

Deliberação da 558ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 26 de abril de 2018, às 09:00, 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 Andrade 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

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 557.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Aluno Adalberto Rodrigues Sobreiro Junior solicita análise de aproveitamento de créditos de outra Instituição de Ensino.
Deliberação: Aproveitamento de crédito é avaliado apenas para alunos matriculados.
- 3 Orientador(a) Prof(a). Dr(a) José Roberto Rogero comunica que a aluna de doutorado e bolsista CNPq - Gisela de Assis Martini - irá exercer atividade de docência 2 horas semanais na Faculdade Oswaldo Cruz.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 4 Edital de Credenciamento e Recredenciamento 1º semestre de 2018.
Deliberação: A Comissão de Pós-Graduação ratifica os critérios de credenciamento e recredenciamento de orientadores e mantém os resultados do edital 1º semestre de 2018, sem prejuízo de novas solicitações.
- 5 O Presidente da CPG informa o resultado da eleição para representante dos discentes 2018/2019 e dá posse aos eleitos, como titular Beatriz Ribeiro Nogueira e como suplente Diego Vergaças de Sousa Carvalho. As representantes Tatyana Spinosa Baptista e Priscila Costa que saem na data de hoje recebem o certificado como agradecimento pela colaboração.
Deliberação: A CPG deu posse aos novos discentes.
- 6 Encerramento do processo PAE referente ao 2º semestre de 2017.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 7 Programa PrInt - CAPES/USP
Deliberação: A CPG tomou conhecimento do Edital PrInt da CAPES e apoia a participação no Programa.
- 8 Concessão de auxílio

ORDEM DO DIA:

Deliberação: A CPG deliberou sobre os novos valores de auxílios a serem concedidos pelo programa com recursos PROEX a partir de 25 de abril desse ano. Os valores podem ser encontrados no site do Ensino > Pós-Graduação > Formulários > para alunos de Pós-Graduação > número 2.16-para orientadores e professores > número 4.6. O número máximo de solicitações será de dois auxílios por ano por modalidade (2 para participação em congresso no Brasil ou exterior, 2 para trabalho de campo e 2 para pedido de publicação).

EXPEDIENTE:

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

1.1. Claudia Sonehara Cavalcanti de Arruda - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/05/2018

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 Fávaro - CRPq-IPEN

Aprovado

1.2. Cristiano Nascimento Alves - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/04/2018

Plano de Trabalho: "Avaliação de propriedades dos consolidados por manufatura aditiva usando a fusão seletiva a laser de pós de aço inoxidável AISI 316L"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 20/04/2018

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

1.3. 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

Aprovado

1.4. Fabio Gurian Castanho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/05/2018

Plano de Trabalho: "Projeto, desenvolvimento e fabricação de uma máquina para abertura de cápsulas de alumínio irradiadas no Reator IEA-R1 do IPEN"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anselmo Feher - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Henrique Barcellos de Oliveira - GAC-IPEN

Aprovado

1.5. Flávio Eduardo Ceravolo - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/05/2018

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 Umbehaum - CEN-IPEN

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

Aprovado

1.6. Gisiele Schenemann - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/05/2018

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"

Deliberação da 558ª Reunião - 26/04/2018

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

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

Aprovado

1.7. Leonardo Henrique Comini Francisco - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/04/2018

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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Jedson Caldeira Brant - CQMA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 05/04/2018

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

1.8. Renan Paes Moreira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2018

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cassio Cardoso Santos Pedroso - IQ-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Everton Bonturim - MACKENZIE

Aprovado "Ad Referendum" em 05/04/2018

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

1.9. 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

Aprovado

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

2.1. André Gomes Lamas Otero - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/04/2018

Plano de Trabalho: "Aplicação de Redes Neurais Profundas na caracterização de rejeitos radioativos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - GRR-IPEN

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

Homologado

2.2. Cláudia Chamas - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2018

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e implementação de governança de dados no laboratório de análise por ativação neutrônica do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN): proposta de boas práticas para e-Science"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - DPDE

Homologado

2.3. Cristiano Nascimento Alves - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 558ª Reunião - 26/04/2018

Data de Apresentação: 23/04/2018

Plano de Trabalho: "Avaliação de propriedades dos consolidados por manufatura aditiva usando a fusão seletiva a laser de pós de aço inoxidável AISI 316L"

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

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

Homologado

2.4. Érica Helena dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/04/2018

Plano de Trabalho: "Ação da radiação ionizante na farinha de larvas de *Hermetia Illucens* (mosca soldado negra) a ser utilizada na fabricação de ração para aquicultura"

