

Deliberação da 541ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 24 de novembro de 2016, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular - TNM

Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação

Assistente: Ana Paula Morelli Bertoni - Secretária 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. Nanci do Nascimento – Titular

Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires – Titular

Representantes do Corpo Discente:

Bianca Geraldo - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da 540ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 O aluno Javier González Mantecón solicita dispensa da disciplina TNM5788 Fundamentos de tecnologia nuclear - Materiais e ciclo do combustível por ter cursado disciplinas semelhantes em seu Mestrado na UFMG.
Deliberação: A CPG aprova a dispensa, tendo em vista que o conteúdo programático da disciplina cursada é equivalente a disciplina TNM5788.
- 3 Classificação dos alunos bolsistas para concorrer a monitoria do PAE, referente ao 1º semestre de 2017.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 4 A Profa Isolda Costa solicita auxílio para locomoção e estadia de 3 componentes da banca de Doutorado do aluno Caio Palumbo Abreu, vindos do Mato Grosso e de Paris.
Deliberação: Indeferido.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Christiane Silvestrini de Moraes - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/11/2016

Plano de Trabalho: "Estudo da coluna total de metano na Bacia Amazônica por FTIR"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - CEI-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 03/11/2016

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

1.2. Edson Togni - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/11/2016

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo da análise de microtextura pelas técnicas de difração de raios-x e difração de elétrons retroespalhados em laminados da liga de alumínio AA3104 H19 utilizadas para a fabricação de latas de bebidas"

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

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

Aprovado

1.3. Janine Nemeah - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/12/2016

Plano de Trabalho: "Estudo de síntese e aplicação de compósitos à base de titânia sobre granito e mármore para preservação de patrimônio histórico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

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

Aprovado

1.4. Nivaldo Gomes Pereira Filho - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/01/2017

Plano de Trabalho: "Preparação de nanopartículas PtRh com orientação preferencial (100) suportadas em SnO₂- carbono para a oxidação eletroquímica do etanol"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Júlio César Martins da Silva - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Lopes - CCCH-IPEN

Aprovado

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

2.1. Alinne Katienny Lima Silva Macambira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/10/2016

Plano de Trabalho: "Denervação simpática renal em pacientes com hipertensão arterial sistêmica resistente ao tratamento medicamentoso"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anette Kelsei Partata - FAHESA

Homologado

2.2. Christiane Silvestrini de Moraes - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 541ª Reunião - 24/11/2016

Data de Apresentação: 21/11/2016

Plano de Trabalho: "Estudo da coluna total de metano na Bacia Amazônica por FTIR"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - CEI-IPEN

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

Homologado

2.3. Cláudia Batista Câmara Suleiman - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/10/2016

Plano de Trabalho: "Concordância diagnóstica de lesões cutâneas através de imagens entre consulta presencial e à distância"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB-IPEN

Homologado

2.4. Cleo de Sousa Batista - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/06/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação de tecnologia em saúde para uso do 18F-Colina em diagnóstico do câncer de próstata no SUS"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Lorena Pozzo - CR-IPEN

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

Homologado

2.5. Juliana dos Santos Lino - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/11/2016

Plano de Trabalho: "Análise da percepção ambiental frente às legislações de incentivo ao uso de áreas contaminadas no município de São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Mattiolo - CTMSP

Homologado

2.6. Thomaz Augusto Oliveira Araujo de Paulo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/10/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade apoptótica e antiproliferativa do [6]-Gingerol em linhagem celular de adenocarcinoma renal humano"

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

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

Homologado

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

3.1. Christiane Silvestrini de Moraes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da variabilidade das emissões de metano na Bacia Amazônica utilizando medidas de FTIR"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

3.2. Elaine Farneze de Camargo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de pós cerâmicos de alta área superficial para aplicação como suporte de eletrocatalisadores de células a combustível poliméricas alimentadas por álcoois"

Enviar para Relator

3.3. Enio Aparecido Zacarias - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Comparação de eficiência entre vetores contendo a sequência genômica ou complementar do hormônio de crescimento humano na terapia gênica"

Enviar para Relator

3.4. Julyana Galvão Santana - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Processamento e caracterização de filmes flexíveis de nanocompósitos de EVOH/GO tratados por radiação ionizante"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

3.5. Sérgio Ferreira do Nascimento - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Cerâmicas de nitreto de silício contendo SiO₂ e SrO para substituições ósseas"

Enviar para Relator

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

4.1. Douglas dos Santos Leite - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da utilização de casca cerâmica produzida com lama primária e secundária de pó de telha reciclado para utilização no processo de microfusão"

Aprovado

4.2. Eric Alberto da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Esterilização de Mosto para a produção de etanol"

Aprovado

4.3. Esnel Antonio Fagionato - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da detecção de coincidências partícula-gama usando fotodiodo e HPGe"

Não Aprovado

4.4. Glauca Aparecida Caires de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização química do carbonato de lítio no processo de purificação"

Não Aprovado

4.5. Juliana dos Santos Lino - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise da percepção ambiental frente as legislações de incentivo ao uso de áreas contaminadas no município de São Paulo"

Aprovado

4.6. Natalie Costa Rolindo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação da atividade de fontes radioativas seladas de Irídio-192 em desuso"

Aprovado

4.7. Tatiane Bernardino de Seixas Carvalho da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 541ª Reunião - 24/11/2016

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

Aprovado

4.8. Vinicius Juvino dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de hidrogéis de Poli (N-vinil-2-pirrolidona) com argila laponite RD para liberação de neomicina"

Aprovado

Obs: Orientadora

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Cleo de Sousa Batista - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. João Carlos Corrêa - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Maíse Pastore Gimenez - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Mariana Carvalho Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Tamiris Martins Ribeiro dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Thomaz Augusto Oliveira Araujo de Paulo - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Carlos Augusto Bauer Aquino - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo do balanço de CO2 na Bacia Amazônica utilizando medidas de coluna total com FTIR"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

6.2. Diego Eterno de Oliveira Mendonça - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise biomecânica e histológica de tendões lesionados e reparados com matriz extracelular de células estromais diferenciadas em tendinócitos após tratamento com laser de baixa potência: um estudo in vitro e in vivo"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

6.3. Felipe Augusto Godoy - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo do papel da proteína p53 em reparo por excisão de bases em mitocôndrias de células de mamíferos"

Enviar para Relator

6.4. Larissa Jácome Barros Silvestre - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Neurociência aplicada ao apoio no diagnóstico médico na área de física médica"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

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

7.1. André Ricardo Quinteros Panesi - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo e desenvolvimento de novos layouts de canais de fluxo em placas bipolares de célula a combustível tipo PEMFC"

Aprovado

7.2. Antonio de Jesus Alves de Quina - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Datação absoluta por métodos físicos de sedimentos de planície Cananéia/Iguape"

Aprovado

7.3. Cristian Antonio Wieczorek Villas Boas - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Obtenção de Kit de PSMA-617 para pronta marcação com 177Lu e avaliação de sua aplicabilidade no tratamento do câncer de próstata"

Não Aprovado

7.4. Felipe Ramos Correa - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo das radiações de baixas doses para os casos de dores inflamatórias"

Não Aprovado

7.5. Giordano Bruno Crepaldi de Simone - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de Lasers Randômicos para telecomunicações"

Não Aprovado

7.6. Guilherme Fernandes Nielsen - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da textura cristalográfica em ligas de urânio molibdênio laminadas a quente"

Aprovado

Obs: Relator não devolveu o plano de trabalho do aluno.

7.7. Jeferson Santos Santana - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Funcionalização do óxido de grafeno imobilizado em matriz polimérica: aplicação como candidato a carreador de indometacina"

Aprovado

Deliberação da 541ª Reunião - 24/11/2016

7.8. Joyce Rodrigues Marques - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação de impactos ambientais como ferramenta de gestão ambiental aplicado aos efluentes líquidos convencionais do IPEN- CNEN/SP"

Aprovado

Obs: Reenvio.

7.9. Ladyjane Pereira Fontes - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um objeto simulador de maxila e mandíbula infantis utilizando impressora 3D para dosimetria em tomografia computadorizada de feixe cônico"

Aprovado

7.10. Mariliza Casanova de Oliveira Prado - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação histológica das alterações teciduais causadas por laser de diodo em biópsias de tecidos moles bucais"

Não Aprovado

7.11. Paulo André dos Santos - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um digitalizador de baixo custo para detectores de germânio hiperpuro"

Não Aprovado

7.12. Suzete Maria Lenzi Caminada - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da eficiência da mineralização de fármacos e ensaios de toxicidade, em plantas piloto de tratamento de esgotos, utilizando processo oxidativo avançado"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Bruna Saporito Teixeira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélida Lucia Del Mastro - CTR

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Mainara Generoso Faustino - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Renato Paulo Rezende - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Ricardo Reda Ahmad Hayek - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Talita Gishitomi Fujimoto - TNM

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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. Aryel Heitor Ferreira - TNA

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Avaliação farmacocinética de nanopartícula de albumina funcionalizada com peptídeos dirigidos a tecidos tumorais como potencial agente teranóstico"

Aprovado

Obs: Reenvio.

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Cristhiano da Costa Herrera - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 14/12/2016

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CCTM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Eugul Samad - CLA

Aprovado

13.2. Daniel Riani Gotardelo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/01/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB-IPEN

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

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

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

Aprovado

13.3. Lucas Caetano Grosche - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Alves Fungaro - CQMA

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/01/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CQMA-IPEN

Deliberação da 541ª Reunião - 24/11/2016

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 16/11/2016

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

13.4. Luciana Vieira de Santana - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 07/12/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Walter dos Reis Pedreira Filho - FUNDACENTRO

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Olívio Pereira de Oliveira Junior - SRC-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barbosa Cotrim - CQMA-IPEN

Aprovado

13.5. Marcos Antonio Hortellani - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/12/2016

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Antonio Seneda - CQMA-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Olívio Pereira de Oliveira Junior - SRC-IPEN

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Iberê Souza Ribeiro Junior - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/10/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq-IPEN

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

Homologado

14.2. Mariana Xavier Milagre - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/11/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - POLI-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - POLI-USP

Homologado

14.3. Regis Reis - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/11/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antonio Albiac Terremoto - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEN-IPEN

Homologado

14.4. Tatiane da Silva Nascimento Sales - TNA

Deliberação da 541ª Reunião - 24/11/2016

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/10/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Bacci Effenberger - FEI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Brianna Bosch dos Santos Correa - CRPq-IPEN

Homologado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

16.1. Bianca Pirilo Conicelli - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/11/2016

Dissertação / Tese: "Biossorção de chumbo e mercúrio pelas linhagens selvagem e recombinante de *C. metallidurans* (Ch34/pCM3) em meio aquoso"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

16.2. Bruno Pizol Invernizzi - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maurício Davis Martins da Neves - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/08/2016

Dissertação / Tese: "Soldagem circunferencial do aço inoxidável super duplex UNS S32750 pelo processo MIG com controle CTM®"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTM-SP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ronaldo Câmara Cozza - FEI

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Gilmar Ferreira Batalha - POLI-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 28/10/2016

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

Obs: Ad Referendum de depósito e banca.

16.3. Cristiano da Silva Granadier - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/11/2016

Dissertação / Tese: "Perfil epidemiológico dos acidentes ofídicos atendidos no Hospital de Referência de Porto Nacional - Tocantins (2013-2015)."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - IMT-FMUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vicent Louis Viala - IB

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Janaína Alves Baptista - IMT- FMUSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - UNICAMP

Aprovado

16.4. Daniel Pereira da Silva - TNA

Deliberação da 541ª Reunião - 24/11/2016

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/11/2016

Dissertação / Tese: "Otimização da análise por ativação neutrônica instrumental para o estudo de homogeneidade dentro do frasco de materiais de referência de origem marinha"

Aprovado "Ad Referendum" em 21/11/2016

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

Obs: Não indicada Comissão Julgadora.

16.5. Eduardo Spinelli Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 18/11/2016

Dissertação / Tese: "Ablação seletiva de um filme de nitreto de titânio em substrato de carboneto de tungstênio utilizando laser de pulsos ultracurtos"

Aprovado "Ad Referendum" em 18/11/2016

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

Obs: Não foi indicada banca.

16.6. Gabriel Giannini de Cunto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/11/2016

Dissertação / Tese: "Aplicação do conceito "Vazamento antes da falha" (leak before break) em tubulações de aço 316LN soldado com metal de adição 313L"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Geraldo Schön - POLI-USP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Ruggieri - POLI-USP

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

Aprovado

16.7. Jessica Raquel Cardoso - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/10/2016

Dissertação / Tese: "Compósitos de polietileno de alta densidade e borracha de EPDM reprocessados e aplicação da radiação ionizante na modificação de suas propriedades"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luci Diva Brocardo Machado - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lucilene Betega de Paiva - IPT

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Minoru Omi - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Luiz Mantovani - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 31/10/2016

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

16.8. Jorge Nascimento de Sales - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 03/11/2016

Dissertação / Tese: "Estudo do efeito da incorporação das argilas branca de Cubati e Cloisite Na nas propriedades do termoplastico acrilonitrila butadieno submetido à radiação ionizante"

Deliberação da 541ª Reunião - 24/11/2016

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - FMU

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Heloísa Augusto Zen - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - PMT

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Anne Cristine Chinellato - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 03/11/2016

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

Obs: Ad Referendum de depósito e banca.

16.9. Levi Francisco dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 03/11/2016

Dissertação / Tese: "Caracterização química inorgânica de perfis de sedimento do Pantanal da Nhecolândia - MS datados pelo método do 210Pb"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GRA-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 03/11/2016

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

16.10. Luis Felipe Medeiro Alves - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 18/11/2016

Dissertação / Tese: "Análise da correlação de sinais de nêutrons no reator IPEN/MB-01"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Airton Deppman - IF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antonio Albiac Terremoto - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Carlos Russo Rossi - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 18/11/2016

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

16.11. Marcello Vertamatti Mergulhão - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/11/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação de propriedades mecânicas e caracterização microestrutural de consolidados de cobalto-cromo-molibdênio obtidos por fusão seletiva a laser e fundição de precisão"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gilmar Ferreira Batalha - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Vicente Lopes da Silva - CTI

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Igor Studart Medeiros - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Ronaldo Câmara Cozza - FEI

Aprovado

Deliberação da 541ª Reunião - 24/11/2016

16.12. Maria Ana Salviano de Sousa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/11/2016

Dissertação / Tese: "Fatores associados à mortalidade na Leishmaniose visceral grave em Araguaína-TO: Características epidemiológicas, clínicas e laboratoriais (2002 a 2015)

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Angelo Lauletta Lindoso - IMT-FMUSP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Janaína Alves Baptista - IMT-FMUSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - IMT- FMUSP

Aprovado

16.13. Priscila Oliveira Amaral - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/11/2016

Dissertação / Tese: "Caracterização química dos neonicotinóides em águas superficiais via cromatografia líquida de alta eficiência acoplada a espectrometria de massas em tandem (HPLC-MS/MS)"

Aprovado "Ad Referendum" em 21/11/2016

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

Obs: Não foi indicada a banca.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Anna Paula Daniele - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação de elementos essenciais em vinhos por Análise por Ativação com Nêutrons"

Homologado

17.2. Cristiaann Hincapié Ramirez - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação pelo sistema de tomografia por coerência óptica do efeito de envelhecimento por ciclagem térmica na adaptação marginal das restaurações adesivas em cavidades classe II em dentina e esmalte dental"

Homologado

17.3. Jessica Raquel Cardoso - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Compósitos de polietileno de alta densidade e borracha de EPDM reprocessados e aplicação da radiação ionizante na modificação de suas propriedades"

Homologado

17.4. Jorge Nascimento de Sales - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/11/2016

Deliberação da 541ª Reunião - 24/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do efeito da incorporação das argilas branca de Cubati e Cloisite Na® nas propriedades do termoplástico acrilonitrila butadieno estireno submetido à radiação ionizante"

Homologado

17.5. José Rodrigues de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Projeto e desenvolvimento de um dispositivo automático de controle e alimentação de tubos de titânio e fios de prata para a produção de sementes de lodo - 125"

Homologado

17.6. Nelson Xavier Cardozo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/09/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um sistema de irradiação para produção de radioisótopos gasosos aplicados em processos industriais"

Homologado

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

18.1. Alfredo José Alvim de Castro - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/10/2016

Dissertação / Tese: "Análise experimental de velocidade crítica em elemento combustível tipo placa para reatores nucleares de pesquisa"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Delijaicov - CUFEI

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Alves Cassiano - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Branco Vaz de Oliveira - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Ernesto Umbehaum - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) José Rubens Maiorino - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Angelo - CUFEI

Aprovado "Ad Referendum" em 26/10/2016

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

Obs: Termo de compromisso assinado. Ad referendum somente do depósito.

18.2. Caio Palumbo de Abreu - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 17/11/2016

Dissertação / Tese: "Caracterização da reatividade das ligas de alumínio AA2024-T3 e AA7475-T651 soldadas por fricção (FSW)"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Nadine Pébère - UNI- Toulouse

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Hatsue Suegama - UFGD

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jean Vicente Ferrari - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vincent Vivier - UPMC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Bernand Tribollet - UPMC

Deliberação da 541ª Reunião - 24/11/2016

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Otávio Martins Teixeira Gil - UNICAEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - CCTM-IPEN
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Kellie Provazi de Souza - CCTM-IPEN
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - CCTM-IPEN
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - EP-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 17/11/2016

Motivo "Ad Referendum": A defesa foi agendada em data próxima a reunião.

18.3. Carla Daruich de Souza - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 04/11/2016

Dissertação / Tese: "Parâmetros para produção de fontes de iodo-125 utilizadas em braquiterapia"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - USP

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) João Augusto Moura - CTR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Koiti Araki - USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Osvaldo Luís da Costa - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Anselmo Feher - CTR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - HAE

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Santana de Moura - Variam

Aprovado "Ad Referendum" em 04/11/2016

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

Obs: Ad Referendum de depósito e banca.

18.4. Fabiana Kawassaki Hirashima - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Susy Frey Sabato - CTR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 07/11/2016

Dissertação / Tese: "Efeito da radiação gama nas propriedades nutricionais e bioativas de alimentos minimamente processados destinados a dietas especiais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Susy Frey Sabato - CTR-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Purgatto - FCF-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Bera - Bera & Harbekorn

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ligia Bicudo de Almeida Muradian - FCF-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Adriana Diaz Toni Fabbri - HSP-Harvard

Aprovado "Ad Referendum" em 07/11/2016

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

18.5. Marcelo Bessa Nisti - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 08/11/2016

Dissertação / Tese: "Lixiviação de metais e radionuclídeos em solos tropicais condicionados com fosfogesso"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Adir Janete Godoy dos Santos - UAM

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Deborah Ines Teixeira Favaro - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Pires de Campos - GRA-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Vanusa Maria Delage Feliciano - CDTN-CNEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cátia Heloisa Rosignoli Saueia - GRA-IPEN

Deliberação da 541ª Reunião - 24/11/2016

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GRA-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Cesar Lopes Figueira - IO-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 08/11/2016

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

18.6. Maria Cecília Cavalcante da Silva - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 31/10/2016

Dissertação / Tese: "O comprometimento como estratégia para a adoção de um sistema de gestão ambiental: O caso de uma Instituição de Pesquisa"

Aprovado "Ad Referendum" em 31/10/2016

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

Obs: Não foi indicada a banca.

18.7. Nader Nazir Suleiman - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 24/11/2016

Dissertação / Tese: "Panorama assistencial e epidemiológico do câncer de mama em mulheres no norte do Tocantins - Brasil"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) José Angelo Lauletta Lindoso - IMT-FMUSP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - UNICAMP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Fontes Souza - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Janaína Alves Baptista - FMUSP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Vicent Louis Viala - IBToxinologia Aplica

Aprovado

18.8. Thiago Garcia João - TNR

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Depósito: 24/11/2016

Dissertação / Tese: "Proposta de novas configurações para o núcleo do reator IEA-R1 do IPEN/CNEN-SP com combustível de alta densidade de urânio"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Carlos Russo Rossi - UFABC

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) João Manoel Losada Moreira - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEN-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Walmir Máximo Torres - CEN-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) José Rubens Maiorino - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Carluccio - CTMSP

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Angel Visentim Ortiz - TNA

Deliberação da 541ª Reunião - 24/11/2016

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/10/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de processo de obtenção de nanopartículas de sílica a partir de resíduo de fonte renovável e incorporação em polímero termoplástico para a fabricação de nanocompósito"

Homologado "Ad Referendum" em 11/11/2016

Motivo "Ad Referendum": Acerto de Recredenciamento de Orientação no Sistema Janus

19.2. Claudio Domienikan - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um espectômetro de correlação angular gama-gama perturbada com seis detectores de BaF2 e estudo de interações hiperfinas em composto intermetálico LaMnSi2"

Homologado

19.3. Fabiana Kawassaki Hirashima - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Susy Frey Sabato - CTR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito da radiação gama nas propriedades nutricionais e bioativas de alimentos minimamente processados destinados à dietas especiais"

Homologado

19.4. Gabriela Ortega Coelho Thomazi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 09/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Resposta imunológica em modelos animais imunizados contra o muco nativo ou irradiado por raios gama de 60 Co da raia de água doce Paratrygon aiereba"

Homologado

19.5. Lia Maria Carlotti Zarpelon - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo das características eletroquímicas e microestruturais de eletrodos de hidreto metálico à base de LaNi com adições de elementos de liga"

Homologado

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

20.1. Margarida Szurkalo - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5784 Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências

Período: 25/02/2014 a 31/03/2014

Conceito: B

Frequência: 82%

Créditos: 2

Disciplina 2: PMI5717 Pesquisa Científica e Tecnológica: Metodologia, Planejamento e Análise de Resultados (Escola Politécnica - Universidade de São Paulo)

Período: 15/09/2014 a 12/12/2014

Deliberação da 541ª Reunião - 24/11/2016

Conceito: B
Frequência: 83%
Créditos: 8
Aprovado

20.2. Rodrigo Teixeira Bento - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5716 Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 02/06/2016 a 10/08/2016

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 10

Aprovado

20.3. Seyna Ueno Rabelo Mendes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcelos - CRPq

Nível: Mestrado

Disciplina 1: Metodologias Ativas de Ensino

Período: 29/09/2016 a 01/10/2016

Conceito: 10
Frequência: 30h%
Créditos: 2

Aprovado

Obs: Disciplina cursada na Universidade do Estado do Pará.

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Cássia Maria Leme Beu - TNM

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

Nível: Doutorado

Publicação em congresso: "Estimation of turbulence production by nocturnal low-level jets in São Paulo (Brazil)"

Título Periódico/Livro/Congresso: Remote sensing technologies and applications in urban environments

Volume: 10008

Páginas: 10008041

País: Escócia

Ano: 2016

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

25. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

28.1. Niklaus Ursus Wetter - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5799 Lasers de Estado Sólido Bombeados por Diodo Semicondutor

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter

Enviar para Relator

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

29.1. Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5777 - Irradiação de Alimentos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio, Mariza Landgraf, Denise Sahyun Levy

Aprovado "Ad Referendum" em 21/11/2016

Motivo "Ad Referendum": Apresentação da disciplina em seminário na USP.

29.2. Bluma Linkowski Faintuch - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

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

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) TNA5772-1 Biomoléculas Radiomarcadas para Uso em Diagnóstico e Terapia de Tumores e Infecções

Aprovado

29.3. Carlos Antonio França Sartori - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5767-Aspectos de Compatibilidade Eletromagnética em Sistemas Elétricos de Plantas Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Carlos Antonio França Sartori, Nelson Leon Meldonian

Aprovado

29.4. Marcelo Linardi - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5778 Introdução à Tecnologia de Células a Combustível

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Linardi, Elisabete Inácio Santiago e Fabio Coral Fonseca

Aprovado

29.5. Marcos Antonio Scapin - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

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

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Marcos Antonio Scapin e Vera Lucia Ribeiro Salvador.

Aprovado

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

30.1. Olga Zazuco Higa - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5783 - Biomateriais - Propriedades e Avaliação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa, Mônica Beatriz Mathor e Alvaro Antonio Alencar de Queiroz.

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Fabiana Medeiros da Silva - USP

Não Aprovado

Obs: Pendente de assinaturas dos envolvidos.

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. André Ventura Piaggio dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas pessoais.

Aprovado

33.2. Jeferson Matsui Matsui - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Pedro Luiz Santos Serra - TNR

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Belinda Maria Lobo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Afonso Rodrigues de Aquino - SCI

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Camila Pinho de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Restrição laborativa emitida pela médica do trabalho do IPEN.

Aprovado

35.2. Elton Danilo Cavalheira - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Perda de prazo para defesa.

Aprovado

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

36.1. Gabriel Mariano Araujo -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TEAP.

Aprovado

36.2. Giordano Bruno Crepaldi de Simone - TNM

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

46.1. Olga Zazuco Higa - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5783 - Biomateriais - Propriedades e Avaliação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa, Mônica Beatriz Mathor e Alvaro Antonio Alencar de Queiroz.

Não Aprovado

Obs: Solicita a exclusão do Prof Alvaro Antonio Alencar de Queiroz.. Pendente de assinaturas dos envolvidos.

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

47.1. Bruno Baessa Chagas - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/07/2015

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

Aprovado

47.2. Carlos Eduardo Nascimento - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/08/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese de superabsorventes poliméricos biodegradáveis por meio da extrusão reativa do Poli (álcool vinílico) e amido, em presença de aldeído e ácido glicoxílico, para uso agrícola"

Aprovado

47.3. Fabio Camilo Hipólito - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/09/2016

Data de Deposito: 22/07/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação das metodologias de análise de sistemas de tubulações de vapor sujeitas a carregamentos do tipo Steam Hammer"

Aprovado

47.4. Ludmila Cabreira Vieira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Júlio Takehiro Marumo - GRR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/08/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Aplicação de macrófitas como biossorventes no tratamento de rejeitos radioativos líquidos"

Aprovado

47.5. Natan Versati da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 541ª Reunião - 24/11/2016

Data da Defesa: 23/11/2015

Dissertação / Tese: "Produção e estudo de atividade antiangiogênica de proteínas de fusão endostatina-domínio BH3 das proteínas pró-apoptóticas PUMA e BIM"

Aprovado

47.6. Nelson Xavier Cardozo - TNA

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

Nível: Mestrado

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um sistema de irradiação para produção de radioisótopos gasosos aplicados em processos industriais"

Aprovado

47.7. Patricia Maehata - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/09/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Presença de elementos metálicos em cosméticos labiais: investigação dos impactos na saúde e o descarte no meio ambiente"

Aprovado

47.8. Rodrigo Mendes Alves - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/07/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Segurança alimentar através da formação de 2-alcilciclobutanonas em alimentos processados por radiação ionizante"

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

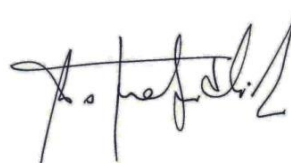
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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