

Deliberação da 570ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 25 de abril de 2019, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - 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
Prof. Dr. Antonio Augusto Couto - Suplente - TNM
Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - Suplente - TNM
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - Titular - TNA
Prof. Dr. Frederico Antonio Genezini - Suplente - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Beatriz Ribeiro Nogueira - Titular
M.Sc. Hamona Novaes dos Santos - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 569.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Secretaria de Pós-Graduação entrega os pareceres dos orientadores referentes aos Relatórios de Atividades Acadêmicas do 1º período 2019 para análise da Comissão responsável.
Deliberação: A CPG encaminhará os relatórios para a comissão de avaliação.
- 3 O Presidente da CPG informa o resultado da eleição para representante dos discentes 2019/2020 e dá posse aos eleitos, como titular Beatriz Ribeiro Nogueira e como suplente Hamona Novaes dos Santos. Os representantes Diego Vergaças de Sousa Carvalho que sai na data de hoje e Beatriz Ribeiro Nogueira recebem o certificado como agradecimento pela colaboração em 2018/2019.
Deliberação: A CPG deu posse aos novos discentes.
- 4 Comunicação do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Nuclear - IPEN/USP - com a Pró-reitoria de Pós-Graduação (PRPG) da Universidade de São Paulo.
Deliberação: A Comissão de Pós-Graduação, CPG, destaca que, a comunicação com a Universidade de São Paulo, USP, deverá ser feita, por exigência da PRPG, pela Gerência de Ensino (GEN)/Coordenação, que é o canal oficial do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Nuclear. A CPG solicita a divulgação junto à Congregação (CTA) do IPEN e o cumprimento deste procedimento por toda a comunidade acadêmica.
- 5 Encerramento do processo PAE referente ao 2º semestre de 2018.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 6 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). Jesualdo Luiz Rossi solicita a inclusão de participação do Prof(a). Dr(a). Caio Palumbo de Abreu para compor banca de qualificação da aluna Marília Fernandes Bolsanello, tendo em vista que, um titular aprovado anteriormente está impossibilitado de comparecer por motivos pessoais.
Deliberação: Aprovado.

ORDEM DO DIA:

- 7 Orientador(a) Prof(a). Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi solicita auxílio financeiro a Prof. Dr. Temístocles de Sousa Luz para participação em banca de doutorado do aluno Evandro Giuseppe Betini.

Deliberação: A CPG informa que os auxílios estão suspensos por falta de verba até nova deliberação.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Aline Maia de Figueiredo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/05/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação do efeito de baixas doses de radiação gama em cultura de osteoblastos - uma abordagem proteômica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Miriam Fussae Suzuki - CEBIO-IPEN

Aprovado

1.2. Carolina Silva Ferreira dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/04/2019

Plano de Trabalho: "Estudos de adequação da radiomarcagem do PSMA-1007 com flúor-18 -Validação da metodologia analítica e avaliação pré-clínica no diagnóstico de câncer de próstata"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Alberto Pereira Dias - CECRF-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 03/04/2019

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

1.3. Josias Paulino Leal Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/05/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação in vitro da atividade antiproliferativa do Temsirolimus em linhagem celular de adenocarcinoma renal humano 786-0 p50-/-"

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

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

Aprovado

1.4. Rodrigo Costa Leite - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/05/2019

Plano de Trabalho: "Uma nova abordagem na obtenção do sítio catalítico da enzima conversora de angiotensina humana - região C-domínio"

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

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

Aprovado

1.5. Wagner Stipp de Souza - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/03/2019

Plano de Trabalho: "Otimização de usinagem em vidro BK7 e metal duro (Carbeto de W) por laser de pulsos ultracurtos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 26/03/2019

Motivo "Ad Referendum": Um dos membros aprovados anteriormente não poderá participar do exame.

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

2.1. Aline Biazotti Ribeiro - TNM

Deliberação da 570ª Reunião - 25/04/2019

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/03/2019

Plano de Trabalho: "Ativação química para hidretação de ligas U-Mo empregadas em combustíveis de reatores nucleares de pesquisa"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CECOM-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 02/04/2019

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

2.2. Bruna Guedes da Costa - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/04/2019

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de um dosímetro Gel polimérico para aplicação em dosimetria 3D em radioterapia utilizando a técnica de CT óptico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patricia de Lara Antonio - SEGMR-IPEN

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

Homologado

2.3. Bruno Britto Chiomento - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/03/2019

Plano de Trabalho: "Caracterização óptica de alvos gasosos para aceleração de elétrons gerados por bicos usinados por pulsos laser ultracurtos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edison Puig Maldonado - ITA

Homologado "Ad Referendum" em 01/04/2019

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

2.4. Carolina Silva Ferreira dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/04/2019

Plano de Trabalho: "Estudos de adequação da radiomarcagem do PSMA-1007 com flúor-18 -Validação da metodologia analítica e avaliação pré-clínica no diagnóstico de câncer de próstata"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Alberto Pereira Dias - CECRF-IPEN

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

Homologado "Ad Referendum" em 08/04/2019

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

2.5. Lays Nunes Rodrigues - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/03/2019

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de meia célula a combustível de óxidos sólido com camadas catalíticas pelo método de tape-casting e co-sintering"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Reginaldo Muccillo - CECTM-IPEN

Homologado

2.6. Leticia Gomes Santana Lavieri - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/04/2019

Plano de Trabalho: "Determinação de metais e radionuclídeos naturais e artificiais em sedimentos fluviais do Rio Tietê, Estado de São Paulo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Bessa Nisti - SEGRA-IPEN

Homologado

2.7. Lucas Stano Junqueira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/03/2019

Plano de Trabalho: "Determinação da atividade de emissores beta e gama em rejeitos radioativos operacionais da central nuclear de Angra"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Bessa Nisti - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - SEGRR-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 04/04/2019

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

2.8. Matheus Assis de Souza Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/04/2019

Plano de Trabalho: "Determinação do ativo isotópico de material contaminado tratado por ablação a laser"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Rael - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CERPq-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 04/04/2019

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

2.9. Wagner Stipp de Rossi - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/03/2019

Plano de Trabalho: "Otimização de usinagem em vidro BK7 e metal duro (Carbeto de W) por laser de pulsos ultracurtos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP-IPEN

Homologado

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

3.1. Aline Maia de Figueiredo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do efeito de baixas doses de radiação gama em cultura de osteoblastos - uma abordagem proteômica"

[Enviar para Relator](#)

3.2. Anderson Pioli - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Proposta para elaboração de um sistema nacional georreferenciado para registros de emergências químicas - SISNAGREQ"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Daniele de Andrade Villarim Lima - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da aplicação de biocarvão no melhoramento das características ambientais de telhado verde"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Danielle Garcia Araujo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do risco ambiental de pellets e polímeros, biodegradável e hidrossolúvel, em ambientes marinhos utilizando sedimento marcado e invertebrados marinhos"

[Reenviar para Relator](#)

3.5. Marco Aurelio de Souza Guedes - TNR

Deliberação da 570ª Reunião - 25/04/2019

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliando a cultura de segurança de uma organização nuclear e discutindo suas interfaces com a gestão do conhecimento"

Reenviar para Relator

3.6. Rodrigo Costa Leite - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Uma nova abordagem na abtenção do sito catalítico da enzima conversora de angiotensina humana - região C-domínio"

Enviar para Relator

3.7. Samuel Amorim Canazza - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de detector portátil de radiação utilizando simultaneamente fotodiodo de silício para raio-x e fotodiodo com cintilador para radiação gama"

Enviar para Relator

3.8. Silas Alexandre Gonçalves - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção do espectro em energia com osciloscópio digital e software tipo planilha eletrônica com estudo comparativo dos espectros utilizando os tempos de subida de pulso de detectores de radiação"

Enviar para Relator

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

4.1. Amanda Caramel Juvino - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação in vitro do pH crítico de desmineralização do esmalte dental humano irradiado com laser de Nd:YAG associado ao uso de produto fluoretado"

Aprovado

4.2. Ariana Oliveira Matos de Araújo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de resistência mecânica entre as placas de materiais compósitos de polietileno reforçado com fibras naturais de coco, bagaço de cana, piaçava e espiga de milho"

Aprovado

4.3. Claudio Gomes Lins - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da qualidade ambiental e bioacumulação de elementos tóxicos em moluscos bivalves em Caraguatatuba, litoral norte do estado de São Paulo"

Aprovado

4.4. Daniel Silva de Mello Carvalho - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Simulações numéricas de testes de queda livre de 9m de cascos de transporte de combustíveis irradiados"

Aprovado

4.5. Matheus Beani Ormenio - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um soro anticrotático polivalente"

Não Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

Deliberação da 570ª Reunião - 25/04/2019

5.1. Anástacia Lins Linhares Peixoto Bassani Coelho - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 16/04/2019

Motivo "Ad Referendum": A validade do exame de proficiência em inglês no IPEN antecede a próxima reunião da CPG.

5.2. Angélica Lins Linhares Peixoto Pinheiro - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 16/04/2019

Motivo "Ad Referendum": A validade do exame de proficiência em inglês no IPEN antecede a próxima reunião da CPG.

5.3. Camila Gomes Melo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CETER

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 25/03/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.4. Carolina Silva Ferreira dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Deborah Yohana Bertoldo da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Fernanda Maichin - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nilce Ortiz - CEQMA

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Karoline Feitoza Suzart - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Henrique de Mesquita - CETER

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 29/03/2019

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

5.8. Letícia Gomes Santana Lavieri - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.9. Matheus Angelini - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.10. Matheus Assis de Souza Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.11. Priscila Santos Rodrigues - TNA

Deliberação da 570ª Reunião - 25/04/2019

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.12. Vanessa Galvão Rodrigues - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Recusada

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

6.1. Alberto Ermanno dos Santos Sansone - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Modelagem e solução estruturais das fases cristalinas em pastilhas combustível de UO₂ em solução com terras raras"

Enviar para Relator

6.2. Luiz Felipe Guedes da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Emprego da realidade virtual na visualização 3D de discordâncias em cristais metálicos"

Enviar para Relator

6.3. Marcos Rodrigues de Carvalho - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise de vibração das bombas do circuito primário do reator IEA-R1 a partir de técnicas de Inteligência Artificial"

Enviar para Relator

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

7.1. Claudinei de Oliveira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Irradiando a inovação com análise de redes: Um estudo no território do Vale do Jari no sudoeste amazônico"

Aprovado

7.2. Fernando Gabriel Benitez Jara - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Características eletroquímicas de supercapacitores à base de biomassa com eletrólitos de solventes eutéticos de baixo ponto de fusão para fins energéticos"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Alfredo Yuitiro Abe - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Márcio Rubens Xavier Bartolomei - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

11.1. Antonio Paulo Rodrigues Fernandez - TNM

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Nanoestruturas e características eletroquímicas de supercapacitores à base de carbono e grafeno com eletrólitos eutéticos e orgânicos"

Motivo: Mudança de linha de pesquisa.

Reenviar para Relator

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Carlos Pereira Soares - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/06/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - PMT-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Wiebeck - PMT-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - PMT-USP

Aprovado

13.2. Daniel Villani - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/06/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Felícia Del Gallo Rocha - CTM-SP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - SEGMR-IPEN

Aprovado

13.3. Eric Hossein Fontes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 07/06/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angélica Ottoni - UNESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Fernando Brambilla de Souza - CECCO-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CECCO-IPEN

Aprovado

Deliberação da 570ª Reunião - 25/04/2019

13.4. Fabiana dos Santos Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/06/2019

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CECCO-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio Nandenha - CECCO-IPEN

Aprovado

13.5. Márcia Regina Reggiolli - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/07/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Nalesso Costa Harder - FATEC-Piracicaba

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marta Helena Fillet Spoto - ESALQ-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Felipe Augusto Godoy - UNIMEP

Aprovado

13.6. Marcus Vinícius Camillo Gália - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/05/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Airton Deppman - IF-USP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG-IPEN

Aprovado

13.7. Shirlane Barbosa de Almeida - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/06/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - CTM-SP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - SEGMR-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - SEGMR-IPEN

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Aline Araújo Perini - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/04/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Mattos Borges de Oliveira - FEA-RP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cassiane da Rocha Jaroszewski - IPEN-CNEN

Homologado

14.2. Fernanda Viana Cabral - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/03/2019

Deliberação da 570ª Reunião - 25/04/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CELAP-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Silvia Reni Bortolin Uliana - ICB-USP
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Angelo Lauletta Lindoso - IMT-USP
Homologado

14.3. Marcello Vertamatti Mergulhão - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauricio David Martins das Neves - CECTM
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 12/04/2019
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CECTM-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gilmar Batalha - USP
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Vicente Lopes da Silva - CTI
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. Douglas dos Santos Leite - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CECTM
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 07/03/2019
Dissertação / Tese: "Avaliação da utilização de casca cerâmica produzida com lama cerâmica primária e secundária de pó de telha reciclado no processo de microfusão"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CECTM-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Hortêncio Munhoz Júnior - UPM
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Givanildo Alves dos Santos - IF-SP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CECTM-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Domingos Xavier - FATEC
Aprovado "Ad Referendum" em 18/04/2019
Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.
Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de deposito e banca. Banca aprovada.

16.2. Edson Togni - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nelson Batista de Lima - CECTM
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 07/03/2019
Dissertação / Tese: "Análise de mesotextura pelas técnicas de difração de raios-x e difração de elétrons retroespalhados em laminados da liga de alumínio AA3104 H19 utilizados para a fabricação de latas de bebidas"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CECTM-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Domingos Xavier - FATEC
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CECTM-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Otubo - ITA
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Garabed Kenchian - IF-SP
Aprovado "Ad Referendum" em 18/04/2019
Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.
Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de deposito e banca. Banca aprovada.

16.3. Elton Danilo Cavalheira - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CECTM

Deliberação da 570ª Reunião - 25/04/2019

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/04/2019

Dissertação / Tese: Caracterização mecânica e microestrutural do zircaloy-4 obtido por HD e metalurgia do pó"

Aprovado

Obs: Não indicada banca. Nenhum ad referendum.

16.4. Luma Ramirez de Carvalho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/03/2019

Dissertação / Tese: "Análise automatizada da frequência de micronúcleos em culturas celulares expostas a agentes genotóxicos físicos e químicos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CEBIO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Deborah Arnsdorff Roubicek - CETESB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Cecilia Dorion Rodas - UFABC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Zanolli Sato - CETESB

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ilka Tiemy Kato Prates - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 29/03/2019

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca. Banca aprovada.

16.5. Maicon Cavaliere de Alencar - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cristiano Stefano Mucsi - CECTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/04/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de barra de torque com extensômetro para utilização em microtorquímetro aplicado na caracterização de implantes orais osteointegráveis"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Christian Raffaello Baldo - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luís Cláudio Aranha - USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Rosa Barbosa de Jesus - IF-SP

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

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Gabriela Nemesio Fazolin - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar Benévolo Lugo - CEQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese induzida por radiação de nanocarreadores bioativos à base de papaína para carreamento de radiofármaco"

Homologado

17.2. Odilon de Moraes Junior - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização de um aço baixo carbono microligado ao vanádio utilizado na fabricação de componentes mecânicos"

Homologado

17.3. Raphael Pascoato - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um torquímetro para medição de microtorque"

Homologado

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

18.1. Cássio Aparecido Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/03/2019

Dissertação / Tese: "Skin cancer diagnosis using infrared microspectroscopy imaging as a molecular pathology tool"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sidney José Lima Ribeiro - UNESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Raul de Oliveira Freitas - LNLS

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Vilma Regina Martins - AC Camargo

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Roberto Costa - IF-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Fernando Cappa de Oliveira - UFJF

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Luciano Baesso - UEM

Aprovado "Ad Referendum" em 25/03/2019

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca. Banca aprovada.

18.2. Daniel Knob - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 10/04/2019

Dissertação / Tese: "Evaluation of impurities in the Brazilian solar grade silicon and LeTID investigations in p-type multi-Si"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CECON-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Terezinha Kniess - UNINOVE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Alberto Soares Tenório - EP-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Ernesto de Oliveira Lainetti - SEQMS-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CECON-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Stela Maria de Carvalho Fernandes - UNINOVE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Aprovado "Ad Referendum" em 10/04/2019

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

Obs: Ad referendum somente de depósito. Banca aprovada.

18.3. Iberê Souza Ribeiro Junior - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/02/2019

Dissertação / Tese: "Uso de sistema de coincidência gama-gama associado à espectroscopia simples em medidas de análise por ativação neutrônica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávoro - CERPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jose Agostinho Gonçalves de Medeiros - UNICID

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Garabed Kenchian - IF-SP

Deliberação da 570ª Reunião - 25/04/2019

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Joel Mesa Hormaza - UNESP

Aprovado "Ad Referendum" em 11/04/2019

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca. Banca aprovada.

18.4. Luciana Vieira de Santana - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 25/04/2019

Dissertação / Tese: "Preparo e caracterização de um candidato a material de referência de siliceto de urânio - U₃Si₂"

Aprovado

Obs: Não indicada banca. Nenhum ad referendum.

18.5. Martha Sahylí Ortega Pijeira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 22/04/2019

Dissertação / Tese: "Synthesis of fluorine-18-labeled losartan analogs as novel positron emission tomography tracers for cancer imaging"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CECRF-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dulcineia Saes Parra Abdalla - FCF-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Malavolta Quaglio - FCMSCSP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Buchpiguel - FM-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CELAP-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Carvalho Pimenta - Instituto Butantan

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Henrique Zaim - IQ-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 22/04/2019

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca. Banca aprovada.

18.6. Regis Reis - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 04/04/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um programa computacional para análise do desempenho sob irradiação de placas combustíveis monolíticas de Urânio Molibdênio em reatores de potência"

Aprovado "Ad Referendum" em 04/04/2019

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

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

18.7. William Naville - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 25/04/2019

Dissertação / Tese: "Efeito da deformação plástica uniaxial na resistência a corrosão-fadiga do aço inoxidável ISO 5832-1"

Aprovado

Obs: Somente depósito. Nenhum ad referendum.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Tharcila Colachite Rodrigues Bertolini - TNM

Deliberação da 570ª Reunião - 25/04/2019

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 09/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e caracterização de material zeolítico de cinzas de carvão granular e avaliação na aplicação como adsorvente"

Homologado

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

20.1. Amanda Pazello de Carvalho Verzolla - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5732-Elementos Fundamentais de Proteção Radiológica

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: C

Frequência: 88%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNA5775-Cíclotrons e Sistemas de Irradiação Utilizados na Produção de Radioisótopos

Período: 06/09/2016 a 28/11/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5744-Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: B

Frequência: 81%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Ariane Venzon da Naia Sardo - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5834-Biofotônica e Lasers

Período: 19/02/2018 a 13/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: ODS5794-Bioética e Ética em Pesquisa

Período: 06/03/2017 a 08/05/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 3

Disciplina 3: ODS5832-Bioestatística Aplicada à Odontologia

Período: 07/08/2018 a 08/10/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 4: ODO5700-Docência Universitária e Estratégias de Ensino-Aprendizagem

Período: 06/03/2017 a 19/06/2017

Conceito: A

Frequência: 86%

Créditos: 5

Disciplina 5: ODS5833-Bioestatística Avançada Aplicada à Odontologia

Deliberação da 570ª Reunião - 25/04/2019

Período: 09/10/2018 a 10/12/2018

Conceito: A

Frequência: 88%

Créditos: 3

Disciplina 6: ODE5829-Tomografia Computadorizada de Feixe Cônico: Aplicações e Pesquisas em Ciências Odontológicas

Período: 23/08/2018 a 14/11/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Camila Gomes Melo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CETER

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5783-Utilização da Radiação Ionizante na Esterilização de Produtos - Radioesterilização

Período: 07/06/2018 a 29/08/2018

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5797-Fundamentos em Química Ambiental e Ecotoxicologia

Período: 29/05/2018 a 06/08/2018

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Carolina Silva Ferreira dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 28/05/2018 a 19/08/2018

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNA5809-Projetos de Pesquisa e métodos de análises aplicados a novos radiofármacos

Período: 03/09/2018 a 25/11/2018

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5824-Fundamentos de Nanomateriais Aplicados à Nanotecnologia

Período: 20/02/2018 a 30/04/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 4: TNR5763-Fundamentos do Método de Monte Carlo para Transporte de Radiação

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Eduardo Gavira Bonani - TNM

Deliberação da 570ª Reunião - 25/04/2019

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

Nível: Mestrado

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

Período: 14/09/2016 a 22/11/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5746-Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear

Período: 23/02/2017 a 03/05/2017

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5814-Soldagem e Junção de Materiais

Período: 31/05/2017 a 22/08/2017

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5790-Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 01/06/2017 a 23/08/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Israel Gleybson Ferreira da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5739-Mecânica da Fratura: Fundamentos e Aplicações

Período: 05/09/2017 a 13/11/2017

Conceito: C

Frequência: 80%

Créditos: 8

Aprovado

20.7. Jocileno Pereira de Souza - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nilce Ortiz - CEQMA

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5809-Projetos de Pesquisa e métodos de análises aplicados a novos radiofármacos

Período: 03/09/2018 a 25/11/2018

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5766-Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental

Período: 29/05/2018 a 20/08/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5793-Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers

Período: 05/09/2017 a 16/10/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 4: TNM5784-Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências

Deliberação da 570ª Reunião - 25/04/2019

Período: 20/02/2018 a 02/04/2018

Conceito: A

Frequência: 82%

Créditos: 2

Disciplina 5: AGM5823-4Tópicos em Química Atmosférica

Período: 23/08/2017 a 05/12/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 6: TNR5768-Energia e Desenvolvimento

Período: 04/09/2018 a 26/11/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.8. Leonardo Brito Querido - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CECTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5834-Biofotônica e Lasers

Período: 05/09/2016 a 27/11/2016

Conceito: A

Frequência: 78%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 05/09/2017 a 18/12/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

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

Período: 30/05/2016 a 21/08/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 94%

Créditos: 12

Aprovado

20.9. Ruanyto Willy Correia - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: EQ001-Cinética Aplicada e Reatores Químicos

Período: 27/08/2018 a 14/12/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 2: EQ002-Fenômenos de transporte

Período: 19/03/2018 a 06/07/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Deliberação da 570ª Reunião - 25/04/2019

Créditos: 4

Disciplina 3: EQ003-Termodinâmica Clássica de Fluidos

Período: 27/08/2018 a 14/12/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 4: EQ007-Métodos matemáticos e computacionais em Engenharia Química

Período: 19/03/2018 a 06/07/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 5: EQ008-Planejamento de Experimentos

Período: 27/08/2018 a 14/12/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 6: EQ015-Seminários de Mestrado

Período: 27/08/2018 a 14/12/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 2

Não Aprovado

Obs: O processo não está adequadamente instruído.

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Priscilla Danielle de Oliveira Lopes Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: Análise gravimétrica do revestimento de zinco-níquel de um aço 22MnB5 e zinco puro.

Título Periódico/Livro/Congresso: 23 CBCIMAT

Período: 08/11/2018 a 08/11/2018

Páginas: 1 até 6

País: Brasil

Ano: 2018

Aprovado "Ad Referendum" em 25/03/2019

Motivo "Ad Referendum": Atribuição dos créditos especiais dentro do prazo limite de depósito.

Obs: Aprovados 2 créditos.

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

23.1. Ana Cecília de Souza Lima - TNR

Nível: Mestrado

Não Aprovado

23.2. Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Não Aprovado

Deliberação da 570ª Reunião - 25/04/2019

23.3. Carla Daruich de Souza - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

23.4. Cibele Bugno Zamboni - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

23.5. Fabio Eduardo da Costa - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

23.6. Francisco de Assis Souza - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

23.7. Glaucie Jussilane Alves - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

23.8. Ivana Conte Cosentino - TNM

Nível: Mestrado

Aprovado

23.9. João Cristiano Ulrich - TNM

Nível: Mestrado

Não Aprovado

23.10. Jorge Otubo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

23.11. Larissa Otubo - TNM

Nível: Mestrado

Aprovado

23.12. Marcelo Bessa Nisti - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

23.13. Marcelo Francis Maduar - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado

23.14. Mario Olímpio de Menezes - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado

23.15. Maurício Moralles - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

23.16. Paulo Eduardo Artaxo Netto - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

23.17. Thadeu das Neves Conti - TNR

Nível: Mestrado

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

25.1. Ademar Benevolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.2. Adimir dos Santos - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.3. Afonso Rodrigues de Aquino - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.4. Almir Oliveira Neto - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.5. Ana Maria Graciano Figueiredo - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.6. Anderson Zanardi de Freitas - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.7. Anna Lucia Casanas Haasis Villavicencio - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.8. Antonio Augusto Couto - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.9. Antonio Teixeira e Silva - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.10. Artur Wilson Carbonari - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.11. Barbara Paci Mazzilli - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.12. Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Não Aprovado

25.13. Carlos Alberto Zeituni - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.14. Carlos Henrique de Mesquita - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.15. Carlos Roberto Jorge Soares - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.16. Casimiro Jayme Alfredo Sepulveda Munita - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.17. Cecília Chaves Guedes e Silva - TNM

Nível: Mestrado

Aprovado

25.18. Chieko Yamagata - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Não Aprovado

25.19. Cibele Nunes Peroni - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.20. Cristiano Stefano Mucsi - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.21. Daniel Perez Vieira - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.22. Deborah Inês Teixeira Favaro - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.23. Delvonei Alves de Andrade - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.24. Denise Alves Fungaro - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.25. Denise Maria Zezell - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.26. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.27. Duclerc Fernandes Parra - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.28. Edson Gonçalves Moreira - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.29. Eduardo Landulfo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.30. Elaine Bortoleti de Araújo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.31. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.32. Elisabete Inácio Santiago - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.33. Elita Fontenele Urano de Carvalho - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.34. Emerson Soares Bernardes - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.35. Esperidiana Augusta Barreto de Moura - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.36. Estevam Vitorio Spinace - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.37. Fábio Coral Fonseca - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.38. Frederico Antonio Genezini - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.39. Gaiânê Sabundjian - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.40. Gian Maria Agostino Angelo Sordi - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.41. Hélio Yoriyaz - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.42. Hidetoshi Takiishi - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Não Aprovado

Deliberação da 570ª Reunião - 25/04/2019

25.43. Humberto Gracher Riella - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Não Aprovado

25.44. Isolda Costa - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.45. Jesualdo Luiz Rossi - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.46. Jorge Eduardo de Souza Sarkis - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.47. José Oscar Willian Vega Bustillos - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.48. José Roberto Rogero - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.49. Julian Marco Barbosa Shorto - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.50. Júlio Takehiro Marumo - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.51. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.52. Letícia Lucente Campos Rodrigues - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.53. Linda Viola Ehlin Caldas - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.54. Luciana Vanni Gatti - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.55. Luis Antonio Genova - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.56. Luis Gallego Martinez - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.57. Marcelo da Silva Rocha - TNR

Nível: Mestrado

Aprovado

25.58. Marcus Paulo Raele - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.59. Margareth Mie Nakamura Matsuda - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Não Aprovado

25.60. Margarida Mizue Hamada - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.61. Maria Aparecida Faustino Pires - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.62. Maria Cláudia França da Cunha Felinto - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.63. Maria da Conceição Costa Pereira - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado

25.64. Maria da Penha Albuquerque Potiens - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.65. Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.66. Maria Helena Bellini Marumo - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.67. Marina Fuser Pillis - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.68. Martha Simões Ribeiro - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.69. Marycel Elena Barboza Cotrim - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.70. Mauricio David Martins das Neves - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.71. Mauro da Silva Dias - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.72. Michelangelo Durazzo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.73. Miguel Mattar Neto - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.74. Mitiko Saiki - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.75. Monica Beatriz Mathor - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.76. Nélida Lúcia Del Mastro - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.77. Nelson Batista de Lima - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.78. Niklaus Ursus Wetter - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.79. Nilce Ortiz - TNM

Nível: Mestrado

Aprovado

25.80. Pablo Antonio Vasquez Salvador - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Não Aprovado

25.81. Paolo Bartolini - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.82. Patrick Jack Spencer - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.83. Paulo Sergio Cardoso da Silva - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.84. Rajendra Narain Saxena - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Não Aprovado

25.85. Regina Affonso - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

25.86. Reginaldo Muccillo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.87. Renato Semmler - TNA

Deliberação da 570ª Reunião - 25/04/2019

Nível: Mestrado

Não Aprovado

25.88. Ricardo Elgul Samad - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.89. Ricardo Mendes Leal Neto - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.90. Roberto Navarro de Mesquita - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.91. Roberto Vicente - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.92. Rubens Nunes de Faria Júnior - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.93. Sandra Regina Damatto - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

25.94. Shiguelo Watanabe - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.95. Solange Kazumi Sakata - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.96. Sonia Regina Homem de Mello Castanho - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.97. Sueli Ivone Borrely - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.98. Thiago Lopes - TNM

Nível: Mestrado

Aprovado

25.99. Valter Arthur - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.100. Wagner de Rossi - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.101. Waldemar Alfredo Monteiro - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

25.102. Wilson Aparecido Parejo Calvo - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Aprovado

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

26.1. Ademar Benévolo Lugão - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA-Nanomateriais aplicados em Medicina Nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão, Gustavo Henrique Costa Varca e Lucas Freitas de Freitas

Reenviar para Relator

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

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. Diego Vergaças de Sousa Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Henrique de Mesquita - CETER

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Natalie Costa Rolindo - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 17/04/2019

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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Indira Queiroz Macambira Bezerra - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélida Lúcia Del Mastro - CETER

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado "Ad Referendum" em 26/03/2019

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

34.2. Priscilla Danielle de Oliveira Lopes Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado "Ad Referendum" em 03/04/2019

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

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

36.1. Maria Carmen Escalante Rojas -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP com nota final 470.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47.1. Ademir Francisco Abade Stachowski - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Sistema de automação e controle para aquisição de espectros de correlação angular gama-gama"

Aprovado

47.2. Arilton Januário Bacelar Júnior - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Análise retrospectiva epidemiológica e de resultados do tratamento de pacientes portadores de câncer de pulmão 2010 a 2015 em um núcleo de oncologia no leste de Minas Gerais"

Aprovado

47.3. Derly Augusto Dias - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/02/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo in vitro dos efeitos da radiação ionizante em tecido ósseo por espectroscopia vibracional"

Aprovado

47.4. Elaine Cristina Araújo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização das propriedades ópticas de partículas inaláveis na cidade de Cubatão - SP"

Aprovado

47.5. Gleyka Jullymary Damasceno de Jesus - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação de radionuclídeos naturais (Ra-226, Pb-210, Ra-228, K-40) e artificial (Cs-137) em sedimentos de superfície do Complexo Estuarino-Lagunar de Cananéia-Iguape"

Aprovado

47.6. Izabel da Silva Andrade - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Análise da dispersão de aerossóis em Cubatão-SP por meio de técnicas de sensoriamento remoto"

Aprovado

47.7. Julyana Galvão Santana - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Processamento e caracterização de filmes flexíveis de nanocompósitos de EVOH/GO tratados por radiação ionizante"

Aprovado

47.8. Michele Cristina Biondo de Castro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito da nitretação por plasma no comportamento em fadiga da liga Ti-6Al-4V"

Aprovado

47.9. Natanaél Gomes da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/04/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo das formulações e controle de qualidade in vitro e in vivo de MAG3-99m Tc para aplicação renal em medicina nuclear"

Aprovado

47.10. Renata Aline Del Nero - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/01/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Estudos dosimétricos pelo método de Monte Carlo para irradiação de corpo total"

Aprovado

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

48.1. André Ricardo Machi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Efeitos da radiação ionizante nas fases do ciclo evolutivo de Aedes aegypti L. visando o seu controle através da técnica do inseto estéril"

Aprovado

48.2. Daiane Cristini Barbosa de Souza - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/05/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um método para gerenciamento de rejeitos radioativos no

Deliberação da 570ª Reunião - 25/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: laboratório de produção de fontes de iodo-125 utilizadas em braquiterapia"
Aprovado

48.3. Dymes Rafael Alves dos Santos - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação do risco ambiental da fluoxetina em sedimentos marinhos para invertebrados aquáticos"

Aprovado

48.4. Pedro Luiz Santos Serra - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/06/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Cálculo da fração de vazio em escoamentos bifásicos (gás/líquido) a partir da identificação de bolhas em imagens digitais"

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

51.1. María Carmen Escalante Rojas -

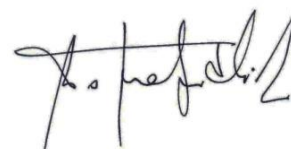
Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante FFLCH obtendo nota final 8.

Aprovado



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerência de Ensino