

Deliberação da 573ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 01 de agosto 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 - Titular - TNR
Vice Presidente: Prof. Dr. Eduardo Landulfo - Titular - 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. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Artur Wilson Carbonari - Titular - TNA
Profa. Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens - Suplente - TNA
Profa. Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - Suplente - TNM
Profa. Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim - Titular - TNM
Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago - Suplente - TNM
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular - TNM
Prof. Dr. Miguel Mattar Neto - 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 572.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Os atuais representantes da CPG se despedem na data de hoje e recebem o Certificado de participação, com agradecimentos pela colaboração. Tomam posse a partir de 01 de agosto de 2019 os novos representantes da CPG para o exercício 2019 a 2021: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular-TNM; Prof. Dr. Artur Wilson Carbonari - Titular-TNA; Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade - Titular-TNR; Prof. Dr. Eduardo Landulfo - Titular-TNM; Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Titular-TNA; Profa. Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim - Titular-TNM; Profa. Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - Suplente-TNM; Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago - Suplente-TNM; Profa. Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens - Suplente-TNA; Prof. Dr. Miguel Mattar Neto - Suplente TNR; Prof. Dr. Paulo Sergio Cardoso da Silva - Suplente-TNA; Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente-TNR.
Deliberação: Livro de Posse assinado pelos novos componentes. Também foi realizada a eleição de Presidente e Vice-presidente sendo eleitos unanimemente: Devolnei Alves de Andrade e Eduardo Landulfo respectivamente.
- 3 Edital de Recredenciamento.
Deliberação: Conforme item 3 da reunião 567º referente a deliberação sobre credenciamento/recredenciamento a CPG aprova o envio à Pró-Reitoria de Pós-Graduação os pedidos de descredenciamento dos orientadores para providenciar o recredenciamento em uma mesma data.

ORDEM DO DIA:

- 4 Solicitação de inclusão de participação do Prof(a). Dr(a). Michelangelo Durazzo para compor banca de defesa de doutorado do aluno Daniel Knob, tendo em vista que, o Prof(a). Dr(a). Humberto Gracher Riella, titular aprovado anteriormente, estará impossibilitado de comparecer por motivos de saúde.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação.
- 5 Solicitação de inclusão de participação do Prof(a). Dr(a). Luis Antonio Ccopa Yabarra para compor banca de defesa de doutorado do aluno Daniel Knob, tendo em vista que, a Prof(a). Dr(a). Cláudia Terezinha Kniess, titular aprovado anteriormente, estará impossibilitada de comparecer por motivos pessoais.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação.
- 6 A aluna de doutorado e bolsista CAPES Viviane Santos Pereira comunica que exerce atividade de docência 12 horas semanais no Escola Estadual Casemiro Proffo, sob ciência e orientação do Prof. Dr. Almir Oliveira Neto.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 7 Encerramento do processo PAE referente ao 1º semestre de 2019.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 8 A aluna de mestrado e bolsista CAPES Aline Maria Lodis comunica que exerce atividade de docência 10 horas semanais em Escola Estadual Albertina Fortarel - Jundiaí/SP, sob ciência e orientação da Profa. Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 9 Aluno Gabriel Lima de Oliveira solicita cancelamento de disciplina fora do prazo de outra Instituição de Ensino, sob ciência do orientador Prof. Dr. Luis Antônio Gênova.
Deliberação: A CPG não pode atender a solicitação por se tratar de disciplina de outro programa.
- 10 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). Anderson Zanardi de Freitas solicita auxílio financeiro para publicação de backcover na revista Journal of Biophotonics no valor estimado de 895 euros.
Deliberação: Não aprovado por estar fora da linha de auxílio desta CPG.
- 11 Formação de comissão para avaliação de denúncia de possível plágio de tese do programa.
Deliberação: A CPG estabeleceu comissão para análise.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Alex da Cunha Campos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/09/2019

Plano de Trabalho: "Conversão seletiva de metano a produtos por uma rota eletroquímica/química"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inácio Santiago - CECCO-IPEN

Aprovado

1.2. Arthur de Sousa Santana - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/08/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação ecotoxicológica de atrazina utilizando Danio rerio e Astyanax altiparanae"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Susana Erica Busch - CEQMA-IPEN

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

Aprovado

1.3. Carlos Alberto Marchioli - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/07/2019

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"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 11/07/2019

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

1.4. Claudia Alves Dias - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/08/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade antitumoral in vitro da crotoxina"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - CECRF-IPEN

Aprovado

1.5. Claudio Siqueira Santos - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/08/2019

Plano de Trabalho: "Metodologia de especificação de sistemas de instrumentação e controle para usinas nucleares móveis"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Radé Pacheco - CTM-SP

Aprovado

1.6. Edmilson Jovino Antunes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/08/2019

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação gama em fitoterapicos visando desinfestação e aumento da 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-Piracicaba

Aprovado

1.7. Fernando Bastos de Melo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/08/2019

Plano de Trabalho: "Programa de Iniciação Científica Júnior no IPEN"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEENS-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - SEGRR-IPEN

Aprovado

1.8. Gustavo Borges Neumann - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/08/2019

Plano de Trabalho: "O uso de soldagem a laser de aços para aplicações automotivas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Alexandre Tirelli - POLI-USP

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

Aprovado

1.9. João Paulo da Silva Alves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/08/2019

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CETER-IPEN

Aprovado

1.10. Marcelo Lopes da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/07/2019

Plano de Trabalho: "Influência da composição química nas propriedades mecânicas do ferro fundido nodular austemperado (ADI - Austempered Ductile Iron)"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 11/07/2019

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

1.11. Mariana Silva Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/08/2019

Plano de Trabalho: "Análise quantitativa de fases cristalinas em cimentos hidráulicos por difratometria e fluorescência de raios X"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CECTM-IPEN

Aprovado

1.12. Mateus Ramos de Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/07/2019

Plano de Trabalho: "Investigação de elementos químicos em sangue total de judocas utilizando a técnica de fluorescência de raios X"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Francisco de Assis Souza - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dalton Giovanni Nogueira da Silva - CERPq-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 22/07/2019

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

1.13. Matheus Beani Ormenio - TNA

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/08/2019

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Vincent Louis Viala - Instituto Butantan

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CEBIO-IPEN

Aprovado

1.14. Maurício Eduardo Goulart - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/08/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação de dose em exames radiográficos "fora departamento" de extremidades em equinos pela técnica de termoluminescência"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Felícia Del Galo Rocha - CTM-SP

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

Aprovado

1.15. Nielsen Grosko Kuchar - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/07/2019

Plano de Trabalho: "Análise dos efeitos da radiação ionizante em dentina humana e sua interação nos processos da cárie dental"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Moisés Oliveira dos Santos - UEA

Aprovado "Ad Referendum" em 08/07/2019

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

1.16. Patrícia Pedrosa Moreira Mendes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/08/2019

Plano de Trabalho: "Modelo preditivo de infecção hospitalar utilizando aprendizado de máquina"

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

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

Aprovado

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

2.1. Andy González Rivera - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 17/07/2019

Plano de Trabalho: "Synthesis of new radiopharmaceuticals for imaging neuroinflammation in neurodegenerative diseases"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - CECRF-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Batista - CECRF-IPEN

Homologado

2.2. Carlos Alberto Marchioli - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/07/2019

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"

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

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

Homologado

2.3. Danielle Garcia Araujo - TNM

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/07/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação do risco ambiental através do estudo toxicidade de sedimento marcado com plásticos biodegradáveis, plásticos solúveis em água e pellets utilizando invertebrados marinhos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CEQMA-IPEN

Homologado

2.4. José Oliveira de Almeida Neto - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/07/2019

Plano de Trabalho: "Determinação de radionuclídeos naturais das séries do 238U, do 232Th e 40K no solo e sedimento das nascentes da Reserva Particular do Patrimônio Nacional Fazenda Renópolis, Santo Antônio do Pinhal, São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Lúcio Leonardo - CUSC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - SEGMR-IPEN

Homologado

2.5. Marcelo Lopes da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/07/2019

Plano de Trabalho: "Influência da composição química nas propriedades mecânicas do ferro fundido nodular austemperado (ADI - Austempered Ductile Iron)"

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

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

Homologado

2.6. Mario Márcio da Paz - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/07/2019

Plano de Trabalho: "Cintilografia mamária em pacientes com indicação de biópsia pela mamografia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nélida Lucia del Mastro - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisa Melo Ferreira - Faculdade Ipatinga

Homologado

2.7. Mateus Ramos de Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/07/2019

Plano de Trabalho: "Investigação de elementos químicos em sangue total de judocas utilizando a técnica de fluorescência de raios X"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Francisco de Assis Souza - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dalton Giovanni Nogueira da Silva - CERPq-IPEN

Homologado

2.8. Nicole Boghosian Patricio - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/06/2019

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre José de Castro Lanfredi - UFABC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CECCO-IPEN

Homologado

2.9. Nicoli Dolores Gonçalves Correa - TNA

Nível: Mestrado

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

Data de Apresentação: 25/07/2019

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

Homologado

2.10. Nielsen Grosko Kuchar - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/07/2019

Plano de Trabalho: "Análise dos efeitos da radiação ionizante em dentina humana e sua interação nos processos da cárie dental"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Moisés Oliveira dos Santos - CELAP-IPEN

Homologado

2.11. Patrícia Ferreira Silvaino - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 17/07/2019

Plano de Trabalho: "Conversão fotocatalítica do metano em produtos de maior valor agregado usando catalisadores contendo nanopartículas metálicas suportadas em TiO₂"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabiane de Jesus Trindade - UFABC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Lopes - CECCO-IPEN

Homologado

2.12. Reinaldo de Melo Ferreira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/07/2019

Plano de Trabalho: "Propriedades dosimétricas de absorção óptica (AO), termoluminescência (TL) e de ressonância paramagnética eletrônica (EPR) da apofilita"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlín Caldas - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Diniz Chubaci - IF-USP

Homologado

2.13. Rodrigo Delfonso Alavarse - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/07/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação radiomodificadora do ácido fólico em embriões de Danio rerio expostos à radiação gama"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Susanna Erica Busch - CEQMA-IPEN

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

Homologado

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

3.1. Alex da Cunha Campos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Conversão seletiva de metano a produtos por uma rota eletroquímica/química"

Enviar para Relator

3.2. Amanda Palermo Nunes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Importância do receptor para transporte de IGF-1 para dentro do sistema nervoso central"

Enviar para Relator

3.3. Ana Ligia Albiero - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de candidatos à substituição de ensaios de toxicidade in vivo utilizando culturas tridimensionais de células de medula óssea murina"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Ana Paula Curcio - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Produção de microesferas cerâmicas incorporadas com o radioisótopo ¹⁶⁶Ho para o tratamento de carcinoma hepatocelular via radioembolização"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Anderson Pioli - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Elaboração do sistema nacional georreferenciado para registros de emergências químicas e radiológicas"

[Reenviar para Relator](#)

3.6. Beatriz Soto Rovelo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise de fenol em águas superficiais via cromatografia a gás acoplada e espectrometria de massas (GC/MS) e derivatização"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Claudia Alves Dias - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade antitumoral in vitro da crotoxina"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Claudio Siqueira Santos - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Metodologia de especificação de sistemas de instrumentação e controle para usinas nucleares móveis"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Clóvis de Souza Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação in vitro da ação radiomodificadora do ácido fólico"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Gustavo Borges Neumann - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de juntas soldadas de aços dissimilares"

[Enviar para Relator](#)

3.11. Lucas Shimada Frenzel - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Realização de experimentos de circulação natural no CCN/IPEN remodelado e análise teórica com o código RELAP5"

[Enviar para Relator](#)

3.12. Mariana Silva Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise quantitativa de fases cristalinas em cimentos hidráulicos por difratometria e fluorescência de raios X"

[Enviar para Relator](#)

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

3.13. Mateus Ramos de Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigação de elementos químicos em sangue total de judocas utilizando a técnica de fluorescência de raios X"

[Enviar para Relator](#)

3.14. Patrícia Pedrosa Moreira Mendes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Modelo preditivo de infecção hospitalar utilizando aprendizado de máquina"

[Enviar para Relator](#)

3.15. Ricardo Akio Katayama - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Formulação de nanopartículas lipídicas sólidas contendo peptídeo presente na hemoglobina para aplicação tópica"

[Enviar para Relator](#)

3.16. 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"

[Reenviar para Relator](#)

3.17. 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"

[Reenviar para Relator](#)

3.18. Thomaz Moreira Silva - TNA

Nível: Mestrado

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

[Reenviar para Relator](#)

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

4.1. Arthur de Sousa Santana - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação ecotoxicológica de Atrazina utilizando Danio rerio e Astyanax altiparanae"

[Não Aprovado](#)

4.2. Fernando Bastos de Melo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Programa de Iniciação Científica Júnior no IPEN"

[Não Aprovado](#)

4.3. Jânio Castro Tavares Ferreira da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema automatizado para abastecimento de detectores de germânio"

[Não Aprovado](#)

4.4. José Oliveira de Almeida Neto - TNA

Nível: Mestrado

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

Plano de Trabalho: "Determinação de radionuclídeos naturais das séries do 238U, do 232Th e 40K no solo e sedimento das nascentes da Reserva Particular do Patrimônio Nacional Fazenda Renópolis, Santo Antônio do Pinhal, São Paulo"

Não Aprovado

4.5. Nielsen Grosko Kuchar - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise dos efeitos da radiação ionizante em dentina humana e sua interação nos processos da cárie dental"

Aprovado

4.6. Reinaldo de Melo Ferreira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Propriedades dosimétricas de absorção óptica (AO), termoluminescência (TL) e de ressonância paramagnética eletrônica (EPR) da apofilita"

Aprovado

4.7. Rodrigo Delfonso Alavarse - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação radiomodificadora do ácido fólico em embriões de Danio rerio expostos à radiação gama"

Não Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Carlos Alberto Marchioli - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Daniel Vieira da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Josias Paulino Leal Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Lays Nunes Rodrigues - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/07/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.5. Marcelo Lopes da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Paula Cruz Mendes Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/07/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

