

Deliberação da 561ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 26 de julho de 2018, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade - TNR
Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - TNM
Assessor: Dr. Roberto Frajndlich - Gerente
Assistente: Bianca Gonçalves Montes - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Rafaela Ozana Lourenço - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

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

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Diego Vergaças de Sousa Carvalho - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 560.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Solicitação de nova matrícula em curso de doutorado fora de prazo do aluno Rogério Baria Ribeiro, sob orientação do Prof. Dr. Shigueo Watanabe.
Deliberação: Aprovado.
- 3 Aluno de mestrado André Rodrigo da Silva, solicita prorrogação do seu prazo de defesa de sua dissertação marcada para o dia 18/12/2017 em função do seu afastamento médico por motivos de saúde.
Deliberação: A CPG aprova o encaminhamento da documentação ao CTA (Conselho Técnico Administrativo) para análise e posteriormente envio para avaliação da Câmara de Normas e Recursos da USP.
- 4 Aluno de mestrado Arthur Athayde Meneghini, solicita prorrogação do seu prazo de defesa de sua dissertação marcada para o dia 30/07/2018 em função do seu afastamento médico por motivos de saúde.
Deliberação: A CPG aprova o encaminhamento da documentação ao CTA (Conselho Técnico Administrativo) para análise e posteriormente envio para avaliação da Câmara de Normas e Recursos da USP.
- 5 Orientador(a) Prof(a). Dr(a) Ademar Benévolo Lugão solicita auxílio para pagamento de passagem para o Profa. Dra. Roberta Azoubel ministrar um seminário e aproveitar participação em banca de mestrado do aluno Tiago Cesar dos Santos.
Deliberação: Aprovado.
- 6 Orientador(a) Prof(a). Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi solicita reconsideração referente a solicitação de auxílio para participação em reuniões científicas para aluna de doutorado Camila Pucci Couto.
Deliberação: Não aprovado. A CPG mantém a decisão deliberada no item 2 da ordem do dia da reunião 557.

ORDEM DO DIA:

- 7 Orientador(a) Prof(a). Dr(a) Isolda Costa solicita auxílio referente à participação no Congresso NACE Corrosion Abril/2018 para os alunos de doutorado Larissa Berbel de Oliveira e Rafael Emil Klumpp.
Deliberação: Não aprovado. A CPG mantém a decisão deliberada no item 2 da ordem do dia da reunião 557.
- 8 Orientador(a) Prof(a). Dr(a) Ademar Benévolo Lugão solicita matrícula de acompanhamento para o aluno de doutorado Jorge Gabriel dos Santos, tendo em vista que, o mesmo estava desligado do programa no período anterior.
Deliberação: Aprovado.
- 9 Matrícula de acompanhamento fora de prazo.
Deliberação: A CPG reitera a necessidade da matrícula de acompanhamento, sob pena de desligamento conforme o regimento.

EXPEDIENTE:

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

1.1. André Ferreira Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/08/2018

Plano de Trabalho: "Avaliação da internalização de contaminantes por efeitos convectivos na ablação laser"

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

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

Aprovado

1.2. Carolina Della Ricco Figueiredo - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/07/2018

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alexandre de Jesus Miranda - CEN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 04/07/2018

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

1.3. Elias Faustino de Sousa - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/08/2018

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcellos - CRPq-IPEN

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

Aprovado

1.4. Matheus Russo Setin - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/07/2018

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Bruno Ribeiro de Matos - CCCH-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 20/07/2018

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

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

2.1. Carolina Della Ricco Figueiredo - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/07/2018

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alexandre de Jesus Miranda - CEN-IPEN

Homologado

2.2. Gean Batista de Lima - TNA

Nível: Mestrado

Deliberação da 561ª Reunião - 26/07/2018

Data de Apresentação: 19/07/2018

Plano de Trabalho: "Índice z, ferramenta para a garantia da qualidade de resultados analíticos em Ativação Neutrônica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávoro - CRPq-IPEN

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

Homologado

2.3. Matheus Russo Setin - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/07/2018

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Bruno Ribeiro de Matos - CCCH-IPEN

Homologado

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

3.1. André Ferreira Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da internalização de contaminantes por efeitos convectivos na ablação laser"

Enviar para Relator

3.2. André Luiz de Mello Teixeira - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Detecção de borda em imagens de escoamento bifásico de um circuito experimental de circulação natural pelo método FUNED (Fuzzy Number Edge Detector)"

Enviar para Relator

3.3. Ariane Venzon da Naia Sardo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização de laser de baixa intensidade no tratamento de mucosite oral induzida por radiação em ratos: avaliação de mediadores inflamatórios"

Enviar para Relator

3.4. Gilmar Alves de Almeida - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização química elementar de Nd-Fe-B via técnicas analíticas espectrométricas na produção de superimãs"

Enviar para Relator

3.5. Joanna Ferreira Barros - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudos físico-químicos em cerâmicas do sítio arqueológico de Jericó, Israel"

Enviar para Relator

3.6. João Paulo da Silva Alves - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de membranas não-fluoradas a base de PBI para aplicação em células a combustível de etanol direto de alta temperatura"

Enviar para Relator

3.7. Jocileno Pereira de Souza - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processo de fotodecomposição Solar/TiO₂ e aplicação na decomposição dos principais antibióticos prescritos pelo sistema público de São Paulo"

Enviar para Relator

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

4.1. Adalberto Rodrigues Sobreiro Júnior - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um plano preliminar de descomissionamento de uma usina nuclear para navio mercante"

Aprovado

4.2. Alexandra Gonçalves Nogueira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de radiação ionizante na amêndoa lícuri (*Syagrus coronata*), no combate aos besouros *Pachymerus Nucleorum* (Fabricius, 1792)"

Aprovado

4.3. Fábio Gurian Castanho - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.4. Jane Augusto Guimarães Gonçalves - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.5. Leandro da Silva Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de revestimentos de SiO₂ sobre alumina anódica nanoporosa"

Aprovado

4.6. Meirilane Socorro Leocadio - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Dissertações e Teses do IPEN: uma análise á adequação as normas de documentação da ABNT"

Aprovado

4.7. Thiago Lynyker da Silva Bernardes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das características da rocha folhelho da Bacia do Paraná por tomografia computadorizada de raios gama"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Carolina Della Ricco Figueiredo - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Gean Batista de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

Deliberação da 561ª Reunião - 26/07/2018

5.3. José Tiago da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/07/2018

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas obrigatórias no 3º trimestre de 2018.

5.4. Marco Antônio Meira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Nivaldo Gomes Pereira Filho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 04/07/2018

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas obrigatórias no 3º trimestre de 2018.

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

6.1. Betzabel Noemi Silva Carrera - TNA

Nível: Doutorado

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

Reenviar para Relator

6.2. Fábio Fernando Alves da Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Seleção e radiomarcagem de Aptâmeros para fins teranósticos em câncer"

Enviar para Relator

6.3. Felipe Douglas Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo dos perfis de N-glicanos de hormônios humanos sintetizados em células de mamífero cultivadas em suspensão"

Enviar para Relator

6.4. Márcio Nunes Zurlo - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Correlação das propriedades mecânicas e segregação dos constituintes da liga C93800, fabricada pelos processos de fundição por centrifugação e por gravidade"

Enviar para Relator

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

7.1. Caroline Santos Alves de Lima - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de géis biodegradáveis e mucoadesivos para a liberação controlada de drogas para tratamento do câncer de bexiga"

Aprovado

7.2. Rodrigo Teixeira Bento - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de heterojunções nanoestruturadas grafeno/TiO₂ para aplicação em fotocatalise heterogênea"

Aprovado

7.3. Tatiana Santana Balogh - TNM

Nível: Doutorado

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

Aprovado

7.4. Willian Camargo Aires Maranhão - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da estrutura local de materiais nanocristalinos por meio de técnicas de espalhamento total de raios X"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Adelfo de Carvalho Prado - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/07/2018

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas obrigatórias no 3º trimestre de 2018.

8.2. Carlos Eduardo Nascimento - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Hamona Novaes dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Luiz Carlos Hernandez Ricardo - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Paulo Roberto Costinhas da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada

8.6. Rafael Vanhoz Ribeiro - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

10.1. André Rodrigo da Silva - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade

Nível: Mestrado

Motivo: Pessoais.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Justine Paula Ramos de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/09/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Henrique Catalani - IPEN-CNEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jean-Jacques Bonvent - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 23/07/2018

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

13.2. Mariana do Nascimento Sartori - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 22/08/2018

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - EP-USP

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Ana Paula Gimenes Tessaro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/06/2018

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

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

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

Homologado

14.2. Danilo Anacleto Arruda da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/06/2018

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

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

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

Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Clovis de Oliveira Junior - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/07/2018

Dissertação / Tese: "Estudo do comportamento mecânico em baixas temperaturas do inconel 625 encruado"

Aprovado

Obs: Não indicada banca.

16.2. Daniela Passarelo Moura da Fonseca - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/07/2018

Dissertação / Tese: "Processamento, microestrutura e propriedades de compósitos à base de cobre reforçados com alumina e cêria"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Cecilia Salvadori - IF-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Massi - UPM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo de Aquino Martorano - USP

Aprovado

16.3. Felipe Douglas Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/03/2018

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Andreia Cecilia Dorián Rodas - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 17/07/2018

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

Obs: Apenas indicação de novo suplente externo devido a defesa já estar marcada para dia 30/07/2018.

16.4. Felipe Eduardo Oliveira Bartalo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/05/2018

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTM-SP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Delijaicov - FEI

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ronaldo Câmara Cozza - FEI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Magnabosco - FEI

Aprovado "Ad Referendum" em 12/07/2018

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

Deliberação da 561ª Reunião - 26/07/2018

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

16.5. Maria Helena Gonçalves de Andrade Salani - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/06/2018

Dissertação / Tese: "Quantificação e estimativa de material particulado no porto de Santos com suporte da técnica LIDAR"

Aprovado "Ad Referendum" em 26/06/2018

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

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

16.6. Michele Cristina Biondo de Castro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/07/2018

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

Aprovado

Obs: Não indicada banca.

16.7. Pedro Rodrigo de Sousa Reis - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/07/2018

Dissertação / Tese: "Obtenção e caracterização de compósitos de blendas poliméricas biodegradáveis reforçadas com bio-hidroxiapatita"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Derval dos Santos Rosa - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Felipe Rebello Lourenço - FCF-USP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - Fac. Estácio de Sá

Aprovado

16.8. Priscilla Ramos Carvalho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/07/2018

Dissertação / Tese: "Estudo comparativo dos algoritmos hierárquicos de análise de agrupamentos em resultados experimentais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Casimiro Jayme Alfredo Sepulveda Munita - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lúcia Pereira Barroso - IME-USP

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Cesar Lopes Figueira - IO-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Hazenfratz Marks - FOC

Aprovado

16.9. Rafael Sant'anna Pinto de Almeida - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/05/2018

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN-IPEN

Deliberação da 561ª Reunião - 26/07/2018

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edevar Luvizotto Júnior - UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Karl Peter Burr - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Vatauvuk - UNICAMP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Luis Baliño - UNESP

Aprovado "Ad Referendum" em 06/07/2018

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

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

16.10. Rafaela Cerqueira Batista de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/05/2018

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

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - CCTM-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Danieli Aparecida Pereira Reis - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 11/07/2018

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

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

16.11. Renata Mendes Nory - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/07/2018

Dissertação / Tese: "Identificação de fontes de contaminação urbana em poeiras de túneis da cidade de São Paulo por meio de caracterização elementar e isotópica"

Aprovado

Obs: Não indicada banca.

16.12. Renato Rache Gaspar - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - SUP

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/07/2018

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento do sistema de potência elétrica em uma unidade móvel de irradiação por feixe de elétrons para tratamento de águas residuárias e efluentes industriais"

Aprovado "Ad Referendum" em 05/07/2018

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

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

16.13. Thais Correa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/06/2018

Dissertação / Tese: "Monitoramento do perfil atmosférico na região de silos do porto de Santos pela técnica LIDAR"

Aprovado "Ad Referendum" em 26/06/2018

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

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

16.14. Tiago Cesar dos Santos - TNM

Deliberação da 561ª Reunião - 26/07/2018

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/05/2018

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberta Azoubel - UESB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sheyla Maria de Castro Máximo Bicalho - JHS

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Derval dos Santos Rosa - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nilton Erbert Lincopan Huenuman - USP

Aprovado "Ad Referendum" em 16/07/2018

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

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

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Alberto Ermanno dos Santos Sansone - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/06/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da formação de fases cristalinas por difração de raios x no sistema UO₂-Er₂O₃"

Homologado

17.2. Patricia de Freitas - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/07/2018

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

Homologado

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

18.1. Alexandre França Velo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 23/07/2018

Dissertação / Tese: "Análise da aplicação de diferentes algoritmos de reconstrução de imagens tomográficas de objetos industriais"

Aprovado "Ad Referendum" em 23/07/2018

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

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

18.2. Gregório Soares de Souza - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 16/07/2018

Dissertação / Tese: "Experimentos de reatividade em diferentes configurações subcríticas no reator IPEN MB-01 utilizando CPSD"

Aprovado "Ad Referendum" em 16/07/2018

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

Deliberação da 561ª Reunião - 26/07/2018

18.3. José Antonio Batista de Souza - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/05/2018

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

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Terezinha Kniess - UNINOVE

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) João Manoel Losada Moreira - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Ernesto Umbehaum - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - Univers. de Sorocaba

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum.

18.4. Juliana Maria Altavista Sagretti Gallo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Susy Frey Sabato - CTR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 04/06/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação da percepção de participantes do banco de alimentos da companhia de entreposto e armazens gerais de São Paulo sobre o processo de irradiação de alimentos. Divulgação do tratamento de alimentos por radiação ionizante: desenvolvimento de questionário e análise sensorial"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Susy Frey Sabato - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - SUP-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelle Flores Martinez de Mendonça - Externo

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Cristina Stewart Bittencourt Bogsan - FCF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Flavio Thihara Rodrigues - IFECT

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Bera - USP

Aprovado "Ad Referendum" em 17/07/2018

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

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

18.5. Tássio Antônio Cavaliere - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 04/07/2018

Dissertação / Tese: "Dosimetria TL em campos mistos no reator IPEN/MB-01"

Aprovado "Ad Referendum" em 04/07/2018

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

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Gisela de Assis Martini - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/07/2018

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

Homologado

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

20.1. Aderson Resende de Souza Junior - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5754-Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental

Período: 19/02/2018 a 13/05/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Bruna Cortez - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Período: 14/09/2017 a 22/11/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

20.3. Elias Felipe de Carvalho - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5801-Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 22/02/2018 a 16/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Flávio Eduardo Ceravolo - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5830-Engenharia e Modelagem Computacional dos Materiais Nucleares

Período: 02/06/2016 a 10/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

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

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNR5750-Aspectos do Projeto Mecânico e Estrutural dos Reatores Nucleares

Período: 22/02/2017 a 16/05/2017

Conceito: B

Frequência: 92%

Créditos: 8

Deliberação da 561ª Reunião - 26/07/2018

Disciplina 4: TNR5745-Engenharia do Combustível Nuclear I

Período: 05/09/2017 a 27/11/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Flavio Kiyoshi Tominaga - TNA

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

Nível: Doutorado

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

Período: 20/02/2018 a 02/04/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 2

Disciplina 2: TNM5824-Fundamentos de Nanomateriais Aplicados à Nanotecnologia

Período: 20/02/2018 a 30/04/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 3: BIE5705-Ecologia de Reservatórios

Período: 01/08/2017 a 13/11/2017

Conceito: A

Frequência: 87%

Créditos: 6

Aprovado

20.6. Josiane Sirqueira Soares - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: QFL5726-Técnicas Espectroscópicas Aplicadas às Determinações de Baixas Concentrações de Elementos (Instituto de Química - Universidade de São Paulo)

Período: 15/08/2016 a 23/10/2016

Conceito: C

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 2: QFL5709-Amostragem e Preparação de Amostra (Instituto de Química - Universidade de São Paulo)

Período: 12/09/2017 a 13/11/2017

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 6

Disciplina 3: TNA5754-Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: B

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5791-Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 30/05/2017 a 21/08/2017

Conceito: A

Frequência: 75%

Créditos: 4

Deliberação da 561ª Reunião - 26/07/2018

Disciplina 5: TNM5801-Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 25/02/2016 a 18/05/2016

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 6: TNA5789-Metrologia em Medições Químicas

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: C

Frequência: 87%

Créditos: 8

Aprovado

20.7. Marcelo Eduardo Casorla - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5830-Engenharia e Modelagem Computacional dos Materiais Nucleares

Período: 06/09/2017 a 14/11/2017

Conceito: B

Frequência: 85%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5824-Fundamentos de Nanomateriais Aplicados à Nanotecnologia

Período: 20/02/2018 a 30/04/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 3: TNA5795-Detectores Semicondutores de Radiação - Fundamentos Teóricos, Tecnologia e Aplicações

Período: 21/02/2017 a 15/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNR5722-Reatores de Potência I

Período: 06/09/2016 a 28/11/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNR5766-Inteligência Artificial Aplicada à Engenharia Nuclear

Período: 31/05/2017 a 22/08/2017

Conceito: A

Frequência: 88%

Créditos: 8

Aprovado

20.8. Monise Brito Gomes - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Período: 14/09/2017 a 22/11/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

20.9. Paulo Roberto Domingues de Souza - TNA

Deliberação da 561ª Reunião - 26/07/2018

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

Nível: Mestrado

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

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.10. Yasniel Babí Araujo - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: TNA5747-Preparação de Radiofármacos a Partir de Radioisótopos Produzidos em Reator e Ciclotron

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Ricardo Santana dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: Greenhouse Gases: Background Concentrations in Brazilian Coast

Título Periódico/Livro/Congresso: 19th WMO/IAEA Meeting on Carbon Dioxide, Other Greenhouse Gases, and Related Measurement Techniques (GGMT-2017).

Período: 24/08/2017 a 31/08/2017

País: Suíça

Ano: 2017

Publicação em congresso: Amazon Basin and Brazilian Coast SF6 Study in a 15 Years Time Series

Título Periódico/Livro/Congresso: 19th WMO/IAEA Meeting on Carbon Dioxide, Other Greenhouse Gases, and Related Measurement Techniques (GGMT-2017).

Período: 27/08/2017 a 31/08/2017

País: Suíça

Ano: 2017

Publicação em congresso: Amazon Greenhouse Gas Measurement Program

Título Periódico/Livro/Congresso: 19th WMO/IAEA Meeting on Carbon Dioxide, Other Greenhouse Gases, and Related Measurement Techniques (GGMT-2017).

Período: 27/08/2017 a 31/08/2017

País: Suíça

Ano: 2017

Publicação em congresso: Carbon Monoxide Measurements as Biomass Burning Tracer at the Amazon Basin

Título Periódico/Livro/Congresso: 19th WMO/IAEA Meeting on Carbon Dioxide, Other Greenhouse Gases, and Related Measurement Techniques (GGMT-2017).

Período: 27/08/2017 a 31/08/2017

País: Suíça

Ano: 2017

Publicação em congresso: Estudo do gerenciamento integrado de resíduos sólidos urbanos nos municípios de Guaratinguetá e Cachoeira Paulista.

Título Periódico/Livro/Congresso: XXI Encontro de Iniciação Científica, XVII Encontro de Pós-Graduação, XI INIC Jr e VII INID da Universidade do Vale do Paraíba

Período: 26/10/2017 a 27/10/2017

Volume: 21

Páginas: 1 até 6

País: Brasil

Ano: 2017

Publicação em congresso: Liquefação de amostras para estudos de isótopos estáveis de CO2 na determinação do balanço de carbono da bacia amazônica

Título Periódico/Livro/Congresso: V CICTED - Congresso Internacional de Ciência, Tecnologia e Desenvolvimento

Período: 24/09/2016 a 24/09/2016

Volume: 5

Páginas: 1 até 2

País: Brasil

Ano: 2016

Aprovado

Obs: Aprovados 6 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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5828-Biopolímeros, polímeros biodegradáveis e polímeros verdes

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão, Antônio Jedson Caldeira Brant e Patrícia Ponce

Aprovado "Ad Referendum" em 03/07/2018

Motivo "Ad Referendum": Necessita de credenciamento para poder oferecer a disciplina no 3º trimestre

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. Patrick Jack Spencer - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

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

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer, Vânia Gomes de Moura Mattaraia

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Glaucie Jussilane Alves

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. Iberê Souza Ribeiro Júnior - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Karoline de Paula Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Renata Aline Del Nero - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Franciele Nicole dos Santos - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

Obs: A CPG concede 180 dias contados a partir de 26/07/2018 sem prejuízo de novas solicitações.

34.2. Josie Aguila Alves de Campos - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ulysses D'Utra Bitelli - CEN

Deliberação da 561ª Reunião - 26/07/2018

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

Obs: A CPG aprova o trancamento por 185 dias, dado que a solicitante já usufruiu de 180 dias de trancamento.

34.3. Priscila Gomes Moreira de Pinho - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Não Aprovado

Obs: A CPG solicita instruir o processo com laudo médico (CRM).

34.4. Sharlley Alves Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Não Aprovado

Obs: Aluna já usufruiu do prazo máximo permitido pelo regimento em suas solicitações anteriores de trancamento (05/05/2017-31/10/2017 e 02/01/2018-30/06/2018)

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Amanda Ikegami - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático.

Aprovado

35.2. Amauri Roberto Batista - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH

Nível: Mestrado

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

35.3. Rafael Guazzelli - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Problemas particulares.

Não Aprovado

35.4. Stephany Lima Arroyo - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Insuficiência acadêmica.

Aprovado

35.5. Tarik Taicir de Freitas - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Profissionais.

Aprovado

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

36.1. Fábio Fernando Alves da Silva - TNA

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TEAP obtendo pontuação final 74.

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

38.1. Mariana Xavier Milagre - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina Programa PAE: Laboratório de Química Tecnológica (PQI - 3110)

Período Programa PAE: 01/03/2016 a 28/02/2017

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

Deliberação da 561ª Reunião - 26/07/2018

47.1. Caroline Perez - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/06/2018

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

Aprovado

47.2. Cristina Angioletto Pozenato - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/06/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Efeitos da incorporação de nanotubos de carbono em elastômeros fluorados para auxílio em eventos de descompressão de CO2"

Aprovado

47.3. Patrícia de Freitas - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/07/2018

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

Aprovado

47.4. Ricardo Bastos Smith - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/05/2018

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

Aprovado

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

48.1. Eduardo Maprelian - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/06/2018

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

Aprovado "Ad Referendum" em 23/07/2018

Motivo "Ad Referendum": Necessita atender ao pedido do departamento pessoal do IPEN.

48.2. Fabrício Caldeira Reis - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 12/06/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Levantamento da entomofauna e microbiota de grãos de Phaseolus vulgaris L. e Vigna inguiculata L. tratados pelo processo de irradiação"

Aprovado

48.3. Fernanda Mokdessi Auada - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luci Diva Brocardo Machado - CTR

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 08/03/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Papéis para imprimir e escrever vítimas de enchente real: recuperação por

Deliberação da 561ª Reunião - 26/07/2018

Dissertação / Tese: Janus: radiação gama de Co-60"

Aprovado

48.4. José Gilmar Franco - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/05/2018

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

Aprovado

48.5. Nathalia Almeida Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/04/2018

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

Aprovado

48.6. Paulo Flávio de Macedo Gouvêa - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 22/03/2018

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

Aprovado

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

49.1. Paulo Roberto Costinhas da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 19/07/2018

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lusinete Pereira Barbosa - CCTM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 16/07/2018

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

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

50.1. Paulo Roberto Costinhas da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 19/07/2018

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lusinete Pereira Barbosa - CCTM-IPEN

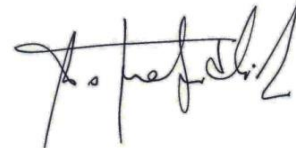
Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerência de Ensino