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

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

Homologado

2.5. Gustavo Seigi Yamane Mizutani - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/02/2018

Plano de Trabalho: "Análise de pesticidas organofosforados em alimentos vegetais com alto teor de proteínas via cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas HPLC-MS/MS"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CQMA-IPEN

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

Homologado

2.6. José Tiago da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2018

Plano de Trabalho: "Estudar a distribuição da atividade de fósforo-32 e o revestimento com silicone em placas poliméricas para tratamento de câncer paraespinal e intracranial"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carla Daruich de Souza - CTR-IPEN

Homologado

2.7. Leonardo Henrique Comini Francisco - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/04/2018

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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Jedson Caldeira Brant - CQMA-IPEN

Homologado

2.8. Renan Paes Moreira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2018

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cassio Cardoso Santos Pedroso - IQ-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Everton Bonturim - MACKENZIE

Homologado

2.9. Tatiane Yumi Tatei - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/04/2018

Plano de Trabalho: "Estudo das características eletroquímicas de supercapacitores preparados com eletrólitos à base de líquido iônico de baixo impacto ambiental"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eguiberto Galego - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marilene Morelli Sena - CCTM-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 05/04/2018

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

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

3.1. 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"

[Enviar para Relator](#)

3.2. 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"

[Enviar para Relator](#)

3.3. 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"

[Reenviar para Relator](#)

3.4. Flávio Eduardo Ceravolo - TNR

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.5. 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"

[Enviar para Relator](#)

3.6. 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"

[Enviar para Relator](#)

3.7. 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"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Renan Paes Moreira - TNM

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Alinne Katienny Lima Silva Macambira - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.2. Anastacia Lins Linhares Peixoto Bassani Coelho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Visão assistencial das pacientes com câncer de colo uterino tratadas na unidade de alta complexidade em oncologia (UNACON) de Araguaína-TO, no período de 2000 a 2015"

Aprovado

4.3. Angélica Lins Linhares Peixoto Pinheiro - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Perfil clínico e epidemiológico das mulheres com câncer de colo uterino no norte do Estado do Tocantins - período de 2000 a 2015"

Aprovado

4.4. Bárbara Vargas Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.5. Carlos Barabás - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento sustentável - Energia, meio ambiente e sociedade de consumo"

Aprovado

4.6. Carolina Della Ricco Figueiredo - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Novas abordagens para linearização de tensões em análises elásticas no projeto por análise de vasos de pressão nucleares"

Aprovado

4.7. Caroline Zeppellini dos Santos Emiliozzi - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de técnicas de aprendizado de máquina em agendamento de radioterapia para diminuição de atrasos"

Não Aprovado

4.8. Cláudia Chamas - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e implementação de governança de dados no laboratório de análise por ativação neutrônica do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN): proposta de boas práticas para e-Science"

Aprovado

4.9. Gisiele Schenemann - TNA

Nível: Mestrado

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"

Aprovado

Deliberação da 558ª Reunião - 26/04/2018

4.10. Letícia Katheleen Bueno - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização de fontes de referência para o aprimoramento e implantação da técnica de calibração "in situ" de medidores de atividade"

Aprovado

4.11. Luiz Felipe Teixeira da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do potencial angiogênico da linhagem celular de adenocarcinoma renal humano knockout para a proteína NF-KB1"

Aprovado

4.12. Nathalia Zanini Alves Stephano - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de protocolo de remoção de faceta cerâmica com laser de Er,Cr:YSGG"

Aprovado

4.13. Sérgio Alessandro Tigua Sinzato - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.14. Ulisses Vieira de Moraes Junior - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise dos efeitos da implementação do sistema de gestão de energia no reator IEA-R1 baseado na ABNT NBR ISO 50001"

Não Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Alacid Alves Nunes - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. André Gomes Lamas Otero - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Camila Bassetti de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Carlos Barabás - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Carlos Eduardo Domingues Ramos - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Cristiano Nascimento Alves - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Gustavo Seigi Yamane Mizutani - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. Jorge Costa Silva Filho - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/04/2018

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.9. Josiane Sirqueira Soares - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.10. Leandro Gusmão de Mello e Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.11. Marina Côrtes Pires - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.12. Tatiane Yumi Tatei - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. 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"

Enviar para Relator

6.2. 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"

Reenviar para Relator

6.3. Paulo Roberto Costinhas da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

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

Reenviar para Relator

6.4. 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"

Enviar para Relator

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

7.1. Betzabel Noemi Silva Carrera - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeitos das radiações eletromagnéticas de diferentes comprimentos de onda em quartzo azul - aplicações na dosimetria clínica com TLD"

Não Aprovado

7.2. Gabriel Lima de Oliveira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Produção de microesferas a base de TiO₂ para aplicação em fotocatalise na região do visível"

Aprovado

7.3. Rafael Vanhoz Ribeiro - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Metodologia para a determinação simultânea dos parâmetros associados ao método k₀ de análise por ativação neutrônica"

Aprovado

7.4. Vanessa da Ana - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo entre a legislação brasileira e a legislação da Agência Internacional de Energia Atômica em função do Parque Nuclear Nacional"

Não Aprovado

7.5. Yasser Said - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Alternative management of NORM waste from the oil industry"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Armando Valter Felício Zuff - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Carlos Farias Felgueiras - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada

8.3. Elaine Aparecida Rodrigues - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Paulo Sérgio Martins da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Yasniel Babi Araújo - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/04/2018

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa

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

9.1. 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.

Enviar para Relator

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

12.1. Aline de Barros Coelho - TNM

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Leishmaniose visceral humana em municípios que compõem a Superintendência Regional de Saúde de Coronel Fabriciano: análise espaço-temporal, avaliação do perfil clínico-epidemiológico e fatores associados ao óbito"

Não Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Ana Paula Gimenes Tessaro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/06/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - DPDE-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Carlos Paletta - ECA-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Mattiolo - AMAZUL

Aprovado

13.2. Carolina Sayuri Hattori Neto - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/06/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Massi - MACKENZIE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - MACKENZIE

Aprovado

13.3. Jorge Gabriel dos Santos Batista - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/06/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benevolo Lugão - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Luiz Navarro Marques - CMN-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Koiti Araki - IQ-USP

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Alessandro Francelino Nogueira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 19/04/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CLA-IPEN

Homologado

14.2. Allan Bereczki - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/04/2018

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Tarcio de Almeida Vieira - IAG-USP

Homologado

14.3. Cristiano Cardoso - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 19/04/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CCN-IPEN

Homologado

14.4. Jonatan João da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/04/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CQMA-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - CLA-IPEN

Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

Deliberação da 558ª Reunião - 26/04/2018

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"

Aprovado "Ad Referendum" em 06/04/2018

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

Obs: Não indicada banca.

16.2. André Santos Barros da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/11/2017

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de ferramentas computacionais para análise de perfis de difração de raios X"

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Juri Saeki - UNESP

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 20/04/2018

Motivo "Ad Referendum": Um dos membros externos da banca aprovado anteriormente não tem disponibilidade na data da defesa.

Obs: Apenas indicações de novos suplentes externos.

16.3. Caroline Perez - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/03/2018

Dissertação / Tese: "Estudo sobre a determinação de elementos tóxicos (As, Cu e Hg) em amostras de biomonitores da poluição atmosférica pelo método de análise por ativação com nêutrons"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Andreza Portella Ribeiro - UNINOVE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Heron Dominguez Torres da Silva - UNIFESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cátia Heloisa Rosignoli Saueia - UNINOVE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Aline Klassen - UNIFESP

Aprovado

Obs: Apenas indicação da banca. Nenhum ad referendum.

16.4. Felipe Douglas Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/03/2018

Dissertação / Tese: "Estudo dos perfis de N-glicosilação da prolactina recombinante humana expressa em células humanas HEK293"

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) Adriano Rodrigues Azzoni - EP-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabeth de Fátima Pires Augusto - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Geraldo Santana Magalhães - Instituto Butantan

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Renato Mancini Astray - Instituto Butantan

Aprovado "Ad Referendum" em 16/04/2018

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. Francisco Leal da Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/02/2018

Dissertação / Tese: "Caracterização mecânica e microestrutural de juntas soldadas do aço CA-6NM revenidas a diferentes temperaturas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edoardo Perrotti - USP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Claudio José da Rocha - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Colosio - UMC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Goldenstein - POLI-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 12/04/2018

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. 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"

Aprovado "Ad Referendum" em 05/04/2018

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa de doutorado.

Obs: Não indicada banca.

16.7. Ítalo Fernando Farias - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gerson Marinucci - CTM-SP

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/03/2018

Dissertação / Tese: "Estudo da influência da radiação gama nas propriedades mecânicas e térmicas de elastômeros termoplásticos: blendas de poli (cloreto de vinila) com poli (vinilbutiral)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Danilo Justino Carastan - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Baltus Cornelius Bonse - FEI

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Marques da Silva - CTM-SP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Wiebeck - EP-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 26/04/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite para indicação da banca é no mesmo dia da reunião da CPG.

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

16.8. Rafael Lima Denaldi - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Licia Baldochi - CLA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/04/2018

Dissertação / Tese: "Investigação do crescimento de fibras monocristalinas de LiLa (WO₄)₂ codopadas com Yb³⁺ e Er³⁺ para estudos espectroscópicos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Licia Baldochi - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria do Espírito Santo - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lilia Coronato Courrol - UNIFESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Manuel Henrique Lente - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Marcos Sasaki - UFC

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. André Santos Barros da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de ferramentas computacionais para análise de perfis de difração de raios X"

Homologado

17.2. Armando Valter Felicio Zuffi - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Geração de harmônicos perturbativos por pulsos laser ultracurtos em gases nobres"

Homologado

17.3. Carlos Eduardo Mattos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/04/2018

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"

Homologado

17.4. 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"

Homologado

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

18.1. Eduardo Maprelian - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 13/03/2018

Dissertação / Tese: "Experimentos de perda de refrigerante total e parcial no Reator IEA-R1"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Walmir Máximo Torres - CEN-IPEN

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Simões Moreira - POLI-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Antonio Braz Filho - IEAv-CTA

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Lobo Lustosa Cabral - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Luis Baliño - EP-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Madeira Borges - IEAv/CTA

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Benedito Dias Baptista Filho - CEN-IPEN

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Aprovado

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

18.2. Henrique Perez Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 23/04/2018

Dissertação / Tese: "Efeito da adição de agente de transferência de cadeia do tipo RAFT na reação de enxertia de estireno em poli (fluoreto de vinilideno) induzida por radiação gama"

Aprovado "Ad Referendum" em 23/04/2018

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

Obs: Não indicada banca.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. 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"

Homologado

19.2. Guilherme Luís Cordeiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e processamento de óxido de grafeno reduzido: abordagens no desenvolvimento de eletrocatalisadores suportados para oxidação de etanol"

Homologado

19.3. Karine Alves Gonçalves Mota - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Experimentação animal no Brasil: uma abordagem normativa acerca da criação, manutenção e pesquisa com animais"

Homologado

19.4. 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)"

Homologado

19.5. Raquel da Silva Aires - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização bioquímica preliminar de toxinas de muco de raia de água doce *Paratrygon aiereba*"

Homologado

19.6. Rodrigo Uchida Ichikawa - TNM

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

Deliberação da 558ª Reunião - 26/04/2018

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Investigação da estrutura local e média de nanopartículas por técnicas de espalhamento e difração de raios X"

Homologado

19.7. Thompson de Oliveira Turíbio - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização biológica do muco epidérmico da arraia de água doce *Paratrygon aiereba*"

Homologado

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

20.1. Alacid Alves Nunes - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5807-Radioisótopos em Animais de Laboratório: da Infraestrutura Física à Experimentação

Período: 30/05/2017 a 07/08/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 3: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 22/02/2017 a 16/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5834-Biofotônica e Lasers

Período: 24/02/2017 a 18/05/2017

Conceito: C

Frequência: 88%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Antonio Arleques Gomes - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: AGM5710-Meteorologia da Poluição do Ar

Período: 09/08/2017 a 21/11/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

Disciplina 2: AGM5823-Tópicos em Química Atmosférica

Período: 23/08/2017 a 05/12/2017

Conceito: B

Deliberação da 558ª Reunião - 26/04/2018

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: TNM5793-Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers

Período: 05/09/2017 a 16/10/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Aprovado

20.3. Edson Pereira dos Santos - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5722-Reatores de Potência I

Período: 06/09/2016 a 28/11/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

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

Período: 22/02/2017 a 16/05/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5746-Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear

Período: 23/02/2017 a 03/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5805-Energias Renováveis e Nuclear-A sustentabilidade do Planeta

Período: 01/06/2017 a 23/08/2017

Conceito: A

Frequência: 84%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Grazielly Mendes de Sousa - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 30/05/2016 a 21/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 3: TNM5834-Biofotônica e Lasers

Deliberação da 558ª Reunião - 26/04/2018

Período: 05/09/2016 a 27/11/2016

Conceito: B

Frequência: 78%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 05/09/2017 a 18/12/2017

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

20.5. Karine Kummer Gemelli - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 30/05/2016 a 21/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 94%

