

Deliberação da 559ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 29 de maio de 2018, 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
Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - TNM
Assessor: Dr. Roberto Frajndlich - Gerente
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação
Assistente: Rafaela Ozana Lourenço - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Paulo Sergio Cardoso da Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andra de e Silva - Suplente - TNA
Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM
Prof. Dr. Antonio Augusto Couto - Suplente - TNM
Prof. Dr. Patrick Jack Spencer - Titular - TNA
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - Titular - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR
Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago - Suplente - TNM

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Beatriz Ribeiro Nogueira - Titular
M.Sc. Diego Vergaças de Sousa Carvalho - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 558.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Análise dos pedidos de auxílio anteriores e data de depósito pela CAPES (27/04/2018), tendo em vista, que o período de validade para pagamento de auxílio é a partir de 02/04/2018.
Deliberação: Conforme deliberação 557, pedidos de auxílio retroativos a liberação da verba não serão avaliados.
- 3 Criação de uma premiação interna (IPEN) para a tese e dissertação destaque deste instituto.
Deliberação: A CPG aprovou a idéia, e os representantes discentes estão encarregados da criação de uma comissão para avaliação.
- 4 Resposta quanto à notificação extrajudicial entregue no dia 07/05/2018 pelo aluno André Rodrigo da Silva, sobre a utilização de sua dissertação em outro Instituto.
Deliberação: Os membros da CPG que não participaram da reunião específica, tomaram conhecimento.
- 5 Classificação do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE para o segundo semestre de 2018.
Deliberação: A CPG aprova a documentação.
- 6 Análise do Convênio Acadêmico Internacional para dupla titulação de doutorado entre a Universidade de São Paulo - USP, Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN/CNEN-SP e a Maastricht University (UM) - Holanda - para o aluno Murillo Bellezzo, sob orientação do Prof. Dr. Hélio Yoriyaz.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e aprova a documentação. Será encaminhado ao CTA (Conselho Técnico Administrativo) para análise e envio à Câmara de Normas.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Aderson Resende de Sousa Junior - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2018

Plano de Trabalho: "Avaliação de dose em radiologia diagnóstica pediátrica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hamilta Oliveira Santos - UNIP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Silas Cardoso dos Santos - CMR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 14/05/2018

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

1.2. Israel Gleybson Ferreira da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/06/2018

Plano de Trabalho: "Avaliação do desempenho de diferentes materiais de tubulação para aplicação do Leak-Before-Break (LBB)"

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

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

Aprovado

1.3. João Pedro de Oliveira Flores - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/06/2018

Plano de Trabalho: "Caracterização do espectro de nêutrons na posição de irradiação da estação pneumática do reator IEA-R1 para utilização do método k0-INAA"

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

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

Aprovado

1.4. Larissa Abbade Marcelo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/06/2018

Plano de Trabalho: "Estudo das características da solda ponto em material de estampagem a quente (PHS)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Lusinete Pereira Barbosa - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CCTM-IPEN

Aprovado

1.5. Matson Silva Santana - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 11/06/2018

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

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

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

Aprovado

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

2.1. Aderson Resende de Sousa Junior - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2018

Plano de Trabalho: "Avaliação de dose em radiologia diagnóstica pediátrica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hamilta de Oliveira Santos - UNIP

Deliberação da 559ª Reunião - 29/05/2018

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Silas Cardoso dos Santos - CMR-IPEN

Homologado

2.2. Bárbara Vargas Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/04/2018

Plano de Trabalho: "Estudo da incorporação de nanopartículas de prata e ouro em silicone biocompatível visando ação bactericida"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci - CTM-SP

Homologado

2.3. Claudia Sonehara Cavalcanti de Arruda - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/05/2018

Plano de Trabalho: "Avaliação da distribuição de metais e outros elementos de interesse em perfis de sedimentos do Reservatório Ponte Nova, São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Robson Leocádio Franklin - CETESB

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

Homologado

2.4. Eduardo Gavira Bonani - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2018

Plano de Trabalho: "Estudo da consolidação por manufatura aditiva usando a fusão seletiva a laser em pós da liga ASTM F75"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eurico Felix Pieretti - UFABC

Homologado

2.5. Flávio Eduardo Ceravolo - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/05/2018

Plano de Trabalho: "Modelagem numérica de escoamento ascendente em duas fases em tubo vertical de seção anular"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Ernesto Umbehaun - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Branco Vaz de Oliveira - CEN-IPEN

Homologado

2.6. Gisiele Schenemann - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/05/2018

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração e distribuição de metais pesados, elementos terras raras e traço presentes em perfis de sedimentos em reservatórios, estado de São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Robson Leocádio Franklin - CETESB

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

Homologado

2.7. Sérgio Alessandro Tiguen Sinzato - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/04/2018

Plano de Trabalho: "Avaliação biológica in vivo de biocompósitos de nitreto de silício"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Yoshimoto - UNIB

Homologado

Deliberação da 559ª Reunião - 29/05/2018

2.8. Victor Toniceli Balaton - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/05/2018

Plano de Trabalho: "Avaliação cristalográfica da transformação tetragonal-monoclinica durante o envelhecimento de zircônica dopada com ítria"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Valter Ussui - CCTM-IPEN

Homologado

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

3.1. Alexandre Leite Nunes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de método e dispositivo associado para medição de briquetes para combustível tipo placa"

Enviar para Relator

3.2. Clóvis de Souza Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo e desenvolvimento de um dispositivo para separação por atividade na produção de sementes de Iodo-125 aplicadas em braquiterapia"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

3.3. Elyanne dos Santos Gomes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Prevalência sorológica da doença de chagas, no município de Porto Nacional/TO, no período de 1997 a 2016.

Enviar para Relator

3.4. Erivaldo de Albuquerque Melo - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um banco de imagens, associado a um plano gerencial de dados de experimentos de escoamento bifásico"

Enviar para Relator

3.5. Israel Gleybson Ferreira da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do desempenho de diferentes materiais de tubulação para aplicação do Leak-Before-Break (LBB)"

Enviar para Relator

3.6. João Pedro de Oliveira Flores - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização do espectro de nêutrons na posição de irradiação da estação pneumática do reator IEA-R1 para utilização do método k0-INAA"

Enviar para Relator

3.7. Matheus Russo Setin - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de membranas aniônicas baseadas em polietileno de baixa densidade para aplicação em célula a combustível alcalina"

Enviar para Relator

3.8. Remy Faria Alves - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito da terapia fotodinâmica em bactérias produtoras de carbapenemases e betalactamases de espectro estendido isoladas de pacientes portadores de pé diabético infectado no Hospital Regional de Araguaína - Tocantins - Brasil"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Claudia Sonehara Cavalcanti de Arruda - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da distribuição de metais e outros elementos de interesse em perfis de sedimentos do Reservatório Ponte Nova, São Paulo"

[Aprovado](#)

4.2. Eduardo Gavira Bonani - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da consolidação por manufatura aditiva usando a fusão seletiva a laser em pós da liga ASTM F75"

[Aprovado](#)

4.3. Elias Faustino de Sousa - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Objetos de Aprendizagem empregados como estratégica e complemento para o ensino de Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Física Nuclear e Aplicações"

[Aprovado](#)

4.4. Flávio Eduardo Ceravolo - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Modelagem numérica de escoamento ascendente em duas fases em tubo vertical de seção anular"

[Aprovado](#)

4.5. Jane Augusto Guimarães Gonçalves - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Validação de um kit de baixo custo para diagnóstico de Anemia Falciforme"

[Não Aprovado](#)

4.6. João de Oliveira Marques Maduro - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de metodologia para ensaio de fadiga em cabos com fonte de irídio 192 aplicados em braquiterapia"

[Não Aprovado](#)

4.7. Leonardo Henrique Comini Francisco - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades luminescentes de materiais do tipo "core-shell" de matrizes de aluminato de estrôncio dopadas com terras raras para aplicações em células solares"

[Aprovado](#)

4.8. Meirilane Socorro Leocadio - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "A influência da disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica sob a produção científica do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Nuclear do IPEN/USP"

[Não Aprovado](#)

4.9. Renan Paes Moreira - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 559ª Reunião - 29/05/2018

Plano de Trabalho: "Síntese de nanopartículas de molibdatos e tungstatos dopados com terras raras para aplicação em LED's"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Alinne Katienny Lima Silva Macambira - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Cláudia Chamas - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 03/05/2018

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas obrigatórias no 2º trimestre de 2018.

5.3. Fabrycia Jorge Cruz - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Gisiele Schenemann - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Lucas Aparecido dos Santos Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Lucas Sanzaneze Gonçalves de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Maressa Donato Ferreira de Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. Priscila de Queiroz Souza Passos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Daniel Perez Vieira - CB

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/05/2018

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.9. Rafael de Aquino Amadeu - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/05/2018

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas obrigatórias no 2º trimestre de 2018.

5.10. Raynara Maria Silva Jacovone - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Solange Kazumi Sakata - CTR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.11. Rodrigo Silva dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 03/05/2018

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas obrigatórias no 2º trimestre de 2018.

5.12. Sérgio Alessandro Tiguem Sinzato - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cecilia Chaves Guedes e Silva - CCTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.13. Victor Farneze de Camargo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CCCH

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.14. Vitor Cavalcanti Gonçalves - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 10/05/2018

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

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

6.1. Leticia Guimarães Carvalho de Souza Lima - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Risco de exposição à radiação ionizante em grupo de asmáticos após adequações no protocolo de atendimento médico"

Enviar para Relator

6.2. Maurício Silva Nascimento - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeito dos parâmetros térmicos na microestrutura e nas propriedades mecânicas das ligas Cu-Zn solidificadas unidirecionalmente"

Enviar para Relator

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

7.1. Alexandre Las Casas - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Obtenção de geopolímero a partir de lodo de estação de tratamento de esgoto para imobilização de rejeito radioativo"

Aprovado

7.2. Mariana Lima - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Oxidação eletroquímica de alcoóis em eletrólito alcalino sobre eletrocatalisadores de Pt-terras raras suportadas em óxido de grafeno reduzido"

Não Aprovado

7.3. Paulo Roberto Costinhas da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Aplicação de revestimentos duros por processo eletroquímico em ligas de alumínio-silício"

Deliberação da 559ª Reunião - 29/05/2018

Plano de Trabalho: para aplicação automotiva"

Aprovado

7.4. Tatiana Santana Balogh - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Emprego de radiação ionizante e reação de Fenton no desenvolvimento de nanogéis como carreadores para aplicação farmacêutica"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Flávio Kiyoshi Tominaga - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Solange Kazumi Sakata - CTR

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/05/2018

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.2. Matheus Brum Marques Bianchi Savi - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Nathalia Fonseca Boiani - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/05/2018

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.4. Patrícia Beringhs Ria Gasparian - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Pedro Arthur Augusto de Castro - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/05/2018

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.6. Rafaella Menezes Ayllón - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

10.1. André Ricardo Quinteros Panesi - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CCCH

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elisabete Inácio Santiago

Nível: Doutorado

Aprovado

Deliberação da 559ª Reunião - 29/05/2018

10.2. Carolina Silva Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Motivo: Mudança de doutorado direto para mestrado.

Aprovado

10.3. Juliana dos Santos Lino - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Motivo: Mudança de mestrado para doutorado direto.

Aprovado

10.4. Wanderson Lobato Ferreira - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rajendra Narain Saxena

Nível: Mestrado

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Danilo Anacleto Arruda da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 26/06/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Reyes Pires Kassab - FATEC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 04/05/2018

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

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Letícia Póras Reis de Moraes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/05/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thenner Silva Rodrigues - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Henrique Cury Camargo - IQ-USP

Homologado

14.2. Luiz Gustavo Hiroki Komatsu - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/05/2018

Deliberação da 559ª Reunião - 29/05/2018

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Jedson Caldeira Brant - CQMA-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. Amauri Agostinho Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 06/04/2018

Dissertação / Tese: "Ressonador laser em anel de alta potência e frequência única de Nd:YAG"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Acebo Barbosa - FATEC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Reyes Pires Kassab - FATEC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Tarcio de Almeida Vieira - IAG-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jonas Jakutis Neto - IEAv

Aprovado "Ad Referendum" em 21/05/2018

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

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum de depósito e banca.

16.2. Cordelia Mara Fazzio Escanhoela - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/05/2018

Dissertação / Tese: "Estudo da viabilidade econômica para implementação do Reator Nuclear Smart no Brasil"

Aprovado "Ad Referendum" em 02/05/2018

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

Obs: Não indicado banca.

16.3. David Peters dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/04/2018

Dissertação / Tese: "Renaturação da proteína de envelope do vírus da zika e do domínio III da mesma proteína utilizando altas pressões"

Aprovado "Ad Referendum" em 27/04/2018

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

Obs: Não indicado banca.

16.4. Eric Bernardo da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/03/2018

Dissertação / Tese: "Interações hiperfinas em folhas de PD durante carregamento eletroquímico com deutério e hidrogênio"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anastasia Burimova - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Sá de Freitas - IF-USP

Deliberação da 559ª Reunião - 29/05/2018

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cleidilane Sena Costa - UFPA

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Helena Maria Petrilli - IF-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rajendra Narain Saxena - CRPq-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 04/05/2018

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

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum de depósito e banca.

16.5. Fátima Goulart - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/03/2018

Dissertação / Tese: "Estudo sobre microestrutura de aço duplex UNS 32304 submetido a tratamentos térmicos"

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

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

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Magnus Gomes Carvalho - LNLS

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Augusto Cardoso Passos - UFES

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Atsushi Suzuki - EEL-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Armando Cirilo de Souza - UEMS

Aprovado "Ad Referendum" em 10/05/2018

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

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum de depósito e banca.

16.6. Felipe Eduardo Oliveira Bartalo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/05/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação da aproximação do processo de soldagem de chapas finas de alumínio A96061 por processo laser por simulação computacional"

Aprovado "Ad Referendum" em 29/05/2018

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

16.7. Gabriel Lima de Oliveira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luís Antonio Gênova - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/04/2018

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos Silva Costa Teixeira - DEQ-EPUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Duarte Del Cacho - FATEC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Juri Saeki - UNESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rosa Maria da Rocha - DCTA-IAE

Aprovado "Ad Referendum" em 21/05/2018

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

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum de depósito e banca.

16.8. Nicole Pereira de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 559ª Reunião - 29/05/2018

Data de Deposito: 18/05/2018

Dissertação / Tese: "Validação do método de análise por ativação com nêutrons para determinação de urânio em amostras ambientais"

Aprovado "Ad Referendum" em 18/05/2018

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

Obs: Não indicado banca.

16.9. Patrícia de Freitas - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/05/2018

Dissertação / Tese: Incorporação de nanopartículas de prata pelo processo de irradiação em cateter venoso central (CVC) de poliuretano revestido com óxido de titânio para atividade antibacteriana"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Hortêncio Munhoz Júnior - MACKENZIE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Leila Figueiredo de Miranda - MACKENZIE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - CUERSP

Aprovado "Ad Referendum" em 25/05/2018

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

16.10. Rafael Sant'anna Pinto de Almeida - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/05/2018

Dissertação / Tese: "Modelo numérico para cálculo do transitório hidráulico e interação fluido-estrutura em sistemas de transporte de fluidos"

Aprovado

Obs: Não indicado banca.

16.11. Rafaela Cerqueira Batista de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/05/2018

Dissertação / Tese: "Caracterização microestrutural e comportamento a oxidação em temperaturas elevadas de ligas TiAl"

Aprovado

Obs: Não indicado banca.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Juliana Angelo Pires - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Valter Arthur - CENA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito da radiação Gama (60Co) em fermentado de jabuticaba, tipo vinho tinto"

Homologado

17.2. Laíssa Adriana Bonifacio dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação das concentrações dos radionuclídeos Ra-226, Ra-228, Pb-210, Po-210 e caracterização química inorgânica das águas minerais do Parque das Águas de Cambuquira e Marimbeiro, MG"

Homologado

17.3. Ricardo Bastos Smith - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/05/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Bases de projeto para a automatização do sistema de garantia da qualidade emergência de rejeitos radioativos"

Homologado

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

18.1. Gisela de Assis Martini - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/05/2018

Dissertação / Tese: "Investigação da atividade estrogênica e de interferentes endócrinos em águas superficiais do estado de São Paulo"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Lilian Rose Marques de Sá - FMVZ-USP

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CQMA-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marta Conde Lamparelli - CETESB

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cassiana Carolina Montagner Raimundo - UNICAMP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Monica Valdyrce dos Anjos Lopes Pereira - Instituto Butantan

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Gilson Alves Quinágua - CETESB

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Rubia Kuno - FMVZ-USP

Aprovado

18.2. José Antonio Batista de Souza - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/05/2018

Dissertação / Tese: "Estudo do processo de fabricação de alvos de folhas finas de urânio metálico para produção de Mo-99"

Aprovado

Obs: Não indicado banca.

18.3. Livia Fernandes Barros - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/05/2018

Dissertação / Tese: "Determinação de K0 e Q0 para as reações 74Se(n,y) 75Se, 113In(n,y) 114mIn, 186W(n,y) 187W e 191Ir(n,y) 192Ir"

Aprovado

Obs: Apenas depósito.

18.4. Márcia Cristina Dias de Moraes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/05/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação dos efeitos preventivos do laser de Nd:YAG e fluoreto sobre a cárie dental por meio da tomografia por coerência óptica"

Aprovado

Obs: Não indicado banca.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Bianca Geraldo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/05/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização radioisotópica dos filtros de purificação da água do circuito primário do reator IEA-R1, e efluentes líquidos eventualmente liberados, por meio de técnicas radioanalíticas de separação para a determinação dos radionuclídeos de difícil medição e fatores de escala"

Homologado

19.2. Daiane Cristini Barbosa de Souza - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/05/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um método para gerenciamento de rejeitos radioativos no laboratório de produção de fontes de iodo-125 utilizadas em braquiterapia"

Homologado

19.3. Felipe Augusto Godoy - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Valter Arthur - CENA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 27/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do papel da proteína p53 em reparo por excisão de bases em mitocôndrias de células de mamíferos"

Homologado

19.4. José Gilmar Franco - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/05/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Influência de diferentes doses de radiação gama (Co60) em sementes de soja Glycine max (L.) visando aumento de produtividade"

Homologado

19.5. Nathalia Almeida Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento e implementação de um objeto simulador para dosimetria de equipamentos Gamma Knife®"

Homologado

19.6. Rafael Radé Pacheco - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/05/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de modelos analítico e numérico associados ao fenômeno de condensação por contato direto em tanque de alívio de reator PWR"

Homologado

19.7. Viviane Francisca Borges - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luciana Vanni Gatti - CEI

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização da distribuição dos gases de efeito estufa na costa norte/nordeste do Brasil"

Homologado

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

20.1. Andre Almeida Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luís Antonio Genova - CCTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5766-Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5827-Tecnologia de Polímeros de Interesse Nuclear

Período: 20/02/2017 a 30/04/2017

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5759-Tecnologia de Materiais Particulados

Período: 31/05/2017 a 22/08/2017

Conceito: A

Frequência: 94%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Bruna Trevenzoli Moura Dias - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5768-Energia e Desenvolvimento

Período: 06/09/2016 a 28/11/2016

Conceito: A

Frequência: 85%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Carlos Barabás - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: PST5833-Distress Moral

Período: 08/03/2016 a 30/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Carlos Farias Felgueiras - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: TNA5793-Characterização e Tratamento de Resíduos Gerados em Laboratórios

Período: 31/05/2016 a 08/08/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNA5795-Detectores Semicondutores de Radiação - Fundamentos Teóricos, Tecnologia e Aplicações

Período: 21/02/2017 a 15/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5801-Purificação de Proteínas e Peptídeos

Período: 29/05/2017 a 09/07/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

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

Período: 05/09/2017 a 27/11/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 6: TNA5785-Radioquímica e Análise por Ativação

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 82%

Créditos: 8

Disciplina 7: TNM5782-Introdução aos Biomateriais

Período: 14/09/2017 a 06/12/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 8: TNM5791-Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 9: TNM5834-Biofotônica e Lasers

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 10: TNM5801-Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 23/02/2017 a 17/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Claudia Chamas - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 559ª Reunião - 29/05/2018

Disciplina 1: CBD5140-Produção e Recepção de Informações: Teorias e Métodos

Período: 07/03/2016 a 24/06/2016

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 7

Disciplina 2: TNA5773-Gestão do Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento

Período: 20/02/2017 a 30/04/2017

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5791-Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 30/05/2017 a 21/08/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 4: TNM5790-Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 01/06/2017 a 23/08/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNM5824-Fundamentos de Nanomateriais Aplicados à Nanotecnologia

Período: 02/02/2018 a 30/04/2018

Frequência: 100%

Aprovado

Obs: Não aprovado apenas o aproveitamento TNM5824 (aguardando avaliação).

20.6. Cristiano Nascimento Alves - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5747-Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 14/09/2016 a 22/11/2016

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5746-Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear

Período: 23/02/2017 a 03/05/2017

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5814-Soldagem e Junção de Materiais

Período: 31/05/2017 a 22/08/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5790-Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 01/06/2017 a 23/08/2017

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNR5750-Aspectos do Projeto Mecânico e Estrutural dos Reatores Nucleares

Período: 22/02/2017 a 16/05/2017

Conceito: A

Frequência: 92%

Deliberação da 559ª Reunião - 29/05/2018

Créditos: 8

Aprovado

20.7. Francisco Nobuo Tabuti - TNM

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

Nível: Doutorado

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

Período: 08/09/2016 a 16/11/2016

Conceito: B

Frequência: 88%

Créditos: 10

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

Período: 14/09/2016 a 22/11/2016

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 10

Aprovado

20.8. Kelly Cristina Manhani - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5790-Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 02/06/2016 a 24/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.9. Mariana Matos Arantes - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNM5793-Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers

Período: 31/05/2016 a 11/07/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Aprovado

20.10. Paula Maria da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5744-Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 02/03/2017 a 24/05/2017

Conceito: B

Frequência: 96%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5784-Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências

Período: 28/03/2017 a 08/05/2017

Conceito: A

Deliberação da 559ª Reunião - 29/05/2018

Frequência: 82%

Créditos: 2

Disciplina 3: TNM5791-Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 30/05/2017 a 21/08/2017

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 4

Aprovado

20.11. Priscila de Queiroz Souza Passos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Daniel Perez Vieira - CB

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 29/05/2017 a 20/08/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNM5783-Biomateriais - Propriedades e Avaliação

Período: 15/09/2017 a 07/12/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: ICB5702-Bases Moleculares das Funções Celulares (Instituto de Ciências Biomédicas - Universidade de São Paulo)

Período: 07/08/2017 a 29/11/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 15

Aprovado

20.12. Raphael Augusto Vaz dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 13/09/2016 a 05/12/2016

Conceito: A

Frequência: 94%

Créditos: 12

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Caio Silvestre de Carvalho Correia - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luciana Vanni Gatti - CEI

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: Validation and analysis of MOPITT CO observations of the Amazon Basin

Título Periódico/Livro/Congresso: Atmospheric Measurement Techniques

Período: 23/08/2016 a 23/08/2016

Volume: 9

Páginas: 3999 até 4012

País: Alemanha

Ano: 2016

Aprovado

Obs: Aprovados 4 créditos.

Deliberação da 559ª Reunião - 29/05/2018

21.2. João Victor de Sousa Araújo - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: Estudo da influência dos tratamentos termomecânicos T8 e T851 na microestrutura e no comportamento de corrosão da liga AA2198"

Título Periódico/Livro/Congresso: Intercoor 2018-7th International Corrosion Meeting

Período: 14/05/2018 a 18/05/2018

País: Brasil

Ano: 2018

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

21.3. Mariana Xavier Milagre - TNM

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

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: On the microstructure characterization of the AA2098-T351 alloy welded by FSW

Título Periódico/Livro/Congresso: Materials Characterization

Período: 10/04/2018 a 10/04/2018

Volume: 140

Páginas: 233 até 243

País: Reino Unido

Ano: 2018

Aprovado

Obs: Aprovados 4 créditos.

21.4. Priscilla Danielle de Oliveira Lopes Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: Análise Gravimétrica do revestimento de zinco-ninco de um aço 22MnB5 e zinco puro

Título Periódico/Livro/Congresso: Blucher Physics Proceedings

Volume: 4

Páginas: 29 até 31

País: Brasil

Publicação em periódico: The use of x-ray diffraction for phase identification of press hardened steels

Título Periódico/Livro/Congresso: Blucher Physics Proceedings

Volume: 3

Páginas: 159 até 161

País: Brasil

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 RECDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

33. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE CONCLUSÃO

33.1. Carlos Eduardo Podestá - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 09/05/2018

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

33.2. Evandro Giuseppe Betini - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Realização do estágio PAE.

Aprovado "Ad Referendum" em 14/05/2018

Motivo "Ad Referendum": Realização do estágio PAE.

Deliberação da 559ª Reunião - 29/05/2018

33.3. Juliana Carvalho da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 18/05/2018

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

33.4. Marcelo Miyada Redígolo - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 10/05/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite será no mesmo dia da reunião da CPG.

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Paulo Roberto Gonçalves Lima - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gessé Eduardo Calvo Nogueira - CLA

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 330 dias

Motivo: Problemas profissionais e pessoais.

Não Aprovado

Obs: A CPG se manifesta favoravelmente porém, não é possível atender ao pedido, pois o período de solicitação ultrapassa o limite de lançamento da secretaria no sistema Janus.

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Antônio Carlos Zangelmi - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático.

Aprovado

35.2. Djalma Batista Dias - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR

Nível: Doutorado

Motivo: Desligamento automático.

Aprovado

35.3. Fernando Bastos de Melo - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Problemas pessoais.

Aprovado

35.4. Guilherme Scheidt - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: Desligamento automático.

Aprovado

35.5. Luis Eduardo da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático.

Aprovado

35.6. Rogério Alves de Sousa Reis - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ivone Mulako Sato - CQMA

Nível: Doutorado

Motivo: Desligamento automático.

Aprovado

35.7. Sandro Martins de Alencar - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gessé Eduardo Calvo Nogueira - CLA

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático.

Aprovado

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

36.1. Alisson Henrique Freire Vilela -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante CENEX obtendo pontuação final 70.

Não Aprovado

Obs: Não aprovado. Não apresentou equivalência ao TOEFL.

36.2. Daniele Alves Fagundes -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante CENEX obtendo pontuação final 90.

Não Aprovado

Obs: Não aprovado. Não apresentou equivalência ao TOEFL.

36.3. João Henrique Nery Garcia -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante CENEX obtendo pontuação final 95.

Não Aprovado

Obs: Não aprovado. Não apresentou equivalência ao TOEFL.

36.4. Neice Ferreira dos Santos -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante CENEX obtendo pontuação final 100.

Não Aprovado

Obs: Não aprovado. Não apresentou equivalência ao TOEFL.

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

38.1. Ivón Oramas Polo - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina Programa PAE: Fundamentos Psicopedagógicos del Proceso de Enseñanza-Aprendizaje

Período Programa PAE: 12/05/2011 a 20/07/2011

Motivo: Equivalente ao PAE - realizado em Cuba

Enviar para Relator

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

42.1. André Ricardo Quinteros Panesi - TNM

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

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

Nível: Doutorado

Aprovado

42.2. Marina Cortes Pires - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Mendes Leal Neto

Nível: Mestrado

Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

45. HOMOLOGAR A OPÇÃO DOS ALUNOS DE DOUTORADO PELA RESOLUÇÃO CoPG/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 Andrade Borges - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/05/1998

Dissertação / Tese: Janus: "Uma combinação entre os métodos diferencial e da teoria de perturbação para o cálculo dos coeficientes de sensibilidade"

Aprovado

47.2. Carlos Eduardo Mattos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/04/2018

Deliberação da 559ª Reunião - 29/05/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de modelos para o comportamento a altas queimas de varetas combustíveis urânio - 7% gadolínio para reatores a água leve pressurizada: avaliação dos parâmetros para prolongamento do tempo de queima do núcleo"

Não Aprovado

47.3. Conrado de Vasconcelos Pereira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CCCH

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/03/2018

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

Aprovado

47.4. Cristiano da Silva Granadier - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/12/2016

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

Aprovado

47.5. Davi Pavis Parro - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thadeu das Neves Conti - CEN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/03/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento e simulação de um programa computacional para cálculos neutrônicos e termo-hidráulicos do reator de pesquisas IEA-R1"

Aprovado

47.6. Dayane Faria Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/05/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Análise do comportamento da contenção do reator Angra 2 durante um acidente de base de projeto"

Aprovado

47.7. Pedro Arthur Augusto de Castro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/02/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Espectroscopia de absorção no infravermelho em pele queimada: avaliação de potenciais biomarcadores para o reparo tecidual"

Aprovado "Ad Referendum" em 02/05/2018

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

47.8. Sabrina Moura Villa Soares - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/03/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da qualidade da água subterrânea no Campus do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN"

Não Aprovado

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

Deliberação da 559ª Reunião - 29/05/2018

48.1. 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"

Aprovado

48.2. Gregori de Arruda Moreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Analyses of planetary boundary layer from remote sensing systems"

Não Aprovado

48.3. Paula Bergamin Arthur - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação das doses letais e esterilizantes para as fases do ciclo de vida do *Alphitobius diaperinus* (Panzer, 1797) (Coleoptera: Tenebrionidae)"

Não Aprovado

48.4. Paulo Flávio de Macedo Gouvêa - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 22/03/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação clínica em pacientes portadores de Osteoartrite, tratados com a Lama Negra de Peruíbe, caracterização química, radiológica e estabelecimento de protocolos de boas práticas para obtenção e uso deste Pelóide"

Não Aprovado

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

49.1. Matson Silva Santana - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 11/06/2018

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

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

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

Aprovado

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

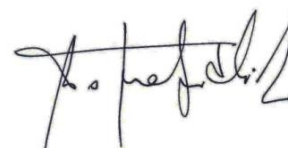
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Delvonei Alves de Andrade".

Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Roberto Frajndlich".

Roberto Frajndlich
Gerente
Gerência de Ensino