

Deliberação da 542ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 08 de dezembro 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:

| | |
|--------------------|---|
| Presidente: | Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade - TNR |
| Assessor: | Dr. Roberto Frajndlich - Gerente |
| Assessor: | Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação |
| Assistente: | Bianca Gonçalves Montes - Secretária de Pós-Graduação |
| Assistente: | Ana Paula Morelli Bertoni - Secretária de Pós-Graduação |
| Assistente: | Bruna Roque da Silva - 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. Maria Aparecida Faustino Pires - Titular - TNM
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - Suplente - TNA

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Daiane Cristini Barbosa de Souza - Titular
M.Sc. Bianca Geraldo - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da 541ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Prof. Ademar Benévolo Lugão solicita à CPG do IPEN declaração que não tem objeção ao fato da fato da candidata (ou alunos em geral) ser bolsista de bolsa tecnológica do
Deliberação: A CPG não tem objeção ao fato da aluna ser bolsista de bolsa tecnológica CNPq, desde que cumpra todos os requisitos dos órgãos fomentadores.
- 3 Profa. Denise Maria Zezell encaminha parecer de Relatório de Atividades Acadêmicas da aluna Mariella Gotardi para apreciação da CPG.
Deliberação: A CPG autorizou o recebimento da documentação e encaminhou para a comissão de avaliação. A CPG reforça a necessidade de cumprimento do prazo de entrega do Relatório de Atividades Acadêmicas.
- 4 Apresentação de Plano de Trabalho para CPG.
Deliberação: A CPG reforça o fato de que o Plano de Trabalho não deve apresentar nome de orientador. No entanto, quando previamente combinado, o candidato deve apresentar um termo de ciência (e-mail, carta) do possível orientador.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Daniel de Rezende Leme - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/01/2017

Plano de Trabalho: "Estudo de síntese e caracterização dos pós biocerâmicos no sistema Ca-O-MgO-SiO₂ obtido pelo método sol-gel modificado"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Chieko Yamagata - CCTM-IPEN

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

Aprovado

1.2. Genivaldo de Souza Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/12/2016

Plano de Trabalho: "Gestão de conhecimento: Um modelo para retenção do conhecimento a ser aplicado no Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares de São Paulo (IPEN/CNEN-SP)"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 30/11/2016

Motivo "Ad Referendum": Aluno do Tocantins com viagem programada que antecede a próxima reunião.

1.3. Luiz Felipe Francioli Mendes - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/12/2016

Plano de Trabalho: "Estudo técnico e econômico da aplicação de Mini Parque Eólico em centros urbanos"

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

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

Aprovado

1.4. Natalie Costa Rolindo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/12/2016

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

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

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

Aprovado

1.5. Raphael Dogini Fassizoli - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/12/2016

Plano de Trabalho: "Análise técnica e econômica da utilização do biogás de aterro sanitário da grande São Paulo para produção de energia elétrica"

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

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

Aprovado

1.6. Sérgio Ferreira do Nascimento - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/12/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cecília Chaves Guedes e Silva - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

Aprovado

1.7. Thiago dos Santos Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/12/2016

Plano de Trabalho: "Estudo de compósitos Si₃N₄-TiN para aplicações estruturais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cecília Chaves Guedes e Silva - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ivana Conte Consentino - CCTM-IPEN

Aprovado

1.8. Thiago José Sampaio Kaiser - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/02/2017

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um software web para a calibração da eficiência absoluta de detector do tipo HPGe para análise por ativação neutrônica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CRPq - IPEN

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

Aprovado

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

2.1. Antônio Márcio Silva Gomes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/07/2016

Plano de Trabalho: "Determinação da capacidade de adsorção de biomassa seca de macrófita"

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

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

Homologado

2.2. Douglas dos Santos Leite - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/11/2016

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"

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

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

Homologado

2.3. Edson Togni - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/11/2016

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo da análise de macrotextura 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

Homologado

2.4. Eric Alberto da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/12/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Sampaio Baptista - ESALQ-USP

Homologado

Deliberação da 542ª Reunião - 08/12/2016

2.5. Genivaldo de Souza Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/12/2016

Plano de Trabalho: "Gestão de conhecimento: Um modelo para retenção do conhecimento a ser aplicado no Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares de São Paulo (IPEN/CNEN-SP)"

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

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

Homologado

2.6. Kelly Cristina Manhani - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/07/2016

Plano de Trabalho: "Análise multirresíduos de pesticidas em alimentos vegetais com alto conteúdo ácido, por cromatografia a gás acoplada a espectrometria de massas CG-MS"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ikebe Otomo - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CQMA-IPEN

Homologado

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

3.1. Anderson Luís de Souza - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Tratamento de efluentes provenientes da indústria curtidora, empregando acelerador de elétrons"

Enviar para Relator

3.2. Bruna Mirelly Simões Vieira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Epidemiologia da dengue, chikungunha e zica no Município de Porto Nacional / TO"

Enviar para Relator

3.3. Bruna Trevenzoli Moura Dias - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Metodologia para elaboração de um banco de dados baseado nos números de casos de câncer fatal e não fatal da população IOE e da circunvizinhança de instalações radioativas"

Enviar para Relator

3.4. Daniel de Rezende Leme - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de síntese e caracterização dos pós biocerâmicos no sistema CaO-MgO-SiO₂ obtido pelo método sol-gel modificado"

Enviar para Relator

3.5. Genivaldo de Souza Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Diagnóstico na retenção do conhecimento a ser aplicado no Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares de São Paulo (IPEN/CNEN-SP)"

Enviar para Relator

3.6. Gláucia Aparecida Caires de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização química no processo de purificação do carbonato de lítio utilizando as técnicas espectrométricas de emissão óptica (ICP-OES) e absorção atômica"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

Deliberação da 542ª Reunião - 08/12/2016

3.7. Janine Nemei - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de síntese de compósitos de titânia e sílica e sua aplicação para preservação de superfícies de granito e mármore"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Luiz Felipe Francioli Mendes - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo técnico e econômico da aplicação de Mini Parque Eólico em centros urbanos"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Priscila de Queiroz Souza Passos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades biocompatíveis e biofuncionais de arcabouços celulares poliméricos baseados em PCL para utilização em substitutos dermoepidérmicos in vitro"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Rafaela Prezotto Vicente - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito da radiação gama (cobalto-60) nos parâmetros físico-químicos e sensoriais da fermentação alcoólica"

[Enviar para Relator](#)

3.11. Raphael Dogini Fassizoli - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise técnica e econômica da utilização do biogás de aterro sanitário da grande São Paulo para produção de energia elétrica"

[Enviar para Relator](#)

3.12. Tarik Taicir de Freitas - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de nonocompósitos biodegradáveis reforçados com nanoestruturas de celulose extraídas de resíduos de eucalipto"

[Enviar para Relator](#)

3.13. Thiago dos Santos Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de compósitos Si₃N₄-TiN para aplicações estruturais"

[Enviar para Relator](#)

3.14. Thiago José Sampaio Kaiser - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um software web para a calibração da eficiência absoluta de detector do tipo HPGe para análise por ativação neutrônica"

[Enviar para Relator](#)

3.15. Victor Ansarah Mancini - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização microestrutural de materiais compósitos poliméricos reforçados com fibra de carbono por análise quantitativa de imagens"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Christiane Silvestrini de Moraes - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 542ª Reunião - 08/12/2016

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

Aprovado

Obs: Reenvio.

4.2. 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"

Não Aprovado

Obs: Falta do parecer do Comitê de Ética.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Amon Solano Lopes Ribeiro - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Antônio Márcio Silva Gomes - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Diego Rodrigo de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Douglas dos Santos Leite - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CCTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Edson Togni - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Juliana dos Santos Lino - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Kelly Cristina Manhani - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. Luis Augusto Mendes dos Reis - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.9. Renato Arthur Benvenuti - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.10. Rodrigo Ramos Barbosa - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Andréia Ruis Salgado - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeito do azul da Prússia em animais irradiados com diferentes doses de Cobalto-60: uma abordagem reprodutiva e genética"

Enviar para Relator

6.2. Giordano Bruno Crepaldi de Simone - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de lasers randômicos para telecomunicações"

Enviar para Relator

6.3. 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"

Reenviar para Relator

6.4. Monique Carolina Lima Santos - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de eletrocatalizadores para aplicação ambiental e produção de energia"

Enviar para Relator

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

7.1. 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"

Aprovado

Obs: Reenvio.

7.2. 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"

Aprovado

Obs: Reenvio.

7.3. 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"

Aprovado

7.4. Felipe Augusto Godoy - TNA

Deliberação da 542ª Reunião - 08/12/2016

Nível: Doutorado

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

Aprovado

7.5. Larissa Jácome Barros Silvestre - TNR

Nível: Doutorado

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

Aprovado

Obs: Reenvio.

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Guilherme Fernandes Nielsen - TNM

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

11.1. Eric Bernardo da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Investigation of the anomalous heat effect on D/H loaded Palladium by perturbed angular correlation spectroscopy using 181Ta as probe nuclei"

Enviar para Relator

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Davi Almeida Moraes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Iraci Martinez Pereira - CEN

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 26/01/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Iraci Martinez Pereira - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Inácio Bueno - IFSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Marcos de Aguiar - IFSP

Aprovado "Ad Referendum" em 30/11/2016

Motivo "Ad Referendum": O prazo de inscrição do exame de qualificação antecede a próxima reunião da CPG

Deliberação da 542ª Reunião - 08/12/2016

13.2. Lara Livia Cardoso Costa Bringel - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 30/01/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Di Prinzio - DRS/CNEN - RJ

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

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

Aprovado

13.3. Tharcila Colachite Rodrigues Bertolini - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/01/2017

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - CQMA-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Moreira Vaz - CCCH-IPEN

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. 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

Homologado

14.2. Marcos Oliveira Damasceno - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/11/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Christina Aparecida Leão de Guedes de Oliveira Forbicini - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR-IPEN

Homologado

14.3. Maria Luiza Marchiori Visintin Formigoni - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/12/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Bera - FCF . USP

Homologado

14.4. Natalia Kondo Monteiro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/12/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Gouvea - POLI/USP

Deliberação da 542ª Reunião - 08/12/2016

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Castro - UC DAVIS

Homologado

14.5. Priscila Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/11/2016

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Eduardo da Costa - CTRD

Homologado

14.6. Tania Mateus Yoshimura - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/09/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lorena Pozzo - CR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Niels Olsen Saraiva Câmara - ICB-USP

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. Clotilde Coppini Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/12/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de membranas aniônicas obtidas por enxertia via radiação para aplicação em células a combustível alcalinas"

Aprovado

Obs: Não foi indicada banca.

16.2. Daniel Pereira da Silva - TNA

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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcellos - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Rita de Araújo Nogueira - EMBRAPA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vera Akiko Maihara - CRPq-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Andreza Portella Ribeiro - UNINOVE

Aprovado

Obs: Regimento antigo.

16.3. Mauro Henrique Lapena - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/12/2016

Deliberação da 542ª Reunião - 08/12/2016

Dissertação / Tese: "Estudo do comportamento mecânico de cilindros de compósito epóxi/fibra de basalto em ensaios hidrostáticos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci - CTMSP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edson Cocchieri Botelho - UNESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Celeghini Santiago - UNIABC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Marques - CTMSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Claudio Pardini - DCTA

Aprovado

16.4. Paulo Victor Sarmiento Dias - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/12/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de processo de produção e caracterização de interferon-alpha2a secretado no espaço periplásmico de Escherichia Coli"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sérgio Luiz Dalmora - UFSM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Geraldo Santana Magalhães - IB

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Gizele Scotti do Canto - UFSM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Faria - IB

Aprovado

Obs: Termo de compromisso assinado. Novo Regimento.

16.5. 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)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Graciano Petroni - IAE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Nogueira Marques - ITPS

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Edivaldo Luís Rosini - FSA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ikebe Otomo - UNINOVE

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Antonio da Costa Serafim - TNM

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

Nível: Mestrado e Doutorado

Data da Defesa: 06/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da densificação do combustível urânio - 7% gadolínio (Gd₂O₃) nanoestruturado"

Homologado

17.2. Fernando dos Santos Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Chieko Yamagata - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de síntese de silicato de lantânio tipo apatita pelo método sol-gel seguido de precipitação a partir de Na₂SiO₃"

Deliberação da 542ª Reunião - 08/12/2016

Homologado

17.3. Isabela Soares Lopes Branco - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo dos efeitos na dose devido à heterogeneidade em braquiterapia com fontes de I125"

Homologado

17.4. Levi Francisco dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/11/2016

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

Homologado

17.5. Luis Felipe Medeiro Alves - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/12/2016

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

Homologado

17.6. Nathalia Fonseca Boiani - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Remoção da toxicidade do fármaco propranolol e de sua mistura com cloridrato de fluoxetina em solução aquosa empregando irradiação com feixe de elétrons"

Homologado

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

18.1. Eurico Felix Pieretti - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Biomecânica aplicada na avaliação de propriedades de implantes ortopédicos metálicos tratados por feixe laser"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Ramon Valls Martin - IPT

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lalgudi Venkataraman Ramanathan - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Júlio Cerca Serrão - EEFE-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTMSP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Raul Bolliger Neto - IOTHCFMUSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Stela Maria de Carvalho Fernandes - UNINOVE

Aprovado "Ad Referendum" em 28/11/2016

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

Obs: Ad referendum depósito e banca.

Deliberação da 542ª Reunião - 08/12/2016

18.2. Fábio Vitório Sussa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/10/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito do majeno agrícola, da sazonalidade e dos elementos traço na produção dos óleos voláteis de erva-cidreira (*Melissa officinalis* L.)"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Nilsa Sumie Yamashita Wadt - FOC

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wagner Vilegas - UNESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Virgílio Franco do Nascimento Filho - CENA-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Celina Lopes Duarte - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo José Pena Ferreira - IB-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Roberto Furlan - UNITAU

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Cassio Hamilton Abreu Junior - CENA-USP

Aprovado

18.3. Fernanda Cavalcante - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 08/12/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação da radioatividade natural e artificial em rações comerciais para animais domésticos"

Aprovado

Obs: Não foi indicada banca.

18.4. Gisele Fabiane Costa Almeida - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 08/12/2016

Dissertação / Tese: "Estudo do comportamento mecânico em temperaturas elevadas da liga Ti-6Al-4V após tratamento superficial de nitretação por plasma"

Aprovado

Obs: Não foi indicada banca.

18.5. Glauson Aparecido Ferreira Machado - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Recobrimentos à base de mulita em refratário de carbetto de silício obtidos a partir de PMSQ [POLI (METILSILSESQUIOXANO)] e alumínio"

Aprovado "Ad Referendum" em 30/11/2016

Motivo "Ad Referendum": O prazo do depósito antecede a Reunião da CPG.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Anelyse Arata - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Degradação a baixa temperatura da Y-TZP odontológica: análise microestrutural e avaliação das propriedades mecânicas"

Homologado

Deliberação da 542ª Reunião - 08/12/2016

19.2. Rene Ramos de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 07/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do efeito da tensão residual na microdeformação da rede cristalina e no tamanho de cristalito em aço Cr-Si-V jateado com granalhas de aço"

Homologado

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

20.1. Bruno Battistini de Almeida Muniz - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5767 Aspectos de Compatibilidade Eletromagnética em Sistemas Elétricos de Plantas Nucleares

Período: 23/02/2015 a 17/05/2015

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNR5763 Fundamentos do Método de Monte Carlo para Transporte de Radiação

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Carolina Gouvêa de Souza Contatori - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741 Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 30/05/2016 a 21/08/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNM5791 Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Aprovado

20.3. Renato Arthur Benvenuto - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803 Ciência dos Materiais

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: B

Frequência: 96%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5759 Tecnologia de Materiais Particulados

Período: 01/06/2015 a 23/08/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Deliberação da 542ª Reunião - 08/12/2016

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5831 Troca Iônica - Aplicações Ambientais e Nucleares

Período: 10/09/2015 a 02/12/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

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

Período: 09/09/2014 a 01/12/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNA5747 Preparação de Radiofármacos a Partir de Radioisótopos Produzidos em Reator e Ciclotron

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 89%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Leandro Gusmão da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Alteração da cor no aço ASTM F138 por meio de irradiação com laser de femtossegundo"

Título Periódico/Livro/Congresso: Congresso ABM week

Período: 26/09/2016 a 30/09/2016

País: Brasil

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 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

26.1. Claudio Costa Motta - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Aceleradores lineares de prótons de rádio-frequência - Fundamentos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Claudio Costa Motta

[Enviar para Relator](#)

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 RECDENCIAMENTO DE DISCIPLINA

28.1. Claudio Costa Motta - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5808 Fundamentos da engenharia de micro-ondas de potência I - (Dispositivos - I)

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Claudio Costa Motta

[Enviar para Relator](#)

28.2. Claudio Costa Motta - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5810 Fundamentos da engenharia de micro-ondas de potência III - (Sistemas e técnicas de fabricação) - I)

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Claudio Costa Motta

[Enviar para Relator](#)

28.3. Claudio Costa Motta - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5809 Fundamentos da engenharia de micro-ondas de potência I I- (Dispositivos - II)

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Claudio Costa Motta

[Enviar para Relator](#)

28.4. Jamil Mahmoud Siad Ayoub - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5805 Energias renováveis e nuclear - A sustentabilidade do Planeta

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Jamil Mahmoud Siad Ayoub e José Antonio Seneda

[Enviar para Relator](#)

28.5. José Antonio Seneda - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5701 Quimica e metalurgia do urânio e do tório

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Antonio Seneda e Paulo Ernesto de Oliveira Lainetti

[Enviar para Relator](#)

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

29.1. Esperidiana Augusta Barretos Moura - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5792 - Compósitos e Nanocompósitos Poliméricos com Cargas Naturais e Nanotubos de Carbono

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos Moura, Francisco Rolando Valenzuela Diaz e Vijay Kumar Rangar

Aprovado

Obs: Solicita também alteração de nome e de área da disciplina.

29.2. Niklaus Ursus Wetter - TNM

Deliberação da 542ª Reunião - 08/12/2016

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5799 Lasers de Estado Sólido Bombeados por Diodo Semicondutor

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

Aprovado

29.3. Rodolfo Politano - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

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

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano

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. Aline Sebastiane Gonçalves Ramos de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Edvan Almeida de Souza Filho - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Joseilton Marques de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.4. Mariana Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Vitor Ito Souza - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mitiko Saiki - CRPq
Nível: Mestrado
Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias
Motivo: Problemas profissionais.
Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

36.1. Tamara Aparecida Silva Coelho -
Nível: Mestrado
Aprovado
Obs: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

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 DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

43.1. Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini - TNM
Nível: Mestrado e Doutorado
Disciplina: TNM5779-Tópicos de eletroquímica: Princípios e aplicações em materiais nucleares e não nucleares
Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini
Aprovado

43.2. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - TNM
Nível: Mestrado e Doutorado
Disciplina: TNM5792-Materiais Cerâmicos para Transdutores Eletroquímicos

Deliberação da 542ª Reunião - 08/12/2016

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

Motivo: Disciplina Inativa

Aprovado

43.3. Gerson Marinucci - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5795-Compósitos Termoestruturais de Matriz de Carbono e/ou Cerâmica

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci

Motivo: Disciplina Inativa

Aprovado

43.4. Isolda Costa - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5798-Laboratório de Corrosão e tratamento de Superfícies

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa

Motivo: Disciplina Inativa

Aprovado

43.5. Maria Aparecida Faustino Pires - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5806-Plano de Segurança da Água Para Consumo Humano. Elaboração e Implementação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires

Motivo: Disciplina Inativa

Aprovado

43.6. Martha Marques Ferreira Vieira - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5820-Energia Nuclear: uma revolução econômica tecnológica e científica em andamento

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira, Ana Maria Pinho Leite Gordon

Motivo: Disciplina Inativa

Aprovado

43.7. Sonia Regina Homem de Mello Castanho - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5818-Física dos Sólidos Amorfos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Martinelli

Motivo: Disciplina Inativa

Aprovado

43.8. Wagner dos Santos Oliveira - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5780-Pilhas de Combustível: Projeto e Análise Técnico-Econômica

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Wagner dos Santos Oliveira

Motivo: Disciplina Inativa

Aprovado

43.9. Wagner dos Santos Oliveira - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5781-Engenharia Eletroquímica e Estudo de Reatores Eletroquímicos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) TNM5781-Engenharia Eletroquímica e Estudo de Reatores Eletroquímicos

Motivo: Disciplina Inativa

Aprovado

43.10. Wagner dos Santos Oliveira - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5786-Tópicos Especiais em Pilhas de Combustível: Membranas Poliméricas Materiais

Deliberação da 542ª Reunião - 08/12/2016

Disciplina: TNM5786-Tópicos Especiais em Pilhas de Combustível: Membranas Poliméricas Materiais
Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Wagner dos Santos Oliveira

Motivo: Disciplina Inativa

Aprovado

43.11. Wagner dos Santos Oliveira - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5787-Tópicos Avançados em Pilhas de Combustível: Fenômenos de Transporte e os Sistemas Eletroquímicos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Wagner dos Santos Oliveira

Motivo: Disciplina Inativa

Aprovado

43.12. Wagner dos Santos Oliveira - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5802-Pilhas a Combustível e Previsão Tecnológica: Análise de Cenários Futuros Probabilísticos a Médio e Longo Prazos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Wagner dos Santos Oliveira

Motivo: Disciplina Inativa

Aprovado

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47.1. Antonio de Jesus Alves de Quina - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguelo Watanabe - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/09/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudos das propriedades de termoluminescência (TL), ressonância paramagnética (EPR) e absorção ótica (AO) para caracterização do mineral Monticelita"

Aprovado

47.2. 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 Iodo - 125"

Aprovado

47.3. Lais Fernanda Alcarde - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/04/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de radiomarcção com gálio-68 de inibidor de PSMA baseado em uréia -

Deliberação da 542ª Reunião - 08/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de radiomarcção com gálio-68 de inibidor de PSMA baseado em uréia -
Aprovado

47.4. Leandro Gabriel - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/10/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Preparação, irradiação e caracterização de blendas PEAD reciclado/EPDM"

Aprovado

47.5. Patricia Marinho Sant'Ana - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Tereza de Carvalho Pinto Ribela - CB

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/09/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Expressão de tireotrofina humana em células de embrião de rim humano (HEK293)"

Aprovado

47.6. Raquel Reis Alcântara - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/10/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese, caracterização, de nanomaterial zeolítico de cinzas de carvão organomodificado e aplicação como adsorvente na remediação de água contaminada por Rodamina B e Azul Direto 71"

Não Aprovado

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

48.1. 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 espectrômetro de correlação angular gama-gama perturbada com seis detectores de BaF2 e estudo de interações hiperfinas em composto intermetálico LaMnSi2"

Aprovado

48.2. Leticia Bonfante Sicchieri - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/09/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo e caracterização de marcadores ópticos para a aterosclerose"

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

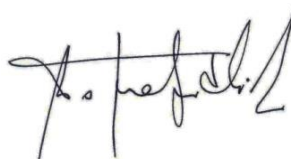
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS

51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS
NÃO HOUVE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino