

Deliberação da 571ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 29 de maio 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:

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
Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - Suplente - TNM
Prof. Dr. Frederico Antonio Genezini - Suplente - TNA/TNR
Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago - Suplente - TNM

Representantes do Corpo Discente:

M. Sc. Beatriz Ribeiro Nogueira - Titular

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 570.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Eleição de docente. Foi informado sobre as datas que serão realizadas as inscrições das chapas de novos membros da Comissão de Pós-Graduação (10/06/2019 até 14/06/2019) e dia da votação (19/06/2019) para o período 2019-2021.
Deliberação: Aprovado.
- 3 Auxílio PROEX-CAPES.
Deliberação: A partir da data desta deliberação: - A CPG analisará solicitações de auxílios a docentes que usufruem de taxa de bancada limitados a R\$2.000,00 para o exterior e R\$1.000,00 para o Brasil; - Solicitações de auxílios a docentes limitados a R\$4.000,00 para o exterior e R\$1.800,00 para o Brasil; - Auxílios a bolsistas FAPESP e CNPq doutorado que usufruem de taxa de bancada limitados a R\$2.000,00 para o exterior e R\$800,00 para o Brasil; - A CPG limita a participação de alunos para eventos no exterior em R\$4.000,00 e para o Brasil R\$1.600,00; - O valor de auxílio-diária para professor participante de comissão julgadora de dissertação e tese será de R\$ 200,00 somente para residentes fora da região metropolitana de São Paulo/SP; - Ressalta-se o máximo de duas solicitações por ano/evento para participação de alunos e docentes do programa.
- 4 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). Ricardo Elgul Samad solicita auxílio financeiro para inscrições de alunos para SBFoton 2019 Conference.
Deliberação: A CPG informa que a partir desta data, a verba para auxílios está disponível e as solicitações devem ser encaminhadas à Gerência de Ensino, seguindo as regras estabelecidas pelo programa.
- 5 Análise dos pedidos de reconsideração de credenciamento/recredenciamento de orientadores: Profa. Dra. Chieko Yamagata; Prof. Dr. Humberto Gracher Riella; Prof. Dr. Pablo Antonio Vasquez Salvador e Prof. Dr. Rodolfo Politano.

ORDEM DO DIA:

Deliberação: Solicitações indeferidas. A CPG informa que o edital de credenciamento/recredenciamento foi publicado na internet do IPEN (https://www.ipen.br/portal_por/port/interna.php?secao_id=97) com antecedência para conhecimento de todos os interessados. Além disso, foi publicado na deliberação 567º da CPG, em janeiro de 2019, o período de credenciamento/recredenciamento. Por fim, em função da análise de todo o processo de credenciamento/recredenciamento, com vistas a excelência do programa, a CPG informa que o mesmo será reavaliado em no máximo 6 meses.

- 6 Análise do Convênio Acadêmico Internacional de Tese e dupla titulação entre Vrije Universiteit Brussel, Universidade de São Paulo-USP e Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares-IPEN - para a aluna Camila Pucci Couto, sob orientação do Prof. Dr. Jesualdo Luiz Rossi.

Deliberação: A CPG avaliará a solicitação e tomará as decisões necessárias para o encaminhamento do processo.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Anderson Pioli - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/06/2019

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CEQMA-IPEN

Aprovado

1.2. Filipe Menezes Bezerra - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 18/06/2019

Plano de Trabalho: "Aplicação de um novo modelo de camundongos knockout para estudar a influência do receptor do hormônio de crescimento (GHR) no transporte de 125I-GH através da barreira hematoencefálica"

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

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

Aprovado

1.3. Nicoli Dolores Gonçalves Correa - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/06/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação do estresse oxidativo e estado redox mitocondrial na interação de células neoplásicas com macromoléculas transportadoras de selênio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CEBIO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CEBIO-IPEN

Aprovado

1.4. Pietro Trevisanello Puglia - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/06/2019

Plano de Trabalho: "Montagem de alvos de folhas finais de urânio metálico por hidroconformação"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CECOM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CECOM-IPEN

Aprovado

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

2.1. Aline Maia de Figueiredo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/05/2019

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

Homologado

2.2. Cláudio Gomes Lins - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/04/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação da qualidade ambiental e bioacumulação de elementos tóxicos em moluscos"

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

Plano de Trabalho: bivalves em Caraguatatuba, litoral norte do estado de São Paulo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marília Gabriela Miranda Catharino Semmler - CERPq-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 06/05/2019

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de matrícula.

2.3. 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

Homologado

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

3.1. Carlos Alberto Marchioli - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Propriedades mecânicas e microestruturas de peças fundidas sob pressão em liga de alumínio SAE 305 relacionadas às variações das velocidades e comprimentos de fases de injeção"

[Enviar para Relator](#)

3.2. Daniel Vieira da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de óxido de grafeno reduzido dopado com nitrogênio para aplicação em ultracapacitores"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Filipe Menezes Bezerra - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de um novo modelo de camundongos knockout para estudar a influência do receptor do hormônio de crescimento (GHR) no transporte de 125I-GH através da barreira hematoencefálica"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Janis Gonçalves Lana - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização da radiação ionizante como melhoramento tecnológico e estrutural em Diospyros kaki (caqui) Rama Forte "in natura" e desidratado"

[Enviar para Relator](#)

3.5. João Paulo da Silva Alves - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos da radiação ionizante em cristais cintiladores de iodeto de cério dopados com bromo"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Josias Paulino Leal Silva - TNA

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.7. Marcelo Lopes da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influência da composição química nas propriedades mecânicas do ferro fundido nodular"

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

Plano de Trabalho: austemperado (ADI - Austempered Ductile Iron)"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Mariana Martins Del Vecchio Sampaio - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Detecção de glicose utilizando biosensores a base de nanocompósitos de Pd/óxido de grafeno e Ni/óxido de grafeno obtidos por radiação ionizante"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Nicole Boghosian Patricio - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de catalisadores bifuncionais baseados em CeO₂/ZrO₂ e Pd-CeO₂/ZrO₂ para aplicação em conversor eletroquímico de metano"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Nicoli Dolores Gonçalves Correa - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do estresse oxidativo e estado redox mitocondrial na interação de células neoplásicas com macromoléculas transportadoras de selênio"

[Enviar para Relator](#)

3.11. Thomaz Moreira Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de procedimentos e métodos de monitoração individual e de área em uma unidade móvel de irradiação por feixe de elétrons"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. 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"

[Aprovado](#)

4.2. Anderson Pioli - TNM

Nível: Mestrado

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

[Não Aprovado](#)

4.3. Daniele de Andrade Villarim Lima - TNM

Nível: Mestrado

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

[Aprovado](#)

4.4. 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"

[Aprovado](#)

4.5. Marco Aurelio de Souza Guedes - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliando a cultura de segurança de uma organização nuclear e discutindo suas

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

Plano de Trabalho: interfaces com a gestão do conhecimento"

Aprovado

4.6. Rodrigo Costa Leite - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.7. 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"

Não Aprovado

4.8. 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"

Não Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Alexandra Gonçalves Nogueira - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Aline Maria Lodis - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Amanda Caramel Juvino - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 03/05/2019

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas no 2º trimestre de 2019.

5.4. Camila de Oliveira Primo - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 13/05/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.5. Claudia Batista Câmara Suleiman - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 26/04/2019

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

5.6. Cláudio Gomes Lins - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/05/2019

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas no 2º trimestre de 2019.

5.7. Gabriel Ishimaru - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/05/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.8. Lucas Stano Junqueira - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/05/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.9. Paulo Victor dos Santos Tavares - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.10. Ramiro Hiroito das Neves Bibiano - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 09/05/2019

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas no 2º trimestre de 2019.

5.11. Vanessa Galvão Rodrigues - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/05/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.12. Wagner Stipp de Souza - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcus Paulo Raele - CELAP

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 24/04/2019

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas no 2º trimestre de 2019.

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

6.1. Bruno David Quiroz Villardi - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Irradiação de medicamentos em solução aquosa e em fluentes, com acelerador de elétrons, visando à redução do potencial tóxico"

Enviar para Relator

6.2. Marcos Yovanovich - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de catalisadores à base de óxidos mistos de titânio, tungstênio e zinco para geração de peróxido de hidrogênio por processo fotoeletroquímico e aplicação na degradação de fármacos"

Enviar para Relator

6.3. Nelson Xavier Dourado - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Automação do sistema de irradiação para produção de radioisótopos gasosos em reator nuclear de pesquisa"

Enviar para Relator

6.4. Osmar Flávio da Silveira Leite Neto - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Óxidos $\text{Ca}_{1-x}\text{AxBO}_3$ (A = terra rara, B = Ti, Zr, Hf) com estrutura tipo perovskita para a imobilização de rejeitos radioativos de médio e alto nível"

Enviar para Relator

6.5. Paulo Henrique Bianchi - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Uma análise experimental da efetividade do uso de mídias sociais para a disseminação de cultura de segurança"

Enviar para Relator

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

7.1. 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"

Aprovado

7.2. Luiz Felipe Guedes da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

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

Não Aprovado

7.3. 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"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Bianca Guimarães Negrão - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/05/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.2. Bruno Santos Corrêa - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Claudinei de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Márcio Nunes Zurlo - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Matheus del Valle - TNM

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 03/05/2019

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas no 2º trimestre de 2019.

8.6. Mayara Santana Pinto - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 14/05/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.7. Tatiana Martinez Moreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

10.1. Adriana Barbosa Coelho - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thadeu das Neves Conti

Nível: Mestrado

Aprovado

10.2. Alexandre Rubio de Oliveira - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thadeu das Neves Conti

Nível: Mestrado

Aprovado

10.3. Caroline Zeppellini dos Santos Emiliozzi - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mário Olímpio de Menezes

Nível: Mestrado

Aprovado

10.4. Claudia Chamas - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mário Olímpio de Menezes

Nível: Mestrado

Aprovado

10.5. Edson Pereira dos Santos - TNR

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thadeu das Neves Conti

Nível: Mestrado

Aprovado

10.6. Glauber Mauch de Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Renato Semmler - CERPq

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mário Olímpio de Menezes

Nível: Mestrado

Aprovado

10.7. Luiz Felipe Franciulli Mendes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thadeu das Neves Conti

Nível: Mestrado

Aprovado

10.8. Raphael Dogini Fassizoli - TNR

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thadeu das Neves Conti

Nível: Mestrado

Aprovado

10.9. Rogério Lima Barreto - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto

Nível: Mestrado

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

12.1. 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.

Não Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Leonardo Giangiulio Ferreira de Andrade - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/07/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Henrique Bolognesi Donato - FEI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Ruggieri - POLI-USP

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

Aprovado

13.2. Monique Carolina Lima Santos - 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) Rodrigo Fernando Brambilla de Souza - CECCO-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angélica Ottoni - UNESP

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

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

Aprovado

13.3. Régis de Matos Curvelo de Barros - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 02/07/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Andrade - CECTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Donato - FEI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ronaldo Câmara Cozza - FEI

Aprovado "Ad Referendum" em 09/05/2019

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

13.4. Viviane Santos Pereira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/06/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CEBIO-IPEN

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

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Andréia Ruis Salgado - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/04/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vania Gomes de Moura Mattaraia - Instituto Butantan

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Larami Santoro - Instituto Butantan

Homologado

14.2. Elaine Aparecida Rodrigues - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/04/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrely - CETER-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Mattiolo - CTM-SP

Homologado

14.3. Joyce Rodrigues Marques - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/04/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ikebe Otomo - UNINOVE

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

Homologado

14.4. Louise Fernanda Rodrigues Oliveira - TNM

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

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 26/04/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernando dos Santos Ortega - FEI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CECTM-IPEN

Homologado

14.5. Marcelo Kobayoshi - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/05/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CECON-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CECON-IPEN

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

Homologado

14.6. 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) Airtton Deppman - IF-USP

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

Homologado

14.7. Marília Fernandes Bolsanello - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 30/04/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CECTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Caio Palumbo de Abreu - CUS

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. Andressa Maria Simas Albano - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/03/2019

Dissertação / Tese: "Aplicação da radiação gama em ervilha (*Pisum sativum* L.) in natura para inibir a brotação e aumentar a vida útil de prateleira"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Sampaio Baptista - ESALQ-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Thiago de Araújo Mastrangelo - CETER-CENA

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mário Eidi Sato - Instituto Biológico

Aprovado "Ad Referendum" em 08/05/2019

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

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

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

16.2. Christiane Solvestrini de Moraes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 08/05/2019

Dissertação / Tese: "Estudo da evolução das concentrações de metano na última década na Amazônia"

Aprovado "Ad Referendum" em 08/05/2019

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

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

16.3. Daniela Campos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - SEGMR

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 29/05/2019

Dissertação / Tese: "Recusas e demoras no transporte de materiais radioativos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - SERAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Maria Gasparelo Spigolon Frollini - FATEC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Calil Cury Guimarães - FM-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - SERAP-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ibevan Arruda Nogueira - FASM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Elisabeth Matheus Yoshimura - IF-USP

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

16.4. Eric Alberto da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 20/05/2019

Dissertação / Tese: "Esterilização de mosto para a produção de etanol"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Pires de Camargo - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CETER-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago de Araújo Mastrangelo - CENA-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rosane Aparecida Moniz Piccoli - IPT

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Nalesso Costa Harder - FATEC

Aprovado "Ad Referendum" em 20/05/2019

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

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

16.5. Ezequiel da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 29/04/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação do desempenho de câmaras de ionização para radioproteção em condições ambientais variadas"

Aprovado "Ad Referendum" em 29/04/2019

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

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

16.6. Heleine Cardoso de Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 29/04/2019

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

Dissertação / Tese: "Geocronologia e caracterização elementar (U,226Ra,210Pb,Mn,Mo,Ni e Zn) de perfis sedimentares do Planalto de Poços de Caldas - MG"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanusa Maria Delage Feliciano - CDTN

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CERPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Adir Janete Godoy dos Santos - UAM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cátia Heloisa Rosignoli Saueia - UNINOVE

Aprovado "Ad Referendum" em 29/04/2019

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

Obs: Ad referendum somente de depósito. Banca aprovada.

16.7. Israel Gleybson Ferreira da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 14/05/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação do desempenho de diferentes materias de tubulação para aplicação do Leak-Before-Break (LBB)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Geraldo Schön - EP-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Izabel Fernanda Machado - EP-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Massi - UPM

Aprovado "Ad Referendum" em 14/05/2019

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de defesa.

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

16.8. Janine Neméh Nogueira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/04/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação da influência da aplicação de compósitos de titânia e sílica na preservação de pedras ornamentais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Eduardo de Assis Lefevre - FAU-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Inês dos Santos Flores Barbosa Colen - IST

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Ussui - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Patrícia Helena Lara dos Santos Matai - POLI-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mária Amelia Alves Rangel Dionisio - IST

Aprovado "Ad Referendum" em 26/04/2019

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

Obs: Ad referendum somente de depósito. Banca aprovada.

16.9. Joana da Silva Maziero - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/05/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação da toxicidade de nanopartículas de prata em microcrustáceos aquáticos e em embriões de Danio rerio"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Hermes Pusceddu - UNISANTA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rhaul de Oliveira - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benevolo Lugão - CEQMA-IPEN

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Souza Azevedo - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Márcia Augusta da Silva - FASB

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

16.10. Marcelo Moraes dos Santos - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/05/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação estrutural de um elemento combustível do tipo placa para um reator nuclear compacto"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Manuel Losada Moreira - UFABC

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Teixeira e Silva - COSEG-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Amanda Abati Aguiar - CTM-SP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Giovedi Motta - CTM-SP

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

16.11. Marcelo Thaad Fernandes Soares - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/05/2019

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização da fluoroetil melatonina"

Aprovado "Ad Referendum" em 24/05/2019

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

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

16.12. Mauricio Barlera Alves - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/05/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação do organismo ouriço do mar (*Lytechinus variegatus* e *Sterechinus neumayeri*) como biomonotor de contaminação por elementos tóxicos e traço em ambientes marinhos: costa brasileira e região Antártica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Souza Azevedo - UNIFESP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CERPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete de Santis Braga da Graça Saraiva - IO-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Isabella Cristina da Costa Leal Bordon - UNESP

Aprovado "Ad Referendum" em 21/05/2019

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

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

16.13. Rodrigo Teixeira de Abreu - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/04/2019

Dissertação / Tese: "Caracterização dosimétrica da semente de irídio-192 para aplicação em câncer oftálmico"

Aprovado "Ad Referendum" em 24/04/2019

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

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

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

16.14. Sérgio Ferreira do Nascimento - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/05/2019

Dissertação / Tese: "Cerâmica de nitreto de silício contendo óxidos de silício, estrôncio e alumínio para substituições ósseas"

Aprovado "Ad Referendum" em 20/05/2019

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

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

16.15. Thiago dos Santos Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/05/2019

Dissertação / Tese: "Compósitos Si₃N₄-TiN para aplicações estruturais"

Aprovado "Ad Referendum" em 20/05/2019

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

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

16.16. Thiago José Sampaio Kaiser - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Renato Semmler - CERPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 15/05/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um software livre, plataforma web, para a calibração da eficiência absoluta de detectores do tipo HPGe"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jose Agostinho Gonçalves de Medeiros - UNICID

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Antonio Federico - IEAv

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilton Cesar Furtado Canto - UNINOVE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Odair Lelis Gonzalez - IEAv

Aprovado "Ad Referendum" em 15/05/2019

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

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

16.17. Vinicius Juvino dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/03/2019

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização de hidrogéis de poli (n-vinil-2-pirrolidona) contendo nanoprata e argila laponite RD para modulação da liberação de neomicina"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Santos Lopes - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Everton Bonturim - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Wang Shu Hui - POLI-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Derval dos Santos Rosa - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 06/05/2019

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.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

17.1. Amon Solano Lopes Ribeiro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/05/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Efeitos da sinterização por micro-ondas nas propriedades microestruturais e mecânicas de cerâmicas 3Y-TZP"

Homologado

17.2. Bruno Tappiz - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação de contaminantes inorgânicos em pescados consumidos em São Paulo como contribuição à garantia da segurança alimentar"

Homologado

17.3. Clayton Henrique de Souza - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização dosimétrica e modelagem computacional de um detector do tipo transistor de efeito de campo metal-óxido-semicondutor"

Homologado "Ad Referendum" em 29/04/2019

Motivo "Ad Referendum": Homologação dentro do prazo.

17.4. Daniela Maria Cerqueira Leite - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/05/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Modificações de superfície de implantes dentários em ligas de titânio e zircônio"

Homologado

17.5. Dione Pereira de Castro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Efeitos da radiação gama nas propriedades de blendas de amido termoplástico e suas misturas com poli(butileno adipato-co-tereftalato)"

Homologado

17.6. Jaqueline Jamara Souza Soares - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Utilização do nanocompósito à base de óxido de grafeno no pericárdio bovino empregado em dispositivos cardiovasculares"

Homologado

17.7. Karoline de Paula Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/05/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação de HPAs nas águas subterrâneas e superficiais de área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro - RMB"

Homologado

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

17.8. Katia da Cruz Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/05/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese de material zeolítico de valor agregado a partir de fontes alternativas de silício e alumínio"

Homologado

17.9. Luma Ramirez de Carvalho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/05/2019

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

Homologado

17.10. Tamiris Martins Ribeiro dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da liberação de amoxicilina incorporada em nanopartículas de montmorilonita em compósitos à base de bisGMA/tegDMA"

Homologado

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

18.1. Lucas Caetano Grosche - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 13/05/2019

Dissertação / Tese: "Síntese de material de valor agregado a partir de coproduto da combustão de carvão: caracterização e aplicação na remediação de efluentes aquoso"

Aprovado "Ad Referendum" em 13/05/2019

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

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

18.2. Luciana Vieira de Santana - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/04/2019

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Olívio Pereira de Oliveira Junior - SRC-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Luis Graciano Petroni - IAE

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Walter dos Reis Pedreira Filho - FUNDACENTRO

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) João Cristiano Ulrich - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Fernando de Brito - UNICSUL

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Vera Maria Lopes Ponçano - REMESP

Aprovado

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

18.3. Mariana Xavier Milagre - TNM

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

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 29/05/2019

Dissertação / Tese: "Investigação da resistência à corrosão e caracterização microestrutural da liga de alumínio 2098-T351 soldada por fricção e mistura (FSW)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa de Freitas Cunha Lins - UFMG

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Zehbour Panossian - IPT

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Caio Palumbo de Abreu - UNISANTANNA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes Faria Júnior - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Célia Regina Tomachuk - EEL-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Idalina Vieira Aoki - PQI-USP

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

18.4. Marilyn Santos Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 24/05/2019

Dissertação / Tese: "Laser Raman intracavidade bombeado lateralmente emitindo na região do amarelo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CELAP-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edison Puig Maldonado - ITA

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Jonas Jakutis Neto - IEAv

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Acedo Barbosa - FATEC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Roberto da Rocha Gesualdi - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 24/05/2019

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

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

18.5. Patricia Ramos Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Casimiro Jayme Alfredo Sepulveda Munita - CERPq

Nível: Doutorado Direto

Data de Depósito: 29/05/2019

Dissertação / Tese: "Cerâmicas arqueológicas e arqueometria. Fase Bacabal: um estudo sobre a ocupação no sudoeste da Amazônia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Casimiro Jaime Alfredo Sepulveda Munita - CERPq-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Hatsue Tatumi - UNIFESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Góes Neves - MAE-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CERPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Hazenfratz Marks - FOC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Osman dos Santos - IFS

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. 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"

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

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) João Manoel Losada Moreira - UFABC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Giovedi Motta - CTM-SP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antonio Albiac Terremoto - CEENG-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Rubens Maiorino - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Amanda Abati Aguiar - CTM-SP

Aprovado "Ad Referendum" em 17/05/2019

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.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Alexon Braga Dantas - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 03/05/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização química e física de solos urbanos de Palmas e da corrosividade destes para o aço API 5L X70"

Homologado

19.2. Cássio Aparecido Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/04/2019

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

Homologado

19.3. Evandro Giuseppe Betini - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/05/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação das propriedades estruturais e térmicas de soldas realizadas em aço inoxidável duplex para aplicação em embalado para transporte de substâncias radioativas"

Homologado

19.4. Marcos Oliveira Damasceno - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de rotas de purificação em processos de produção de Mo-99 e I-131 de Fissão"

Homologado "Ad Referendum" em 22/05/2019

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação antecipada para fins profissionais.

19.5. Martha Sahylí Ortega Pijeira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/05/2019

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

Homologado

19.6. Priscila Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

Data da Defesa: 26/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um detector de nêutrons por meio da deposição de filme fino de boro via laser"

Homologado

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

20.1. Aline Maria Lodis - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: ICB948-Seminários em Gestão e Saneamento Ambiental

Período: 28/02/2018 a 31/07/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 2: ICB925-Metodologia de Pesquisa em Saneamento

Período: 01/08/2018 a 31/12/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Aprovado

20.2. Anastacia Lins Linhares Peixoto Bassani Coelho - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 22/02/2017 a 16/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5834-Biofotônica e Lasers

Período: 24/02/2017 a 18/05/2017

Conceito: B

Frequência: 75%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. André Luiz Candido da Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5719-Análise de Reatores I

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNR5703-Análise Termo-Fluido-Dinâmica de Reatores Nucleares

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: B

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Angelica Lins Linhares Peixoto Pinheiro - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5834-Biofotônica e Lasers

Período: 24/02/2017 a 18/05/2017

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 94%

Créditos: 12

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

Período: 22/02/2017 a 16/05/2017

Conceito: A

Frequência: 89%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Bethoven Marinho da Silva - TNM

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

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

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: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.6. Caroline Kako Ostermann - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jose Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5831-Troca Iônica - Aplicações Ambientais e Nucleares

Período: 04/09/2018 a 26/11/2018

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

Conceito: B
Frequência: 90%
Créditos: 8
Aprovado

20.7. Cláudia Batista Câmara Suleiman - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5815-Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Período: 20/02/2018 a 01/05/2018

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5834-Biofotônica e Lasers

Período: 30/05/2018 a 21/08/2018

Conceito: A
Frequência: 88%
Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 12

Disciplina 4: TNA5807-Radioisótopos em Animais de Laboratório: da Infraestrutura Física à Experimentação

Período: 20/02/2018 a 30/04/2018

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 8

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

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 8
Aprovado

20.8. Gleiser Rodrigues de Melo - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 13/09/2016 a 05/12/2016

Conceito: A
Frequência: 94%
Créditos: 12

Aprovado

20.9. Lucas Santos Herbst - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: MCP06-Redação de Trabalhos Científicos

Período: 20/03/2019 a 10/04/2019

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 1

Aprovado

20.10. Raphael Augusto Vaz dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

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

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.11. Rogério Lima Barreto - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 13/09/2016 a 05/12/2016

Conceito: B

Frequência: 94%

Créditos: 12

Aprovado

20.12. 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%

Créditos: 4

Disciplina 3: EQ007-Métodos matemáticos e computacionais em Engenharia Química

Período: 19/03/2018 a 06/07/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 4: EQ008-Planejamento de Experimentos

Período: 27/08/2018 a 14/12/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Aprovado

20.13. Silvio Carneiro da Cunha Filho - TNA

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

Nível: Doutorado

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

Período: 20/02/2018 a 30/04/2018

Conceito: A

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5815-Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Período: 28/02/2018 a 01/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Bárbara Victoria Gonçalves de Viveiros - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: Correlation between corrosion resistance, anodic hydrogen evolution and microhardness in friction stir weldment of AA2198 alloy

Título Periódico/Livro/Congresso: Materials Characterization

Período: 07/07/2018 a 07/07/2018

Volume: 144

Páginas: 99 até 112

País: Estados Unidos

Ano: 2018

Publicação em congresso: Efeitos da soldagem por fricção e mistura com relação à resistência a corrosão nas ligas de alumínio 2050-T84 e 7050-T7451

Título Periódico/Livro/Congresso: INTERCORR 2018

Período: 14/05/2018 a 18/05/2018

Volume: 1

Páginas: 1 até 13

País: Brasil

Ano: 2018

Aprovado

Obs: Aprovado 7 créditos.

21.2. Conrado de Vasconcelos Pereira - TNM

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

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: Electrocatalytic Performance of PtSn/C-In₂O₃.SnO₂ Nanopartocles Prepared by Sodium Borohydride Reduction Process for Ethanol Oxidation in Acidic and Alkaline Electrolytes

Título Periódico/Livro/Congresso: International Journal of Electrochemical Science

Período: 01/10/2018 a 01/10/2018

Volume: 13

Páginas: 10587 até 10600

País: Sérvia

Ano: 2018

Aprovado

Obs: Aprovado 4 créditos.

21.3. Maurilio Pereira Gomes - TNM

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

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

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: On the corrosion mechanism of Mg investigated by electrochemical impedance spectroscopy

Título Periódico/Livro/Congresso: Electrochimica Acta

Período: 14/03/2019 a 14/03/2019

Volume: 305

Páginas: 61 até 70

País: Reino Unido

Ano: 2019

Aprovado

Obs: Aprovado 4 créditos.

21.4. Priscila Gomes Moreira de Pinho - TNR

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: Effect of high doses of gamma radiation on thermophysical properties of ZRO2 nanofluids in aqueous base

Título Periódico/Livro/Congresso: 2017 International Nuclear Atlantic Conference - INAC 2017

Período: 24/10/2017 a 24/10/2017

Volume: 1

Páginas: 1 até 10

País: Brasil

Ano: 2017

Aprovado

Obs: Aprovado 2 créditos.

21.5. Rafael Emil Klumpp - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Publicação em periódico: Effect of surface treatments on the localized corrosion resistance of the AA2198-T8 aluminum lithium alloy welded by FSW process

Título Periódico/Livro/Congresso: Surface and Interface Analysis

Período: 11/02/2019 a 11/02/2019

País: United Kingdom

Ano: 2019

Publicação em periódico: Correlating the modes of corrosion with microstructure in friction stir welded AA2198-T8 alloy in aqueous hydrogen peroxide-chloride medium

Título Periódico/Livro/Congresso: Corrosion

Período: 25/01/2019 a 25/01/2019

País: USA

Ano: 2019

Publicação em periódico: The effects of surface pretreatment on the corrosion behaviour of silanated AA2198-T851 Al-Cu-Li alloy

Título Periódico/Livro/Congresso: Surface and Interface Analysis

Período: 20/11/2018 a 20/11/2018

Volume: 51

Páginas: 275 até 289

País: United Kingdom

Ano: 2018

Aprovado

Obs: Aprovado 10 créditos.

22. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA

22. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

27.1. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM-Nanomateriais aplicados em Medicina Nuclear

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

Não Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

31.1. Nelson Batista de Lima - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

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

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Henrique Lazzari Garcia e Rene Ramos de Oliveira

Aprovado

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. Aryel Heitor Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Daniel Litvac - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 30 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Eduardo Cesar de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.4. Leticia Mendes de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 90 dias

Motivo: Pesquisa no exterior.

Aprovado

33.5. Vanessa Silva Granadeiro Garcia - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sueli Ivone Borrely - CETER

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.6. Vitor Ottoni Garci Arêdes - TNR

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

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. Luiz Carlos Hernandez Ricardo - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: Saúde e profissionais.

Aprovado

35.2. Rodrigo Ramos Barbosa - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauricio David Martins das Neves - CECTM
Nível: Mestrado
Motivo: Pessoais.

Aprovado

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

36.1. Lourdes Marcela Yataco Lazaro -
Nível: Doutorado
Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP com total score 457.

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

42.1. Matheus del Valle - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Maria Zezell - CELAP
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emerson Soares Bernardes
Nível: Doutorado
Aprovado "Ad Referendum" em 03/05/2019
Motivo "Ad Referendum": Antecipação de matrícula.

42.2. Roberto Gazola Ortiz - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda Viola Ehlin Caldas - SEGMR
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade
Nível: Mestrado
Aprovado

42.3. Rogério Lima Barreto - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CECTM
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nelson Batista de Lima
Nível: Mestrado

Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDCIAMENTO 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. Amanda Ikegami - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/03/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação in vitro e in vivo do impacto do silenciamento do gene NF-kB1 no ciclo celular, capacidade proliferativa e na radiosensibilidade do adenocarcinoma renal"

Aprovado

47.2. Dione Pereira de Castro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Efeitos da radiação gama nas propriedades de blendas de amido termoplástico e suas misturas com poli(butileno adipato-co-tereftalato)"

Aprovado

47.3. Edgar Djalma Campos Carneiro Dammann - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/12/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Influência da moagem de alta energia na lixiviação ácida de sucata eletrônica"

Aprovado

47.4. Fernando Mendes de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da utilização do óxido de grafeno e do óxido de grafeno imobilizado em matriz de poli (divinilbenzeno) visando o tratamento de rejeito radioativo líquido contendo césio-137"

Aprovado

47.5. Jaqueline Jamara Souza Soares - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Utilização do nanocompósito à base de óxido de grafeno no pericárdio bovino empregado em dispositivos cardiovasculares"

Aprovado

47.6. Kelme Cardoso Damasceno - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação radiomodificadora do resveratrol em embriões de Danio rerio irradiados com radiação gama"

Aprovado

47.7. Luiza Ferreira Sobrinho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Oxidação eletroquímica do etanol em eletrólito alcalino utilizando nanocompósito a base de grafeno/paládio"

Aprovado

47.8. 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"

Aprovado

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

48.1. Cássio Aparecido Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/04/2019

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

Aprovado

48.2. Daniel Riani Gotardelo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/03/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação dos níveis de porfirinas fecais por espectroscopia de fluorescência em indivíduos com câncer de próstata"

Aprovado

48.3. Marcos Oliveira Damasceno - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de rotas de purificação em processos de produção de Mo-99 e I-131 de Fissão"

Aprovado

48.4. Priscila Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 571ª Reunião - 29/05/2019

Data da Defesa: 26/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um detector de nêutrons por meio da deposição de filme fino de boro via laser"

Aprovado

48.5. Tharcila Colachite Rodrigues Bertolini - TNM

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"

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

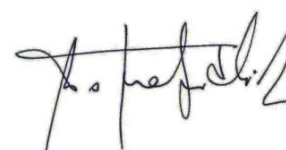
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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 Frajndlich
Gerente
Gerência de Ensino