do inibidor de PSMA baseado em ureia com Lutécio-177 e avaliação biológica do potencial para aplicação no tratamento de câncer de próstata"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Letícia Guimarães Carvalho de Souza Lima - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Uso da radiação ionizante em crianças e adolescentes portadores de asma em comparação à população geral"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Rodrigo Ramos Barbosa - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise da integridade estrutural de juntas soldadas submetidas a carregamentos cíclicos"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. 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"

[Aprovado](#)

4.2. Camila Boldrini Nascimento - TNM

Nível: Mestrado

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

[Aprovado](#)

4.3. Davi Pavis Parro - TNR

Nível: Mestrado

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

[Aprovado](#)

4.4. Eric Matos Macêdo - TNA

Nível: Mestrado

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

[Aprovado](#)

4.5. Fabrício Maia Torres Alves - TNA

Deliberação da 523ª Reunião - 28/05/2015

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

4.6. 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"

Aprovado

4.7. 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"

Não Aprovado

4.8. 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"

Aprovado

4.9. 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"

Aprovado

4.10. Mayara Costa de Castro - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.11. 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"

Aprovado

Obs: Apresenta parecer do Comitê de Ética em Pesquisa.

4.12. Ricardo Bastos Smith - TNA

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

4.13. 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"

Aprovado

4.14. 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"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Adriana Kuchinski Cavalcante - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa - edital de 2014.

5.2. Caio César Santos Valeriano - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa - edital de 2014.

5.3. Gleicy de Lima Xavier - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa - edital de 2014.

5.4. Grazielle Cristiane Sêco Coutinho - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa - Edital de 2014.

5.5. Renato Martins Araújo - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Thamiris Brandino Stellato - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Aluna cursará disciplinas como regular.

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

6.1. Efrain Araujo Perini - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo, recomendações e análises do desenvolvimento de uma instalação radioativa para produção e purificação de radioisótopos provenientes de um reator multipropósito adjacente"

Enviar para Relator

6.2. Francisco Nobuo Tabuti - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de célula a combustível de óxido sólido de temperatura intermediária a etanol direto"

Enviar para Relator

6.3. Gaspar Darin Filho - TNM

Nível: Doutorado

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

[Enviar para Relator](#)

6.4. Lara Livia Cardoso Costa Bringel - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: Estudo e análise do licenciamento de instalações radioativas no Brasil

[Enviar para Relator](#)

6.5. Letícia Poras Reis de Moraes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de eletrólitos poliméricos e compósitos para células a combustível de etanol direto alcalinas"

[Enviar para Relator](#)

6.6. Renan de Azevedo Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise antivenômica de segunda geração para avaliação do perfil imunológico de venenos elapídicos"

[Enviar para Relator](#)

6.7. Rita de Cássia Mutarelli - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um modelo teórico para a mensuração e prospecção de mercado na utilização de radiofármacos produzidos no Brasil"

[Enviar para Relator](#)

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

7.1. 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"

[Aprovado](#)

7.2. 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"

[Aprovado](#)

7.3. 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"

[Não Aprovado](#)

7.4. Cesar Roberto Kiral Santaella - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeito de terras raras na boretação do aço inoxidável AISI 304"

[Não Aprovado](#)

7.5. 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"

[Aprovado](#)

7.6. Guilherme Scheidt - TNM

Deliberação da 523ª Reunião - 28/05/2015

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Influência do teor de oxigênio nas propriedades ópticas de filmes finos de NbOx"

Aprovado

7.7. 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"

Não Aprovado

7.8. Javier González Mantecón - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da instabilidade hidroelástica em placas de elementos combustíveis sob condições de fluxo axial"

Aprovado

7.9. Jefferson Koyaishi Torrecilha - TNA

Nível: Doutorado

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

Aprovado

7.10. Lucas Gatti Domingues - TNM

Nível: Doutorado

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

Aprovado

7.11. 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"

Aprovado

7.12. Thais Cristina dos Anjos Sevilhano - TNA

Nível: Doutorado

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

Aprovado

Obs: Ad Referendum em 13/05/2015.

7.13. 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"

Aprovado

7.14. Victor Thomas Tayra - TNM

Nível: Doutorado

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

Aprovado "Ad Referendum" em 08/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa da Eletronuclear.

