

Deliberação da 528ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 29 de outubro 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: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular . TNM
Assessor: Roberto Frajndlich - Gerente de Ensino
Assistente: Ana Claudia Martinelli Feher - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Suplente - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Titular - TNR
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas . Suplente
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires . Titular
Profa. Dra. Isolda Costa . Suplente

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc Juliana Pereira de Souza - Titular

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 527ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A aluna Luiza Chourkalo Stecher solicita cancelamento de matrícula em disciplina fora do prazo do Sistema Janus.
Deliberação: Não aprovado.
- 3 Prof. Dr. Artur Wilson Carbonari apresenta solicitação de matrícula em disciplina fora do prazo (TNA5790) para o aluno do curso de mestrado Ademir Francisco Abade
Deliberação: Não aprovado.
- 4 O Prof. Dr. Hélio Yoriyaz encaminha para análise da CPG as minutas dos documentos referentes à solicitação de dupla titulação do seu orientando do curso de Doutorado, Murillo Bellezzo - NUSP: 5882021, junto à Universidade de Maastricht (UM) - Holanda.
Deliberação: A CPG aprova as minutas e encaminhará para análise do Conselho Técnico-Administrativo do IPEN.
- 5 A Profa. Solange Kazumi Sakata apresenta solicitação de reconsideração da decisão (não aprovação) do credenciamento como orientadora da CPG.
Deliberação: A CPG avaliou a solicitação e mantém a não aprovação do credenciamento.
- 6 Secretaria de Pós-Graduação entrega os pareceres dos orientadores referente aos Relatórios de Atividades Acadêmicas do 2º período 2015 para análise da Comissão responsável (nomeada na 527ª reunião de 30/09/2015).
Deliberação: A Comissão recebeu os pareceres e fará a análise.
- 7 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta proposta de programação para as reuniões da CPG em 2016:
Nº 531-28/01/2016; Nº 532-25/02/2016; Nº 533-24/03/2016; Nº 534-28/04/2016;
Nº 535-30/05/2016; Nº 536-30/06/2016; Nº 537-28/07/2016; Nº 538-25/08/2016;
Nº 539-29/09/2016; Nº 540-27/10/2016; Nº 541-24/11/2016; Nº 542-08/12/2016.
Deliberação: A CPG aprova a proposta.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Carlos Alberto Ferreira Junior - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/11/2015

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA-IPEN

Aprovado

1.2. Conrado de Vasconcelos Pereira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/11/2015

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

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

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

Aprovado

1.3. David Peters dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/11/2015

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

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

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

Aprovado

1.4. Felipe Eduardo Oliveira Bartalo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/10/2015

Plano de Trabalho: "Soldagem de chapas finas de alumínio A95182 por processo laser"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 22/10/2015

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

1.5. Isabel Wilmers Bei - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/11/2015

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

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

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

Aprovado

1.6. Jocileno Pereira de Souza - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/10/2015

Plano de Trabalho: "Identificação e caracterização de poluentes atmosféricos da região Vila Parise na Cidade de Cubatão-SP com detecção das possíveis fontes"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Lopes - CLA

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

Aprovado

1.7. Maria Helena Gonçalves de Andrade Salani - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/10/2015

Plano de Trabalho: "Monitoramento da dispersão de poluentes e impacto ambiental no estuário de Santos pela Técnica LIDAR"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Lopes - CLA-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 23/10/2015

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

1.8. Paulo Sérgio de Oliveira Jordão - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/11/2015

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

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

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

Aprovado

1.9. Renato Rache Gaspar - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/11/2015

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

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

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

Aprovado

1.10. Thais Correa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/10/2015

Plano de Trabalho: "Monitoramento do impacto ambiental do armazenamento de grãos na região portuária de Santos pela técnica LIDAR"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Lopes - CLA-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 23/10/2015

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

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

2.1. Amauri Agostinho Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/10/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um Laser Raman"

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

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

Homologado

2.2. Felipe Douglas Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/10/2015

Deliberação da 528ª Reunião - 29/10/2015

Plano de Trabalho: "Estudo dos perfis de N-glicosilação da prolactina recombinante humana expressa em células humanas HEK293"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paolo Bartolini - CB-IPEN

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

Homologado

2.3. Felipe Eduardo Oliveira Bartalo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/10/2015

Plano de Trabalho: "Soldagem de chapas finas de alumínio A95182 por processo laser"

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

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

Homologado

2.4. Fernando Mendes de Oliveira - TNA

Data de Apresentação: 23/10/2015

Plano de Trabalho: "Utilização óxido de grafeno e o óxido de grafeno imobilizado em matriz de poli(divinil benzeno) visando o tratamento de rejeito radioativo líquido contendo cézio-137"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrícia Busko Di Vitta - IQ/USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA-IPEN

Homologado

2.5. Gabriel Lima de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/10/2015

Plano de Trabalho: "Síntese de TiO₂ com diferentes características físicas e químicas e sua aplicação como foto-catalisador no tratamento de efluentes"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Ussui - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cecilia Guedes - CCTM-IPEN

Homologado

2.6. Josiane Sirqueira Soares - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/10/2015

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq-IPEN

Homologado

2.7. Juliana Carvalho da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/08/2015

Plano de Trabalho: "Determinação de compostos orgânicos, HPAs, em amostras de sedimento e solo da área de instalação do reator multipropósito brasileiro - RMB"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Fernando Brito - CQMA-IPEN

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

Homologado

2.8. Karoline de Paula Pereira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/08/2015

Plano de Trabalho: "Monitoramento de HPAs nas águas subterrâneas e superficiais da área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro - RMB"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Helena Miho Shihomatsu - CQMA-IPEN

Deliberação da 528ª Reunião - 29/10/2015

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

Homologado

2.9. Larissa Limeira da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 27/10/2015

Plano de Trabalho: "Avaliação de compostos orgânicos nos corpos d'água 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

2.10. Luiza Ferreira Sobrinho - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/10/2015

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento eletroquímico dos nano compósitos Grafeno/Paládio e Óxido de Grafeno Reduzido/Paládio em etanol e meio básico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Giovedi Motta - CTMSP

Homologado

2.11. Maria Helena Gonçalves de Andrade Salani - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/10/2015

Plano de Trabalho: "Monitoramento da dispersão de poluentes e impacto ambiental no estuário de Santos pela Técnica LIDAR"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Lopes - CLA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Rael - CLA

Homologado

2.12. Mauricio Barlera Alves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/10/2015

Plano de Trabalho: "Avaliação do organismo ouriço do mar (*Lytechinus variegatus* e *sterechinus neumayeri*) como biomonitor de contaminação por metais em ambientes marinhos: Costa Brasileira e Região Antártica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Isabella Cristina da Costa Leal Bordon - UNESP

Homologado

2.13. Ricardo Bastos Smith - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/09/2015

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - GRR-IPEN

Homologado

2.14. Thais Correa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/10/2015

Plano de Trabalho: "Monitoramento do impacto ambiental do armazenamento de grãos na região portuária de Santos pela técnica LIDAR"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Lopes - CLA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Rael - CLA

Homologado

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

3.1. Carlos Alberto Ferreira Junior - TNM

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.2. César Luiz Veneziani - TNR

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.3. David Peters dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.4. Fernando Mendes de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

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

[Reenviar para Relator](#)

Obs: Reenvio.

3.5. Isabel Wilmers Bei - TNA

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.6. Josie Aguila Alves de Campos - TNR

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.7. Patricia de Almeida - TNA

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.8. Paulo Sérgio de Oliveira Jordão - TNA

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Amanda Ikegami - TNA

Deliberação da 528ª Reunião - 29/10/2015

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação in vitro e in vivo do impacto do silenciamento do gene NFkB-1 no ciclo celular e capacidade proliferativa do adenocarcinoma renal"

Aprovado

Obs: Apresenta parecer do Comitê de ética no uso de animais.

4.2. Amauri Agostinho Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um Laser Raman"

Não Aprovado

4.3. Daniela Campos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Recusas e atrasos no transporte de materiais radioativos"

Aprovado

Obs: Apresenta parecer do Comitê de Ética em Pesquisa.

4.4. Daniela Passarelo Moura da Fonseca - TNM

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

4.5. Felipe Douglas Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo dos perfis de N-glicosilação da prolactina recombinante humana expressa em células humanas HEK293"

Aprovado

Obs: Apresenta parecer da Comissão Interna de Biossegurança.

4.6. Felipe Eduardo Oliveira Bartalo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Soldagem de chapas finas de alumínio A95182 por processo laser"

Aprovado

4.7. Fernando Bastos de Melo - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.8. Flavia Albuquerque Magalhães - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise dos resultados do programa de controle da tuberculose do município de Ipatinga, Minas Gerais"

Aprovado

4.9. Gabriel Lima de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de TiO₂ com diferentes características físicas e químicas e sua aplicação como foto-catalisador no tratamento de efluentes"

Aprovado

4.10. Jocileno Pereira de Souza - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Identificação e caracterização de poluentes atmosféricos da região Vila Parise na cidade de Cubatão-SP com detecção das possíveis fontes"

Deliberação da 528ª Reunião - 29/10/2015

Não Aprovado

4.11. Larissa Limeira da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Avaliação de compostos orgânicos nos corpos d'água da área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro - RMB"

Aprovado

Obs: Mudança do Plano anteriormente aprovado de Doutorado Direto para Mestrado.

4.12. Luiza Ferreira Sobrinho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento eletroquímico dos nano compósitos Grafeno/Paládio e Óxido de Grafeno Reduzido/Paládio em etanol e meio básico"

Aprovado

4.13. Maria Helena Gonçalves de Andrade Salani - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Monitoramento da dispersão de poluentes e impacto ambiental no estuário de Santos pela Técnica LIDAR"

Aprovado

4.14. Pedro Arthur Augusto Castro - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo por FTIR de pele queimada e tratada por laser de femtossegundos"

Aprovado

Obs: Apresenta parecer do Comitê de Ética no Uso de Animais.

4.15. Thais Correa - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Monitoramento do impacto ambiental do armazenamento de grãos na região portuária de Santos pela técnica LIDAR"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Amanda Ikegami - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Felipe Eduardo Oliveira Bartalo - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Josiane Sirqueira Soares - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Ricardo Bastos Smith - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Uanda Paula de Medeiros dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Anicarine Ribeiro Leão - TNA

Nível: Doutorado Direto

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

[Enviar para Relator](#)

6.2. Danilo Lopes Costa e Silva - TNM

Nível: Doutorado

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

[Reenviar 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. José Roberto Berreta - TNA

Nível: Doutorado

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

[Enviar para Relator](#)

6.5. Léa Rache Gaspar - TNA

Nível: Doutorado

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

[Enviar para Relator](#)

6.6. Matson Silva Santana - TNA

Nível: Doutorado Direto

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

[Enviar para Relator](#)

6.7. Patricia Ramos Carvalho - TNA

Nível: Doutorado Direto

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

[Enviar para Relator](#)

6.8. Sabine Neusatz Guilhen - TNA

Nível: Doutorado

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

[Enviar para Relator](#)

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

7.1. Amanda Mendes Afonso - TNA

Deliberação da 528ª Reunião - 29/10/2015

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um detector sensível à posição para radiação gama utilizando cintilador plástico"

Aprovado

7.2. Carolina Yume Sawamura Theophilo - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Quantificação do metilmercúrio, mercúrio e outros elementos tóxicos de interesse em penas de Petréis-gigantes-do-sul (*Macronectes giganteus*) das Shetland do Sul, Antártica por meio de INAA, ICP-OES e AAS"

Aprovado

Obs: Apresenta parecer do Comitê de ética no uso de animais.

7.3. Danilo Lopes Costa e Silva - TNM

Nível: Doutorado

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

Não Aprovado

7.4. Eduardo Kibrit - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Modelo de sistema de gestão da sustentabilidade para organizações operadoras de reatores de pesquisa"

Aprovado

7.5. 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"

Aprovado

Obs: Apresenta parecer do Comitê de ética no uso de animais e de Biossegurança.

7.6. Jorge Gabriel dos Santos Batista - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese, caracterização e funcionalização de nanopartículas de ouro para tratamento e diagnóstico de câncer"

Aprovado

7.7. Lucas Sátiro do Carmo - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Importância das radiações nucleares das datações arqueológicas e geológicas - aplicação à datação de sedimentos de dunas de Cabo Frio"

Aprovado

7.8. Mariana Silva de Araújo - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da estrutura local de vidros bioativos do sistema Na₂O-CaO-SiO₂-P₂O₅ com a substituição parcial do Ca pelo Sr"

Não Aprovado

7.9. Maurício Eduardo Goulart - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação de dose em exames radiográficos "fora departamento" de extremidades em equinos pela técnica de termoluminescência"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

Deliberação da 528ª Reunião - 29/10/2015

8.1. Carolina Yume Sawamura Theophilo - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Cesar Roberto Kiral Santaella - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Diogo Feliciano dos Santos - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Eliana Ionara de Oliveira Pesqueira - TNM

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

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. Alexander Hincapie Ramirez - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Elgul Samad - CLA

Nível: Doutorado

Aprovado

10.2. Andreia de Araujo Almeida - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Elgul Samad - CLA

Nível: Doutorado

Aprovado

10.3. Armando Valter Felicio Zuffi - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Elgul Samad - CLA

Nível: Mestrado

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

12.1. Raquel Benedetto - TNA

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "89 Zr-Imuno-PET /111In-Imuno-SPECT: Desenvolvimento radiofarmacêutico de

Novo Plano de Trabalho: "89 Zr-Imuno-PET /111In-Imuno-SPECT: Desenvolvimento radiofarmacêutico de
Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Eduardo Maprelian - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/10/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Walmir Máximo Torres - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José R. Simões Moreira - POLI-USP

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

Aprovado "Ad Referendum" em 02/10/2015

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

13.2. Flavia Junqueira de Castro - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/12/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Augusto César - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Brasil Choueri - UNIFESP

Aprovado

13.3. Mariella da Silva Gottardi - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/11/2015

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CLA-IPEN

Aprovado

13.4. Murillo Bellezzo - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/11/2015

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

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

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

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

Aprovado

13.5. Paula Cristina Guimarães Antunes - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/11/2015

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

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

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

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTES RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Camila Neves Lange - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/10/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Giulliana Mondelli - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jacinta Enzweiler - UNICAMP

Homologado

14.2. Eduardo Maprelian - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/10/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Walmir Máximo Torres - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Simões Moreira - EP/USP

Homologado

14.3. Francine Menzel - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/10/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alzira Abrantes Madeira - CNEN-SEASE

Homologado

14.4. Gisela de Assis Martini - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/09/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Luís Negrão Mucci - FSP-USP

Homologado

14.5. Lúcia Regina de Araujo Cavalcanti Teixeira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 07/10/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciane Hiramatsu Azevedo - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Anne Latrive - CLA-IPEN

Homologado

14.6. Raquel da Silva Aires - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/10/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - FM/USP

Deliberação da 528ª Reunião - 29/10/2015

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Janaína Baptista Alves - INCOR/HC/FMUSP
Homologado

14.7. Thompson de Oliveira Turibio - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nanci do Nascimento - CB
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 09/10/2015
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento - CB-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - FM/USP
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Janaína Baptista Alves - INCOR/HC/FMUSP
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. Gustavo Polillo Correa - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauro da Silva Dias - CRPq
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 14/08/2015
Dissertação / Tese: "Aplicação do Método de Monte Carlo no estudo da atividade obtida em sistema de coincidências $4p(\beta, EC)$ -GAMA pelo Método da Discriminação com Reposição"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CRPq - IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq - IPEN
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nora Lia Maidana - IFUSP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq - IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CRPq - IPEN
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Noriaki Takeda - UNISA
Aprovado "Ad Referendum" em 08/10/2015
Motivo "Ad Referendum": A data limite para aprovação da banca antecede a data da próxima reunião da CPG.

16.2. Larissa Jácome Barros Silvestre - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gaiane Sabundjian - CEN
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 29/10/2015
Dissertação / Tese: "PCRELAP5 - Programa de cálculo para os dados de entrada do código RELAP5"
Aprovado
Obs: Não foi indicada a banca.

16.3. Luana Flávia Nogueira Alves - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CQMA
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 01/10/2015
Dissertação / Tese: "Determinação de metais em óleos lubrificantes utilizando a técnica de espectrometria de emissão óptica com plasma induzido por laser"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CQMA-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cassiana Seimi Nomura - IQ-USP
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ivone Mulako Sato - CQMA-IPEN
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) João Cristiano Ulrich - CQMA-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Edénir Rodrigues Pereira Filho - DQ-UFSCar
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad - CLA-IPEN
Aprovado "Ad Referendum" em 01/10/2015

Deliberação da 528ª Reunião - 29/10/2015

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

16.4. Luciana Valéria Ferrari Machado Porto - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/08/2015

Dissertação / Tese: "Estudo do pior caso na validação de limpeza de equipamentos de produção de radiofármacos de reagentes liofilizados. Validação de metodologia de Carbono Orgânico Total"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Leandro Bonifácio - LAPOC

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carla Roberta de Barros Rodrigues Dias - UNINOVE

Aprovado "Ad Referendum" em 13/10/2015

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

16.5. Mariana Dangelo Martins Kmaid El-corab - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/08/2015

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

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lucia Garcez do Carmo - UNIFESP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Isaltino Marcelo Conceição - Inst. Butantan

Aprovado "Ad Referendum" em 19/10/2015

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

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Ana Paula Gimenes Tessaro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/09/2015

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

Homologado

17.2. Bianca Alves Marcello - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/10/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização microestrutural, morfológica e fotocatalítica de filmes finos de TiO₂ obtidos por decomposição química de organometálicos em fase vapor"

Homologado

17.3. Ed Carlos Santos e Silva - TNA

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

Deliberação da 528ª Reunião - 29/10/2015

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/10/2015

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

Homologado

17.4. Fernando Henrique Franchi Quinhoneiro - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Álvaro Luiz Guimarães Carneiro - CEN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/10/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de metodologia de análise de indicadores de sustentabilidade como ferramenta para tomada de decisão utilizando lógica fuzzy"

Homologado

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

18.1. Graciela Barrio Kuramoto - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/08/2015

Dissertação / Tese: "Estudo compartimental e dosimétrico do anti-CD20 marcado com 188Re"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Josefina da Silva Santos - HCFM/USP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) João Alberto Osso Junior - CR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - GRP-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Calil Cury Guimarães - HCFM/USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Katia Noriko Suzuki - UFF

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Neuza Taeko Okasaki Fukumori - CR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carla Roberta de Barros Rodrigues Dias - UNINOVE

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Laura Natal Rodrigues - HCFM/USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Samanta Etel Treiger Borborema - Inst. Adolfo Lutz

Aprovado "Ad Referendum" em 26/10/2015

Motivo "Ad Referendum": A data limite para aprovação da banca é muito próxima à data da próxima reunião da CPG.

18.2. Nelson Mendes Alves - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/10/2015

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

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca. Termo de compromisso assinado.

18.3. Talita Salles Coelho - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 05/10/2015

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

Aprovado "Ad Referendum" em 05/10/2015

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

Obs: Não foi indicada a banca. Termo de compromisso assinado.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

Deliberação da 528ª Reunião - 29/10/2015

19.1. Gabriel Paiva Fonseca - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/10/2015

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

Homologado

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

20.1. Asterio Souza Magalhães Filho - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741 Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 03/06/2014 a 25/08/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

20.2. Cesar Roberto Kiral Santaella - TNA

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

Nível: Doutorado

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

Período: 03/06/2014 a 23/06/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 2: TNM5788-Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível

Período: 01/07/2014 a 21/07/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 3: TNR5764-Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores

Período: 29/07/2014 a 18/08/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 4: TNA5781-Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Proteção Radiológica

Conceito: B

Frequência: 84%

Créditos: 3

Disciplina 5: TNM5812-Tópicos em Engenharia de Superfície

Período: 12/09/2013 a 04/12/2013

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 8

Disciplina 6: TNM5716-Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 06/06/2013 a 18/09/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 7: PMT5000-Técnicas Eletroquímicas em Corrosão

Deliberação da 528ª Reunião - 29/10/2015

Período: 24/02/2014 a 18/05/2014

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

Obs: Nova matrícula.

20.3. Cristiano da Silva Granadier - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5768 Energia e Desenvolvimento

Período: 10/09/2014 a 02/12/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5815 Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Período: 11/03/2015 a 12/05/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 3: TNA5741 Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 03/06/2014 a 25/08/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 4: TNA5805 Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 25/02/2015 a 19/05/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNA5807 Radioisótopos em Animais de Laboratório: da Infraestrutura Física à Experimentação

Período: 09/03/2015 a 19/04/2015

Conceito: A

Frequência: 98%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Edvan Almeida de Souza Filho - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5812 Tópicos em Engenharia de Superfície

Período: 12/09/2013 a 04/12/2013

Conceito: B

Frequência: 92%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5747 Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 12/09/2014 a 20/11/2014

Conceito: B

Frequência: 85%

Créditos: 10

Aprovado

20.5. Jefferson de Jesus Silva - TNA

Deliberação da 528ª Reunião - 29/10/2015

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elaine Bortoleti de Araujo - CR
Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5791 Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 2: TNA5741 Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 01/06/2015 a 23/08/2015

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 12

Aprovado

20.6. Juliana Pereira de Souza - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CCTM

Nível: Doutorado

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

Período: 27/02/2015 a 21/05/2015

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 4

Disciplina 2: TNM5835 Cerâmicos em Sistemas Eletroquímicos de Conversão de Energia

Período: 19/01/2015 a 25/01/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 2

Aprovado

20.7. Karine Alves Gonçalves Mota - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNR5768 Energia e Desenvolvimento

Período: 10/09/2014 a 02/12/2014

Conceito: A

Frequência: 88%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5741 Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 03/06/2014 a 25/08/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Anna Raquel Petri - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carmen Cecília Bueno - CTR

Nível: Doutorado

Publicação em congresso: "A modified setup for measuring the first ionization coefficient of tissue equivalent gases at low pressure"

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

Período: 04/10/2015 a 09/10/2015

Volume: 1

Deliberação da 528ª Reunião - 29/10/2015

Páginas: 1-9

País: Brasil

Ano: 2015

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

21.2. Astério Souza Magalhães Filho - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Comparative nephrotoxicity of native or Co-60 Gamma rays irradiated crotoxin in mice"

Título Periódico/Livro/Congresso: INAC 2015

Período: 04/10/2015 a 09/10/2015

Volume: 1

País: Brasil

Ano: 2015

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

21.3. Levi Francisco dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Fator de enriquecimento de elementos traço determinados em perfis de sedimentos do Pantanal da Nhecolândia - MS"

Título Periódico/Livro/Congresso: XV Congresso Brasileiro de Geoquímica

Período: 19/10/2015 a 22/10/2015

Volume: 1

Páginas: 1 - 4

País: Brasil

Ano: 2015

Aprovado

Obs: Aprovado 1 crédito.

21.4. Levi Francisco dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Comparison of different enrichments factors to asses the natural accumulation of trace elements in sediment cores from nhecolândia pantanal"

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

Período: 04/10/2015 a 09/10/2015

Volume: 4

País: Brasil

Ano: 2015

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

21.5. Márcia Talita Amorim Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: "Planetary bounday layer height estimation from doppler wind lidar measurements, radiosonde and hysplit model comparison"

Título Periódico/Livro/Congresso: Óptica Pura Y Aplicada

Volume: 48

Páginas: 179 a 183

País: Espanha

Ano: 2015

Aprovado

Obs: Aprovados 5 créditos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Marina Beatriz Agostini Vasconcellos - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5785-Radioquímica e análise por ativação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcellos, Mitiko Saiki e Vera Akiko Maihara.

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

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. Cláudio Leão - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Motivos profissionais.

Aprovado

33.2. Crislene Mateus - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Felipe Belonsi de Cintra - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.4. Felipe Ramos Correa - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.5. Ridnal João do Nascimento - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.6. Rodrigo Tiezzi - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Não Aprovado

Obs: A CPG aprova o envio da solicitação para a Câmara de Normas e Recursos da USP para avaliação, mas não aprova o pedido de prorrogação pelo motivo apresentado.

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Cesar Roberto Kiral Santaella - TNM

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

Nível: Mestrado

Homologado

35.2. José Ronaldo de Oliveira Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Problemas pessoais.

Homologado "Ad Referendum" em 05/10/2015

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

35.3. Roberto Paiva Magalhães Carvalhaes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauricio Moralles - CRPq

Nível: Doutorado

Motivo: Venceu o prazo para defesa, desligado automaticamente.

Homologado

35.4. Rodrigo Tiezzi - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Perda de prazo para depósito, desligado automaticamente.

Homologado

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

36.1. Daniel Fernando Monaco -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante IELTS.

Aprovado

36.2. Vagner Patrício das Neves -

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDCIAMENTO 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. Eliana Ionara de Oliveira Pesqueira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/06/2014

Dissertação / Tese: "Avaliação da força de inserção, remoção e resistência à fratura de mini-implantes utilizados nos tratamentos ortodônticos em diferentes regiões da maxila e mandíbula"

Aprovado

47.2. Lucas Sátiro do Carmo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/09/2015

Dissertação / Tese: "Dosimetria termoluminescente de altas doses de raios gama, raios beta, feixe de prótons e de nêutrons epitérmicos utilizando minerais naturais de silicatos e dosímetros de LiF: Mg, Cu, P"

Aprovado

47.3. Paulo Rogério Franquetto - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/09/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da influência da tensão residual na instabilidade de cascos resistentes de submarinos"

Aprovado

47.4. Renata Moreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/08/2015

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

Não Aprovado

Obs: Não aprovado por mudança no título após o depósito.

47.5. Rosana Stacchini Lourenço Miyano - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/10/2014

Dissertação / Tese: "Estudos de compactação de pó de níquel para produção de alvos de irradiação"

Aprovado

47.6. Uri Antebi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/08/2015

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

Aprovado

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

48.1. Celso Huerta Gimenes - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/09/2015

Dissertação / Tese: "Modelagem de ferramentas avaliativas de profissionais atuantes em pesquisa científica"

Aprovado

48.2. Denise Sahyun Levy - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/08/2015

Dissertação / Tese: "Informatização e unificação dos programas de proteção radiológica: monitoramento das radiações ionizantes e sua otimização"

Aprovado

48.3. Fernanda dos Santos Arthuso Perez - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/06/2015

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

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

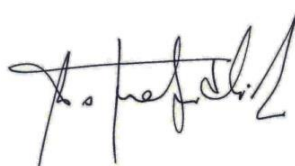
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação

A handwritten signature in black ink that reads "Roberto Frajdlich".

Roberto Frajdlich
Gerente
Gerencia de Ensino