Créditos: 12

Disciplina 3: TNM5834-Biofotônica e Lasers

Período: 05/09/2016 a 27/11/2016

Conceito: A

Frequência: 89%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 05/09/2017 a 18/12/2017

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 10

Aprovado

20.6. Marília Fernandes Bolsanello - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: PMT5000-Técnicas Eletroquímicas em Corrosão

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECRENCIAMENTO 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 CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Luis Antonio Albiac Terremoto - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5764-Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Luis Antonio Albiac Terremoto, Thadeu das Neves Conti e Alfredo José Alvim de Castro

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

31.1. Alvaro Luiz Guimarães Carneiro - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5768 - Energia e Desenvolvimento

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Alvaro Luiz Guimarães Carneiro e Ana Cecilia de Souza Lima

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Luiz Miotto Negro

Aprovado

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

33. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE

33. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE

33.1. Ione Makiko Yamazaki - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Luiza Ferreira Sobrinho - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Paula Cristina Guimarães Antunes - TNR

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Tamires de Araújo Mora - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bárbara Paci Mazzilli - CMR

Nível: Doutorado

Motivo: Baixo desempenho e ausência.

Aprovado

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

36.1. Luiz Carlos Hernandez Ricardo -

Nível: Doutorado

Motivo: Carta de Recomendação - Aalborg University

Aprovado "Ad Referendum" em 04/04/2018

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

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

37.1. Luiz Gonzaga de Freitas Neto - TNR

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

Nível: Doutorado

Aprovado

Obs: Título obtido: Master os Science - Fachhochschule Aachen/Alemanha

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

39. DELIBERAR SOBRE A DISPENSA DAS DISCIPLINAS DE FUNDAMENTOS EM

39. DELIBERAR SOBRE A DISPENSA DAS DISCIPLINAS DE FUNDAMENTOS EM

39.1. Luiz Carlos Hernandes Ricardo - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM
Nível: Doutorado
Motivo: Disciplinas já cursadas anteriormente no mestrado.
Aprovado

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. João Henrique Bernardini Baseio - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Michelangelo Durazzo - CCN
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Mendes Leal Neto
Nível: Mestrado
Plano de Trabalho: "Efeito da adição de silício na estabilidade dimensional de dispersões UMo-Al"
Aprovado

42.2. Yasniel Babí Araujo - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emerson Soares Bernardes - CR
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Michael M. Welling
Nível: Doutorado Direto
Plano de Trabalho: "Caracterização de peptídeos radiomarcados para o diagnóstico de doenças tropicais negligenciadas por imagem molecular SPECT/PET/CT"
Não 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 CoPGr/USP 5922/2011

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

46.1. Hélio Wiebeck - TNM
Nível: Mestrado e Doutorado
Disciplina: TNM5829-Processamento de Polímeros por Altas Energias
Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão, Traian Zaharescu
Aprovado

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

47.1. Ana Paula Funari - TNA

Deliberação da 558ª Reunião - 26/04/2018

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/05/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação morfológica e biomecânica de tecido tendinoso humano esterilizado por radiação ionizante"

Aprovado

47.2. Armando Valter Felicio Zuffi - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Geração de harmônicos perturbativos por pulsos laser ultracurtos em gases nobres"

Aprovado

47.3. Flávia Albuquerque Magalhães - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/03/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Análise dos indicadores epidemiológicos e operacionais do programa de controle da tuberculose do município de Ipatinga, Minas Gerais, 2004 a 2014"

Aprovado

47.4. Suellen Nobrega Coutinho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 06/02/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de bioacumulação de metais tóxicos e elementos traço em amostras de macrófitas aquáticas flutuantes do reservatório Guarapiranga, São Paulo - SP, Brasil"

Aprovado

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

48.1. Camila Neves Lange - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 30/01/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da contaminação de solos e água subterrânea por elementos potencialmente tóxicos em um pátio de recolhimento de veículos. Estudo de caso: Ribeirão Pires, SP"

Aprovado

48.2. Francisco Carlos Cione - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/02/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo para a obtenção de compósito do sistema WCuNi aplicando a metalurgia do pó para uso como material de blindagem e atenuação da radiação gama (γ)"

Não Aprovado

48.3. Karine Alves Gonçalves Mota - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Experimentação animal no Brasil: uma abordagem normativa acerca da criação, manutenção e pesquisa com animais"

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

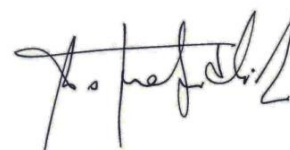
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajdlich
Gerente
Gerência de Ensino