7.15. 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"

Plano de Trabalho: "Banco de dados experimentais de taxas de reação nuclear induzidas em materiais
Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Luiza Chourkalo Stecher - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Aluna cursará disciplinas como aluna regular.

8.2. Victor Thomas Tayra - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa da Eletronuclear.

8.3. William Naville - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Aluno cursará disciplinas como aluno regular.

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. Ana Paula Funari - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Monica Beatriz Mathor

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 06/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Mudança de orientador com urgência.

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

11.1. Cleide Mara Rosa da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Renaturação de antígenos sintetizados como corpos de inclusão em Escherichia coli para preparação de vacinas"

Enviar para Relator

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) Bluma Linkowski Faintuch - CR

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Monica Beatriz Mathor

Nível: Mestrado

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

Aprovado "Ad Referendum" em 06/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Mudança de orientador com urgência.

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: 09/06/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Ernesto de Oliveira Lainetti - CQMA-IPEN

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

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

Aprovado

13.2. Giovanni de Lima Cabral Romeiro Conturbia - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/06/2015

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) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Aprovado

13.3. João Augusto Moura - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/06/2015

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

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

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

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. 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

Homologado

14.2. 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

Homologado

Deliberação da 523ª Reunião - 28/05/2015

14.3. Marcelo Bessa Nisti - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/05/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adir Janete Godoy dos Santos - UAM

Homologado

14.4. Paulo Flavio de Macedo Gouvêa - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 11/05/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Suzana Beatriz Veríssimo de Mello - FMUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Bernardino Ribeiro de Figueiredo - UNICAMP

Não Homologado

Obs: Aluno reprovado no exame de qualificação por dois membros da comissão julgadora.

15. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE SEMINÁRIO GERAL DE ÁREA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

16. DEPÓSITO DE DISSERTAÇÃO E INDICAÇÃO DAS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE DEFESA DE MESTRADO

16.1. Ana Carolina Costa da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nelida Lucia del Mastro - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/05/2015

Dissertação / Tese: "Nanotecnologia em radiodiagnóstico e terapia no Brasil"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nélide Lucia del Mastro - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mery Piedad Zamudio Igami - GDC - IPEN

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Yoko Inamura Takinami - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Helio Morrone Cosentino - UPM

Aprovado

16.2. Bruno Baessa Chagas - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/03/2015

Dissertação / Tese: "Purificação e caracterização de proteases do veneneo da Pseudechis australis e de seus inibidores endógenos"

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) Vincent Louis Viala - Sem Vínculo

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Mozer Sciani - Inst. Butantã

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Carvalho Pimenta - Inst. Butantã

Aprovado "Ad Referendum" em 30/04/2015

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

Obs: Os nomes indicados foram aprovados. Um dos titulares deverá ser substituído por um dos suplentes,

Deliberação da 523ª Reunião - 28/05/2015

Obs: Os nomes indicados foram aprovados. Um dos titulares deverá ser substituído por um dos suplentes,

16.3. Ed Carlos Santos e Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/05/2015

Dissertação / Tese: "Uso de veneno irradiado de serpentes australianas como potencial alternativa para a produção de soro anti-elapídico"

Aprovado

16.4. 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 tecido"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Cecilia Dorion Rodas - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wang Shu Hui - USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Junko Shiotsu Maizato - INCOR/HC/FMUSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Christiane Ribeiro - UFABC

Aprovado

16.5. Luciana Crepaldi Yazawa Pistarini - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/05/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação in vivo do potencial regenerativo na degeneração Walleriana de nervos periféricos, com a utilização de laser de baixa potência e composto polivitamínico 3-NERVE(R)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Helena de Almeida Bressiani - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Allegrini Junior - Odontologia USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Yoshimoto - Sem Vínculo

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Ruggiero Braga - Odontologia USP

Aprovado "Ad Referendum" em 22/05/2015

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

16.6. Uri Antebi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/04/2015

Dissertação / Tese: "Efeitos da radiação ionizante nas proteínas presentes em ossos humanos desmineralizados, liofilizados ou congelados"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Pereira Guimarães - FMSCSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dalva Lucia Araujo de Faria - IQ-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Priscila Cardoso Cristovam Miotto - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marisa Roma Herson - MONASH UNIVERSITY

Aprovado "Ad Referendum" em 30/04/2015

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

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Cristine Calil Kores - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/05/2015