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

6.1. Alex Carlos Pellegrinetti Mendes - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Técnicas de Machine-Learning aplicadas aos dados do sistema Lidar do IPEN-SP"

[Enviar para Relator](#)

6.2. Andy González Rivera - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Synthesis of new radiopharmaceuticals for diagnostic purposes of neuroinflammation in multiple sclerosis"

[Enviar para Relator](#)

6.3. Diego Renan Giglioti Tudela - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Confecção e caracterização de dosímetros luminescentes nanoestruturados de SiO₂ e SiO₂-TiO₂ codopados com Hf e Gd para dosimetria ambiental das radiações ionizantes"

[Enviar para Relator](#)

6.4. Eloá Lopes Maia - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Resistência à corrosão de aços inoxidáveis lean duplex soldados por FSW para aplicação na indústria alimentícia"

[Enviar para Relator](#)

6.5. Felipe Nunes Dal Belo - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Aplicação da ciência dos dados e inteligência artificial na eficiência produtiva dos radiofármacos no centro de Radiofarmácia do IPEN"

[Reenviar para Relator](#)

6.6. Izabel da Silva Andrade - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Sensoriamento remoto de gases do efeito estufa na Região Metropolitana de São Paulo"

[Enviar para Relator](#)

6.7. João Victor de Sousa Araújo - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeito da microestrutura de ligas de Al de alta resistência na formação e comportamento frente a corrosão das camadas anodizadas"

[Enviar para Relator](#)

6.8. Nelson Xavier Dourado - TNA

Nível: Doutorado

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

[Reenviar para Relator](#)

6.9. Nicole Pereira de Lima - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese, caracterização e investigação experimental de interações hiperfinas em óxidos multiferroicos com terras raras e manganês"

[Enviar para Relator](#)

6.10. Nôe Gabriel Pinheiro Machado - TNM

Nível: Doutorado

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

Plano de Trabalho: "Síntese de nanopartículas de ouro via ablação por laser de femtossegundos, visando aplicações em nanobraquiterapia"

[Enviar para Relator](#)

6.11. Oscar Ariel Martí Villarreal - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Modelagem de sistema para medidas em coincidência com eletrônica digital pelo Método de Monte Carlo"

[Enviar para Relator](#)

6.12. Osmar Flávio da Silveira Leite Neto - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo local de óxidos $\text{Ca}_{1-x}\text{A}_x\text{BO}_3$ (A = terra rara, B = Ti, Zr, Hf) com estrutura tipo perovskita para a imobilização de rejeitos radioativos de médio e alto nível pela técnica de correlação angular gama-gama perturbada"

[Reenviar para Relator](#)

6.13. Robson Soares Costa - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de uma metodologia de identificação e avaliação de polaridades em publicações científicas nas áreas nuclear e de nanomateriais poliméricos"

[Enviar para Relator](#)

6.14. Thais Correa - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação de CH_4 por sensoriamento remoto in situ"

[Enviar para Relator](#)

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

7.1. Ana Carolina Costa da Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Criação de um protótipo phantom para testes confirmatórios da efetividade e acurácia de algoritmos por meio de inteligência artificial para o pós processamento do radiodiagnóstico tomográfico"

[Não Aprovado](#)

7.2. Andrey da Silva Barbosa - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de membranas aniônicas baseadas em polietileno para aplicação como eletrólito polimérico na conversão eletroquímica de metano"

[Aprovado](#)

7.3. Antônio Belchior Júnior - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Proposta de redução das discrepâncias das simulações numéricas com o Código Computacional RELAP5 nos fenômenos de Circulação Natural"

[Aprovado](#)

7.4. Jéssica Fernanda Coelho - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Conversão seletiva de metano a produtos pela eletroquímica"

[Aprovado](#)

7.5. Patrícia Ferreira Silvaino - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Conversão fotocatalítica do metano em produtos de maior valor agregado usando

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

Plano de Trabalho: catalisadores contendo nanopartículas metálicas suportadas em TiO₂"

Aprovado

7.6. Vanessa da Ana - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Viabilidade de legislação nuclear específica a ser desenvolvidas pelos estados e municípios - conflitos inerentes e como resolvê-los"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Bruno Baessa Chagas - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 26/07/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.2. Bruno David Quiroz Villardi - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Marcos Yovanovich - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Paulo Henrique Bianchi - TNR

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

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. Aline de Fátima Santos Bugarin - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa

Nível: Doutorado

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

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

Novo Plano de Trabalho: carbono e grafeno com eletrólitos eutéticos e orgânicos"

Motivo: Mudança de linha de pesquisa.

Aprovado

12.2. Jorge Costa Silva Filho - TNM

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Síntese, caracterização e aplicação do rGO como agente de moagem na preparação de pós TR-Fe-B"

Motivo: Solicitação de patente.

Aprovado

12.3. Larissa Lima Geraldês - TNA

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Avaliação da toxicidade de cianotoxinas antes e pós a irradiação com feixe de elétrons, empregando *Hyalella azteca* e *Vibrio fischeri*"

Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Danae Lopes Francisco - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/09/2019

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ticiane Sanches Valera - POLI-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Lucilene Betega de Paiva - IPT-USP

Aprovado

13.2. Luiz Antonio Ferrari - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/09/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gaiânê Sabundjian - CEENG-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dermeval Leonidas Rodrigues - SERAP-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - SEGMR-IPEN

Aprovado

13.3. Maiara Salla Ferreira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/09/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CETER-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Denise Petri - IQ-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CETER-IPEN

Aprovado

13.4. Marcelo José Vigorito Campara - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/08/2019

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CELAP-IPEN
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Christiano da Costa Herrera - IFSP-Itapetininga
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CELAP-IPEN

Aprovado

13.5. Mariana Gurgel Rodrigues Massei - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/07/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabiana Medeiros da Silva - CEBIO-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Henrique Costa Varca - CEQMA-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa - CEBIO-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 25/06/2019

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

13.6. Maurilio Pereira Gomes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/09/2019

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Caio Palumbo de Abreu - ESALQ-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 04/07/2019

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

13.7. Rogério Baria Ribeiro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 26/09/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Shiguelo Watanabe - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - SEGMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nilo Francisco Cano Mamani - UNIFESP

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. 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

Homologado

14.2. Márcia Regina Reggiolli - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/06/2019

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

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

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

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

14.3. Mariana Gurgel Rodrigues Massei - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Monica Beatriz Mathor - CETER
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 18/07/2019
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CETER-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabiana Medeiros da Silva - CEPIO-IPEN
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Henrique Costa Varca - CEQMA-IPEN
Homologado

14.4. Régis de Matos Curvelo de Barros - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauricio David Martins das Neves - CECTM
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 10/07/2019
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
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. Ewerton Luiz Costadelle - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CECTM
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 01/08/2019
Dissertação / Tese: "Modernização de máquina de ensaio de fluência para estudo da liga Ti-6Al-4V"
Aprovado
Obs: Não indicada banca. Nenhum ad referendum.

16.2. Gilberto André dos Santos Rocha - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Elgul Samad - CELAP
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 28/06/2019
Dissertação / Tese: "Determinação da dependência temporal dos parâmetros de ablação por pulsos ultracurtos em materiais dielétricos pela técnica D-scan"
Aprovado "Ad Referendum" em 28/06/2019
Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.
Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

16.3. Gleiser Rodrigues de Melo - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Frederico Antonio Genezini - CERPq
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 01/08/2019
Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de estação de monitoramento para registro de temperatura, umidade e tensão de alimentação de detectores HPGe-Germânio Hiper-Puro"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CERPq-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Bonifácio - IRD-RJ
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jose Agostinho Gonçalves de Medeiros - UNICID
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CERPq-IPEN

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cleber Lima Rodrigues - IF-USP

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

Aprovado

Obs: Apenas indicação de banca. Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

16.4. Jaqueline de Souza da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/08/2019

Dissertação / Tese: "Membranas nanoestruturadas de Nafion obtidas por conformação por moldagem assistida por campo elétrico e magnético"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edilene de Cássia Dutra Nunes - Faculdade SENAI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inacio Santiago - CECCO-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mathilde Julienne Gisele Champeau Ferreira - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Wang Shu Hui - POLI-USP

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

16.5. João Carlos Corrêa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/06/2019

Dissertação / Tese: "Caracterização das propriedades físicas de solo Arenítico da Formação Botucatu - na região da cidade de Bofete - SP"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Assis Cavallaro - UNICID

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre França Velo - FCMSCSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CETER-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) João Francisco Trencher Martins - UNICID

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

Aprovado

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

16.6. Kelly Cristina Manhani - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/07/2019

Dissertação / Tese: "Análise multirresíduos de pesticidas em alimentos cítricos via técnicas cromatográficas: GC/ECD E GC/MS"

Aprovado "Ad Referendum" em 05/07/2019

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

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

16.7. Kleicy Cavalcante Amaral - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/07/2019

Dissertação / Tese: "Expressão, purificação e caracterização físico-química da rhBMP-2 (recombinante humana BMP-2)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Maria Guimarães - EEL-USP

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

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CEBIO-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Cecilia Dorion Rodas - UFABC
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Renata Damiani - P&D Brasil - Externo
Aprovado "Ad Referendum" em 29/07/2019

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

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

16.8. Layla Badhia Soufia - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/07/2019

Dissertação / Tese: "Caracterização da composição química da matéria orgânica presente na lama negra de Peruíbe"

Aprovado "Ad Referendum" em 22/07/2019

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

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

16.9. Letícia Bonfim - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/07/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação do efeito de um inibidor da óxido nítrico sintase (L-NAME) e de um doador de radicais de nitrogênio (NPS) na citotoxicidade, genotoxicidade e potencial clonogênico de culturas celulares de melanoma humano (SK-MEL-37)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Janaína Baptista Alves - INCOR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Giselle Cerchiaro - UFABC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carla Máximo Prado - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Joel Machado Júnior - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 01/07/2019

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

Obs: Ad referendum somente de depósito. Banca aprovada.

16.10. Noé Gabriel Pinheiro Machado - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 10/07/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um sistema baseado em deposição por laser pulsado para o crescimento de filmes finos radioativos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcello Magri Amaral - UNIVERSIDADE BRASIL

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Alessandro Deana - UNINOVE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Armando Cirilo de Souza - UFMS

Aprovado "Ad Referendum" em 10/07/2019

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

Obs: Ad referendum somente de depósito. Banca aprovada.

16.11. Pedro do Nascimento Gonçalves - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/07/2019

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

Dissertação / Tese: "Caracterização química inorgânica e distribuição vertical de radionuclídeos das séries de decaimento do ^{238}U E ^{232}Th E ^{40}K em testemunhos de sedimento e perfis de solo coletados na área de influência do reservatório de Jundiá, estado de São Paulo"

Aprovado "Ad Referendum" em 25/07/2019

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

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

16.12. Renan Augusto Francisco Dias - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/07/2019

Dissertação / Tese: "Caracterização microestrutural e mecânica de ligas à base de níquel após processamento mecânico (deformação plástica severa) e tratamento térmico"

Aprovado "Ad Referendum" em 05/07/2019

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

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

16.13. Renato Arthur Benvenuti - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 10/07/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de aluminas com características físicas e químicas adequadas para a sua utilização em geradores de $^{99}\text{Mo}/^{99\text{m}}\text{Tc}$ de alta atividade"

Aprovado "Ad Referendum" em 10/07/2019

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

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

16.14. Sérgio Ferreira do Nascimento - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cecília 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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Christiane Ribeiro - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Carlos da Silva Junior - IF-SP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Cecília Dorion Rodas - UFABC

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

Aprovado "Ad Referendum" em 01/07/2019

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.

16.15. Thiago dos Santos Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/05/2019

Dissertação / Tese: "Compósitos $\text{Si}_3\text{N}_4\text{-TiN}$ para aplicações estruturais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Marchi - UFABC

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ivana Conte Consentino - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Roseli Fernandes Gennari - IF-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mirian Chieko Shinzato - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 01/07/2019

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

17.1. Andressa Maria Simas Albano - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/06/2019

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

Homologado

17.2. Daniel de Rezende Leme - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e caracterização de pós vitrocerâmicos no sistema CaO-MgO-SiO₂ utilizando sol-gel combinado a coprecipitação"

Homologado

17.3. Douglas dos Santos Leite - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/07/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da utilização de casca cerâmica produzida com lama cerâmica primária e secundária de pó de telha reciclado no processo de microfusão"

Homologado

17.4. Edson Togni - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "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"

Homologado

17.5. Eric Alberto da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/06/2019

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

Homologado

17.6. Heleine Cardoso de Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/06/2019

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

Homologado

17.7. Marcelo Moraes dos Santos - TNR

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

Data da Defesa: 02/07/2019

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

Homologado

17.8. Rodrigo Teixeira de Abreu - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/06/2019

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

Homologado

17.9. Vinicius Juvino dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/07/2019

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

Homologado

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

18.1. Daisa de Lima Pereira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 10/06/2019

Dissertação / Tese: "Caracterização óptica de tecidos duros dentais irradiados com lasers de Nd:YAG"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) patricia Aparecida da Ana - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Arandi Ginane Bezerra Junior - UTFPR

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Daniela de Fátima Teixeira da Silva - UNINOVE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Moisés Oliveira dos Santos - UEA

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcello Magri Amaral - UNIVERSIDADE BRASIL

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Bachmann - FFCLRP-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 05/07/2019

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.

18.2. Davi Almeida Moraes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Iraci Martinez Pereira Gonçalves - CEENG

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 29/07/2019

Dissertação / Tese: "Planta experimental para monitoração e diagnóstico de falhas utilizando inteligência artificial"

Aprovado "Ad Referendum" em 29/07/2019

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

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

18.3. Diego Vergaças de Sousa Carvalho - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 01/08/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e análise de um sistema multicanal e multifontes para tomografia de

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

Dissertação / Tese: processos industriais em tempo real"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CETER-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Fernando André - PUC-SP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Yuji Matsumoto - IFSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - DIPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - USP-LESTE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre França Velo - SANTA CASA

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Costa Dantas - UFPE

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

18.4. 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"

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

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Adalgiza Fornaro - IAG-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jairo José Pedrotti - UPM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Guardani - POLI-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 27/06/2019

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.

18.5. Lucas Ramos de Pretto - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/07/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de técnicas diagnósticas quantitativas baseadas em decorrelação de speckle presente nos sinais de tomografia de coerência óptica"

Aprovado "Ad Referendum" em 25/07/2019

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

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

18.6. Marcos Antonio Hortellani - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 03/06/2019

Dissertação / Tese: "Monitoração ambiental de metais do grupo da platina (Pt,Pd e Rh) em amostras de poeira (road dust) coletadas em vias com tráfego intenso de veículos, na cidade de São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CELAP-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Perola de Castro Vasconcellos - IQ-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Azevedo - UNIFESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Vitoriano de Oliveira - IQ-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cristina Barazzetti Barbieri - IGP-RS

Aprovado "Ad Referendum" em 05/07/2019

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

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

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

18.7. Thais Cristina dos Anjos Sevilhano - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cibele Nunes Peroni - CEBIO

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 11/07/2019

Dissertação / Tese: Expressão e caracterização do hormônio folículo estimulante (FSH) de pirarucu (Arapaima gigas)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paolo Bartolini - CEBIO-IPEN

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Eliza Higuti - EINSTEIN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) João Ezequiel de Oliveira - CEBIO-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Vincent Louis Viala - Instituto Butantan

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Viviane Fongaro Botosso - Instituto Butantan

Aprovado "Ad Referendum" em 11/07/2019

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de defesa para implementação de bolsa pós-doutorado.

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Daisa de Lima Pereira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/07/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização óptica de tecidos duros dentais irradiados com lasers de Nd: YAG"

Homologado

19.2. Daniel Knob - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/07/2019

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

Homologado

19.3. Ivón Oramas Polo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/07/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização e estabelecimento de um sistema padrão primário e de um sistema de transferência ou método alternativo/complementar de radiação beta"

Homologado

19.4. Luciana Vieira de Santana - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/07/2019

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

Homologado

19.5. Mariana Xavier Milagre - TNM

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

Data da Defesa: 12/07/2019

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

Homologado "Ad Referendum" em 16/07/2019

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação antecipada para implementação de bolsa pós-doutorado.

19.6. Thais Cristina dos Anjos Sevilhano - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cibele Nunes Peroni - CEBIO

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/07/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Expressão e caracterização do hormônio folículo estimulante (FSH) de pirarucu (Arapaima gigas)"

Homologado "Ad Referendum" em 17/07/2019

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação antecipada para implementação de bolsa pós-doutorado.

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

20.1. Carlos Alberto Marchioli - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 22/02/2017 a 06/06/2017

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5814-Soldagem e Junção de Materiais

Período: 31/05/2017 a 22/08/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5811-Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais

Período: 14/09/2017 a 22/11/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 4: TNM5716-Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 22/02/2018 a 02/05/2018

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

20.2. Carolina Silva Ferreira dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5784-Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências

Período: 12/03/2019 a 22/04/2019

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 2

Aprovado

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

20.3. Fernanda Maichin - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5744-Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5766-Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental

Período: 29/05/2018 a 20/08/2018

Conceito: A

Frequência: 84%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5783-Utilização da Radiação Ionizante na Esterilização de Produtos - Radioesterilização

Período: 07/06/2018 a 29/08/2018

Conceito: A

Frequência: 83%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Gabriel Ishimaru - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5789-Metrologia em Medições Químicas

Período: 18/02/2019 a 12/05/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5754-Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental

Período: 18/02/2019 a 12/05/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Gean Batista de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 28/05/2018 a 09/09/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.6. Marcelo Lopes da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 22/02/2017 a 06/06/2017

Conceito: B

Frequência: 95%

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5814-Soldagem e Junção de Materiais

Período: 31/05/2017 a 22/08/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5811-Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais

Período: 14/09/2017 a 22/11/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 4: TNM5716-Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 22/02/2018 a 02/05/2018

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Anderson dos Santos Mesquita - TNA

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

Nível: Doutorado

Publicação de livro: Electron Beam Effect on the Thermal Mechanical Properties Analysis of DGEBA/EPDM Compound

Título Periódico/Livro/Congresso: Characterization of Minerals, Metals, and Materials 2019

Período: 10/03/2019 a 10/03/2019

Páginas: 637 até 646

País: Switzerland

Ano: 2019

Aprovado

Obs: Aprovado 4 créditos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

27.1. Cecília Chaves Guedes e Silva - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM-Fundamentos de Cerâmicas

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Cecilia Chaves Guedes e Silva e Ivana Conte Cosentino

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

31.1. Solange Kazumi Sakata - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5812-Segurança, boas práticas em laboratório de pesquisa multidisciplinar e tratamento de resíduos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata, Regina Célia Gorni Carneiro e Ademar José Potiens Júnior

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Sabine Neusatz Guilhen

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. Amanda Prilip do Carmo - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 26/07/2019

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

33.2. Denise Aparecida da Silva Rios - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - SERAP

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Eliana Ionara de Oliveira Pesqueira - TNM

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.4. Lígia Silvéria Vieira da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 28/06/2019

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

33.5. Reginaldo Saldes Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.6. Rita de Cássia Mutarelli - TNR

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 01/07/2019

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas no 3º trimestre de 2019.

33.7. Talita Gishitomi Fujimoto - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Estágio no exterior.

Aprovado "Ad Referendum" em 10/07/2019

Motivo "Ad Referendum": Estágio no exterior.

33.8. Victor Ansarah Mancini - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 16/07/2019

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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Eliana Rosa Lima Filha - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cibele Nunes Peroni - CEBIO

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 120 dias

Motivo: Licença maternidade.

Aprovado

34.2. Thiago Oliveira Santos - TNA

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

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado "Ad Referendum" em 26/07/2019

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

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Felipe Ramos Correa - TNA

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

Nível: Doutorado

Motivo: Perda de prazo na inscrição de exame de qualificação.

Aprovado

35.2. Gustavo Mori Peixoto - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Profissionais.

Aprovado

35.3. Matheus Russo Setin - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Reprovação em três disciplinas.

Aprovado

35.4. Vera Lúcia Venancio Gaspar - TNA

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

Nível: Doutorado

Motivo: Desligamento automático em 24/06/2019.

Aprovado

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

36.1. Ana Paula Curcio -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta declaração Cultura Inglesa da Butantã aplicados para alunos de pós-graduação da USP com média de 64%.

Aprovado

36.2. Andrey da Silva Barbosa -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta declaração em processo seletivo de doutorado em UFPE obtendo nota satisfatória 7.

Aprovado "Ad Referendum" em 28/06/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

36.3. Renata Sammara da Silva Santos -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP com total score 570.

Aprovado

37. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA DE TÍTULO DE MESTRE
NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

38. DELIBERAR SOBRE ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS POR PARTICIPAÇÃO NO ESTÁGIO

38. DELIBERAR SOBRE ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS POR PARTICIPAÇÃO NO ESTÁGIO

38.1. Ana Gabryele Moreira dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Período Programa PAE: 01/05/2019 a 28/06/2019

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

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. Daniel Fernando Monaco - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "FastLAP: Desenvolvimento de um pré-processador gráfico visual para o código RELAP5"

Aprovado

47.2. Helber Holland - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mitiko Yamaura - CEQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/07/2014

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e caracterização de nanopartículas de magnetita e aplicação na obtenção do ⁹⁹Mo de fissão"

Aprovado

47.3. Israel Gleybson Ferreira da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/06/2019

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

Aprovado

47.4. Jedaías Teófilo Pereira Júnior - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de processos de ablação dos polímeros poliestireno e polidimetilsiloxano com lasers de pulsos ultracurtos"

Aprovado

47.5. José dos Santos Garcia Neto - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CECOM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/05/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Análise da viabilidade de um sistema de produção de energia limpa a partir da fonte primária solar convertida em energia química: o Hidrogênio"

Aprovado

47.6. 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"

Aprovado

47.7. 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"

Aprovado

47.8. Tiago Cesar dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Liberação e permeação dérmica "in vitro" de hidrogel de cafeína em comparação ao uso de papaína como promotora de permeação"

Aprovado

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

48.1. Bianca Geraldo - TNA

Deliberação da 573ª Reunião - 01/08/2019

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/05/2018

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

Aprovado

48.2. Iberê Souza Ribeiro Junior - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/06/2019

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

Aprovado "Ad Referendum" em 10/07/2019

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação antecipada para implementação de bolsa pós-doutorado.

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

50.1. Andy González Rivera - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 17/07/2019

Plano de Trabalho: "Synthesis of new radiopharmaceuticals for imaging neuroinflammation in neurodegenerative diseases"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - CECRF-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Batista - CECRF-IPEN

Homologado

50.2. Patrícia Ferreira Silvaino - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 17/07/2019

Plano de Trabalho: "Conversão fotocatalítica do metano em produtos de maior valor agregado usando catalisadores contendo nanopartículas metálicas suportadas em TiO₂"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabiane de Jesus Trindade - UFABC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Lopes - CECCO-IPEN

Homologado

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

51.1. Lourdes Marcela Yataco Lazaro -

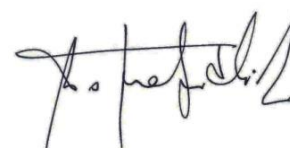
Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante FFLCH com nota final 8.

Aprovado



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajdlich
Gerente
Gerência de Ensino