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

Homologado

17.2. Giovanni Del Sordo Filho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/05/2015

Dissertação / Tese: "Estudo de adsorção de íons metálicos em caulinita para água de reuso"

Homologado

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

18.1. Cristina Barazzetti Barbieri - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/05/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização de crime ambiental de poluição por meio de abordagem multiparamétrica e incorporando incerteza de amostragem"

Aprovado

18.2. Ernesto Díaz Rocha - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 22/05/2015

Dissertação / Tese: "Análise de riscos toxicológicos e ambientais na exposição ocupacional aos resíduos de armas de fogo (GSR/firing ranges): Uma proposta de normalização"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ivone Mulako Sato - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Hilário Nascimento Saldiva - USP-FMU

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) José Tarcísio Penteado Buschinelli - FUNDACENTRO

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CRPq - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Elizabeth de Souza Nascimento - FCF-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Kummrow - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 22/05/2015

Motivo "Ad Referendum": A data limite para depósito 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 I-131 em pacientes com câncer diferenciado da tireóide com e sem estimulação com r-hTSH. Estudo em células tumorais tireoidianas (WRO) tratadas com I-131 e Co-60 in vitro"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Calil Cury Guimarães - FMUSP

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dulcila Maria Lessa Bernardes - CR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Márcia Augusta da Silva - Fund. São Camilo

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza Colturato - CR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Renata Damiani - Biosíntese

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Herbert Rodrigues Goulart - Fac. Estácio de Sá

Aprovado "Ad Referendum" em 07/05/2015

Motivo "Ad Referendum": A data limite para aprovação da comissão julgadora 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 Depósito: 28/04/2015

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

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Sibila Roberta Marques Grallert - CYCLOBRAS

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

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Josefina da Silva Santos - HCFMUSP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Luiz Navarro Marques - HCFMUSP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Calil Cury Guimarães - HCFMUSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Priscila Brunelli Pujatti - INCA

Não Aprovado

Obs: Apresentar, pelo menos, um membro titular externo e respectivo suplente, com experiência na formação de mestres e doutores.

18.5. Julio Cesar Serafim Casini - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 28/05/2015

Dissertação / Tese: "Influência da substituição do cobalto por estanho e cobre na microestrutura e propriedades elétricas em ligas a base de LaMgALMnCoNi"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Wendhausen - UFSC

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Leal Mendes Neto - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gerhard Ett - IPT/USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Saeki Juri - UNESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes de Faria - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CCTM-IPEN

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - UNINOVE

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Élio Alberto Périgo - UOL

Aprovado

18.6. Neuza Taeko Okasaki Fukumori - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) João Alberto Osso Junior / Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 28/05/2015

Dissertação / Tese: "Estudo da influência da atividade radioativa presente no gerador de ⁹⁹Mo/^{99m}Tc na esterilidade do produto terminado"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Katia Noriko Suzuki - UFF

Deliberação da 523ª Reunião - 28/05/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Constancia Pagano Gonçalves da Silva - IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Terezinha de Jesus Andreoli Pinto - FCF-USP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nilda Petrona Sosa de Pereira - IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Akimi Mori Honda - FCF-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Rafael Matta Vals - FCF-USP

Aprovado

18.7. Roberto Kenji Sakuraba - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 05/03/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um sistema de verificação dosimétrica tridimensional utilizando Solução Fricke gel na aplicação para a verificação da Radioterapia em Arco Modulado Volumétrico (VMAT) nos tratamentos com movimentação do alvo pela respiração"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Adelmo Jose Giordani - UNIFESP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Sisti Galante - GMR-IPEN

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - GMR-IPEN

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Renato Assenci Ros - ICAVC

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

Aprovado "Ad Referendum" em 04/05/2015

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Mayra Dancini Gonçalves - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/05/2015

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

Homologado

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

20.1. Allan Bereczki - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5786- Gestão da Propriedade Intelectual Aplicada à Produção do Conhecimento, Inovação Tecnológica, Pesquisa e Desenvolvimento

Período: 14/09/2012 a 15/11/2012

Conceito: A

Frequência: 85%

Créditos: 6

Disciplina 2: TNM5747- Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Deliberação da 523ª Reunião - 28/05/2015

Período: 10/09/2012 a 18/11/2012

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5782- Introdução aos Biomateriais

Período: 13/09/2012 a 05/12/2012

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5803- Ciência dos Materiais

Período: 26/02/2013 a 20/05/2013

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNM5812- Tópicos em Engenharia de Superfície

Período: 12/09/2013 a 04/12/2013

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Arian Pérez Nario - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: Efectos Biológicos de las radiaciones ionizantes

Período: 18/03/2014 a 07/04/2014

Frequência: 96 horas%

Não Aprovado

Obs: Instruir o processo: apresentar comprovante com dados referentes à frequência e à nota.

20.3. Edgar Djalma Campos Carneiro Dammann - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5811 Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais

Período: 11/09/2014 a 19/11/2014

Conceito: B

Frequência: 83%

Créditos: 10

Aprovado

20.4. Elton Danilo Cavalheira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5903 Ciência dos Materiais

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 8

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

Período: 27/02/2014 a 21/05/2014

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 4

Aprovado

20.5. Gabriel Giannini de Cunto - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: PMT5860 Teoria da Plasticidade e da Fratura dos Materiais

Período: 09/06/2014 a 31/08/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNR5750 Aspectos do Projeto Mecânico e Estrutural dos Reatores Nucleares

Período: 29/02/2012 a 22/05/2012

Conceito: B

Frequência: 92%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5739 Mecânica da Fratura: Fundamentos e Aplicações

Período: 28/02/2012 a 07/05/2012

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Mauro Henrique Lapena - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: MT-271 - Tópicos Avançados em Carbonos Estruturais

Conceito: 9

Não Aprovado

Obs: Instruir o processo: apresentar comprovante com dados referentes à frequência.

20.7. Willian Camargo Aires Maranhão - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741 Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 02/06/2014 a 24/08/2014

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNM5823 Análise de Materiais Inorgânicos por Difração de Pó

Período: 09/09/2014 a 03/11/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Lia Maria Carlotti Zarpelon - TNM

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

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: "Microstructure and Electrochemical Characteristics of LaPrMgAlMnCoNi Hydrogen Storage Alloys for Nickel-Metal Hydride Batteries"

Título Periódico/Livro/Congresso: Materials Science Forum (DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.802.421)

Período: 31/12/2014 a 01/01/0001

Volume: 802

Páginas: 421-426

País: Suíça

Ano: 2014

Publicação de livro: Baterias Recarregáveis. Introdução aos Materiais e Cálculos

Título Periódico/Livro/Congresso: Baterias Recarregáveis. Introdução aos Materiais e Cálculos

Aprovado

Obs: Aprovados 3 créditos para o artigo e 1 crédito para o livro.

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 RECDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

28.1. Thadeu das Neves Conti - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5722 - Reatores de Potência I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti, Marcelo da Silva Rocha e Gaiânê Sabundjian

Enviar para Relator

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

29.1. Linda V. E. Caldas - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5791 - Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear - Aplicações II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki, Guilherme Soares Zahn, Linda V. E. Caldas

Aprovado

29.2. Linda V. E. Caldas - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

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

Deliberação da 523ª Reunião - 28/05/2015

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues, Maria Teresa de Carvalho Pinto Ribela e Linda V. E. Caldas

Aprovado

29.3. Sonia Regina Homem de Mello Castanho - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5816-Processamento Coloidal de Materiais Cerâmicos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho

Aprovado

30. ENVIAR O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

31. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO SOBRE O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA

31.1. Linda V. E. Caldas - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5790 e TNA5791 - Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear - Aplicações I e II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Linda V. E. Caldas e Maria Teresa de Carvalho Pinto Ribela

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues

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. Débora Picanço Aureliano - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

33.2. Josenilson Barbosa de Lima - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Claudio Dellamano - GRR

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado "Ad Referendum" em 20/05/2015

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

33.3. Letícia Lopes de Souza - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini - CQMA

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Aprovado "Ad Referendum" em 13/05/2015

Motivo "Ad Referendum": Aluna não terminou de cumprir as exigências do PAE.

33.4. Renata Facundes da Costa - TNM

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 523ª Reunião - 28/05/2015

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.5. Tamires de Araujo Mora - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Rosa Maria Szarota - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 240 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

34.2. Tatiane da Silva Nascimento Sales - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 120 dias

Motivo: Licença maternidade.

Aprovado

34.3. Vanessa Bernardo Uehara - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélide Lúcia del Mastro - CTR

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 151 dias

Motivo: Licença maternidade.

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

36.1. Bruno Santos Corrêa -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante de proficiência TOEFL ITP.

Aprovado

36.2. Letícia Poras Reis de Moraes -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL.

Aprovado

36.3. Michelly Caroline Rezende Medina -

Nível: Mestrado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

42.1. André Ventura Piaggio dos Santos - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir de Oliveira Neto

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de nanotubos à base de titânia pelo processo hidrotermal para aplicação como eletrocatalisador de células a combustível de oxidação direta de álcool"

Não Aprovado

42.2. Angélica Bueno Barbezan - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anna Lúcia Casanãs Haasis Villavicêncio - CTR

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gláucia Maria Machado-Santelli

Nível: Doutorado

Não Aprovado

Obs: Credenciamento de orientadores e coorientadores externos ao programa está suspenso.

42.3. Flavia Junqueira de Castro - TNM

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

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação das respostas biológicas da exposição do Callinectes sp. a fármacos em sedimento marcado"

Não Aprovado

Obs: Credenciamento de orientadores e coorientadores externos ao programa está suspenso.

42.4. Guilherme Luís Cordeiro - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir de Oliveira Neto

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese química e caracterização de nanocompósitos de grafeno-titânia-platina"

Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

43.1. Mari Estela de Vasconcellos - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Deliberação da 523ª Reunião - 28/05/2015

Disciplina: TNM5826-Terras Raras: Química e Tecnologia
Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Mari Estela de Vasconcellos
Motivo: Aposentadoria.
Aprovado

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

46.1. Mitiko Saiki - TNA
Nível: Mestrado e Doutorado
Disciplina: TNA5791 - Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear - Aplicações II
Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Linda V. E. Caldas e Maria Teresa de Carvalho Pinto Ribela
Aprovado

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

47.1. Alessandro Francelino Nogueira - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CLA
Nível: Mestrado
Data da Defesa: 10/02/2015
Dissertação / Tese: "Texturização em superfícies de titânio grau 2 irradiadas com laser de pulsos ultracurtos"
Aprovado

47.2. Aline Viana de Moraes - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sueli Ivone Borrelly - CTR
Nível: Mestrado
Data da Defesa: 22/04/2015
Data de Deposito: 26/03/2015
Dissertação / Tese: "Avaliação da toxicidade e remoção da cor de um efluente têxtil submetido ao tratamento com feixe de elétrons"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrelly - CTR-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Camilo Dias Seabra Pereira - UNIFESP-Santos
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Marcos Rosa - SENAI
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cintia Badaró Pedroso - INST. PESCA
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA-IPEN
Não Aprovado
Obs: Não é permitida a alteração do título após a defesa.

47.3. Camila Dias Cazula - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bárbara Paci Mazzilli - GMR
Nível: Mestrado
Data da Defesa: 23/03/2015
Dissertação / Tese: "Dosimetria de Rn-222 no ar em ambientes localizados acima e abaixo do nível do solo"
Aprovado

47.4. Diogo Feliciano dos Santos - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ulysses D'Utra Bitelli - CEN

Deliberação da 523ª Reunião - 28/05/2015

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/04/2015

Data de Deposito: 02/03/2015

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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wilson José Vieira - IEAV

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Aucyone Augusto da Silva - IRD-CNEN/RJ

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Odair Lelis Gonçalez - IEAV

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Rubens Maiorino - UFABC

Não Aprovado

Obs: Não é permitida a alteração do título após a defesa.

47.5. Egon Martins Hannes - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/03/2015

Dissertação / Tese: "Gestão de projetos de P&D no IPEN - diagnóstico e sugestões ao Escritório de Projetos (PMO)"

Não Aprovado

Obs: Não cumpriu os requisitos para término do curso (não entregou o artigo referente à dissertação).

47.6. Lucas Ramos De Pretto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/03/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um algoritmo otimizado para caracterização de fluxos microfluídicos utilizando padrões de speckle presentes no sinal de tomografia por coerência óptica"

Aprovado

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

48.1. 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"

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

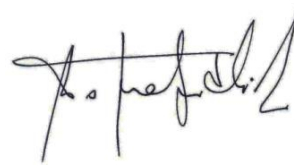
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino