

Deliberação da 587ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 24 de setembro de 2020, às 09:30, Via Google Meet, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Profº Dr Delvonei Alves de Andrade - Titular - TNR
Vice Presidente: Profº Dr Eduardo Landulfo - Titular - TNM
Assessor: Dr. Roberto Frajndlich - Gerente
Assistente: Bruna Roque da Silva - Secretária da Pós-Graduação Assistente

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva -Titular -TNA
Prof. Dr. Paulo Sergio Cardoso da Silva -Suplente -TNA
Prof. Dr. Artur Wilson Carbonari -Titular -TNA
Profa. Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim -Titular - TNM
Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago-Suplente - TNM
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular - TNM
Profa. Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo -Suplente -TNM
Prof. Dr. Miguel Mattar Neto -Suplente -TNR
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita -Suplente -TNR

Representantes do Corpo Discente:

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

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e Assinatura da Ata 586º
Deliberação: Ata lida e Assinada.
- 2 O Profº. Dr. Roberto Vicente solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna de Doutorado Ana Paula Gimenes Tessaro por 190 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 3 O Profº. Dr. Luis Antonio Genova solicita a prorrogação da data limite de depósito do aluno de mestrado André Almeida Silva, por 240 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 4 O Profº. Dr. Waldemar Alfredo Monteiro solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno de Doutorado Cristiano Cardoso por 240 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 5 O Profº. Dr. Roberto Navarro de Mesquita, solicita a prorrogação da data limite de defesa para o aluno Sandro Minarrine Cotrim Schott, por 240 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 6 A Profª. Dra. Nelida Lucia del Mastro solicita a prorrogação de depósito de tese da aluna Bruna Saporito Teixeira por 12 meses.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 7 A Profª. Dra. Elaine Bortoleti de Araujo solicita a prorrogação da data limite de depósito da aluna Ana Claudia Camargo Miranda por 90 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido e encaminha o mesmo para a PRPG da USP.

ORDEM DO DIA:

- 8 O Profº.Dr. Reginaldo Muccillo solicita a prorrogação da data de inscrição no exame de qualificação do aluno Rafael Lima Denaldi por 12 meses.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 9 O Profº.Dr. Casimiro Sepulveda Munita solicita a prorrogação na inscrição do exame de Qualificação do aluno Matson Silva Santana por 12 meses.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo sera encaminhado para a PRPG da USP.
- 10 O Profº.Dr. Carlos Alberto Zeituni solicita o uso do Google Meet para a defesa de mestrado da aluna Fabrycia Jorge Cruz.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 11 A Profª.Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim solicita a prorrogação de depósito por 180 dias para a aluna Debora Almeida Pirani.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 12 A Profª.Dra. Leticia Lucente Campos solicita a prorrogação da data limite de depósito por 270 dias para o aluno Alacid Alves Nunes.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 13 O Profº.Dr. Daniel Perez Vieira solicita o Uso do Google Meet para a defesa de mestrado da aluna Priscila de Queiroz Passos.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 14 A Profª.Dra. Marina Fuser Pillis solicita a prorrogação de data limite de defesa por 270 dias para a aluna Tatyana Christina Faccin Borazanian.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 15 O Profº. Dr. Antonio Augusto Couto solicita a prorrogação do depósito de tese da aluna Carolina Sayuri Hattori por 120 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 16 A Profª.Dra. Sonia Regina Homem de Melo Castanho solicita a prorrogação de data limite de defesa para a aluna Mariana Silva Araujo por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 17 O Profº.Dr. José Oscar Willian Vega Bustillos solicita a prorrogação da data limite de depósito do aluno Gustavo Seigi Yamane Mitzutani por 240 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 18 O Profº.Dr. Carlos Henrique de Mesquita solicita a prorrogação do depósito do aluno José Roberto Berreta por 12 meses.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 19 O Profº.Dr. Miguel Mattar Neto solicita a prorrogação de data limite de depósito para a aluna Carolina Della Ricco Figueiredo por 12 meses.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 20 O Profº.Dr. Marcelo da Silva Rocha solicita a prorrogação da data limite de depósito do aluno Marcos Ribeiro de Carvalho por 12 meses.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 21 A Profª.Dra. Nilce Ortiz solicita o uso do Google Meet para a defesa de mestrado da aluna Izabela Rodrigues Cerqueira Lima.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

ORDEM DO DIA:

- 22 O Profº.Dr. Reginaldo Muccillo solicita a prorrogação da data limite de inscrição no exame de qualificação do aluno Fernando Augusto de Andrade por 240 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 23 O Profº.Dr. Julio Takehiro Marumo solicita a prorrogação da data limite de depósito por 240 dias para o aluno Andre Gomes Lamas Otero.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 24 A Profª.Dra. Martha Simões Ribeiro solicita a prorrogação da data limite de depósito da aluna Aline de Barros Coelho por 120 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 25 O Profº.Dr. Delvonei Alves de Andrade solicita a prorrogação da inscrição no exame de qualificação do aluno Hélio Rubens Abdo Darin por 360 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 26 A Profª.Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo solicita a prorrogação da data limite de depósito da aluna Pâmela Peres de Paula por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 27 A Profª.Dra. Gaiane Sabundjian solicita a prorrogação da data limite de depósito do aluno Carlos Barabás por 120 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 28 O Profº.Dr. José Oscar Willian Vega Bustillos solicita a prorrogação da data limite de inscrição no exame de qualificação da aluna Viviane Emi Nakano Fukasawa por 150 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 29 O Profº. Dr. Antonio Carlos de Oliveira Barroso solicita a exclusão do Dr. Diógenes de Souza Bido da disciplina TNA5796.
Deliberação: A CPG aprova o pedido.
- 30 O Profº.Dr. Marcelo da Silva Rocha solicita o uso do Google Meet para a defesa do aluno Flávio Eduardo Ceravolo .
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 32 O Profº. Dr. Ademar Benévolo Lugão solicita a prorrogação da data limite de inscrição no exame de qualificação da aluna Tatiana Santana Balogh por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 34 A Profª.Dra. Linda V. E. Caldas solicita a prorrogação da data limite de depósito da aluna Natalia Fiorini da Silva por 120 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 35 A Profª.Dra. Maria Elisa Chuery Martins Rostelato, solicita a prorrogação da data limite de defesa da aluna Bruna Teiga Rodrigues por 120 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 36 O Presidente da CPG informa o resultado da eleição para representante dos discentes 2020/2021 e dá posse aos eleitos, Luiz Marcelo Garcia da Silva (titular) e Mariana Lima (suplente). Agradece as alunas Beatriz Ribeiro Nogueira e Hamona Novaes dos Santos que tão bem representaram os alunos no período de 2019/2020 e recebem os certificados de agradecimento.
Deliberação: A CPG agradece aos discentes pelo trabalho desenvolvido no período 2019/2020 e dará posse aos novos discentes na Reunião 588ª.

ORDEM DO DIA:

- 37 A Profª.Dra. Margarida Mizue Hamada solicita a prorrogação da data limite de depósito do aluno Rafael Aquino Amadeu por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 38 A Profª.Dra. Monica Beatriz Mathor solicita a prorrogação da data limite de qualificação da aluna Debora Regina Madruga Vargas por 270 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 39 O Profº.Dr. Mauricio David Martins das Neves solicita a prorrogação da data limite de depósito do aluno Eduardo Gavira Bonani por 12 meses.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 40 O Profº.Dr. Jesualdo Luiz Rossi solicita a prorrogação da data limite da inscrição no exame da qualificação do aluno Paulo Roberto Costinhas da Silva por 300 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Guilherme Baldo Bertolino - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/10/2020

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema microfluídico para simulação de fluxo microvascular produzido com laser de pulsos ultracurtos"

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

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

Aprovado

1.2. Lucas Salustiano Mendes - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/09/2020

Plano de Trabalho: "Projeto, fabricação, caracterização e otimização de um combinador de feixes para bombeio de lasers de fibras para operação contínua em alta potência"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilson Dias Vieira Junior - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Costa Motta - CTMSP-IPEN

Aprovado

1.3. Thatiane Olivier Ticom - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/09/2020

Plano de Trabalho: "Efeitos da radioterapia na incidência de arritmias em pacientes com neoplasia de mama"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Lorena Pozzo - SECRF - IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 03/09/2020

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

1.4. Vinicius Gomes de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/09/2020

Plano de Trabalho: "Análise do comportamento de fluência de compósitos cilíndricos basalto/epóxi e vidro/epóxi submetidos a diferentes temperaturas e carregamento hidrostático"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci - CTMSP-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 15/09/2020

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

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

2.1. Araceli Jardim Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/09/2020

Plano de Trabalho: "PdZn suportados em metal/carbono para a conversão eletrocatalítica de gases estufas produtos utilizando reatores sólido do tipo célula a combustível"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Fernando Brambilla de Souza - CECCO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio Nandenha - CECCO-IPEN

Homologado

2.2. Ariana Oliveira Matos Araujo - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 587ª Reunião - 24/09/2020

Data de Apresentação: 13/07/2020

Plano de Trabalho: "Comparação da resistência mecânica entre as placas de materiais compósitos de polietileno reforçado com fibras naturais de coco, piaçava e espiga de milho"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rene Ramos de Oliveira - CCTM-IPEN

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

Homologado

2.3. Thatiane Olivier Ticom - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/09/2020

Plano de Trabalho: "Efeitos da radioterapia na incidência de arritmias em pacientes com neoplasia de mama"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Lorena Pozzo - CECRF-IPEN

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

Homologado

2.4. Vinicius Gomes de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/09/2020

Plano de Trabalho: "Análise do comportamento de fluência de compósitos cilíndricos basalto/Epóxi e Vidro/Epóxi submetidos a diferentes temperaturas e carregamento hidrostático"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci - CTMSP-IPEN

Homologado

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

3.1. Claudia Monteiro Paixão - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: " Tratamento de borra de petróleo radioativa por pirólise com micro-ondas"

Enviar para Relator

3.2. Guilherme Baldo Bertolino - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema microfluídico para simulação de fluxo microvascular produzido com laser de pulsos ultracurtos"

Enviar para Relator

3.3. Thatiane Olivier Ticom - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeitos da Radioterapia na incidência de arritmias em pacientes com neoplasia de mama"

Enviar para Relator

3.4. Vinicius Gomes de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise do comportamento de fluência de compósitos cilíndricos basalto/epóxi e vidro/epóxi submetidos a diferentes temperaturas e carregamento hidrostático"

Enviar para Relator

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

4.1. Araceli Jardim Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "PdZn suportados em metal/carbono para a conversão eletrocatalítica de gases estufa em produtos utilizando reatores sólido do tipo célula a combustível"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

4.2. Caio Cesar dos Santos Cazuza - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Viabilidade de obtenção de sólidos celulares metálicos e poliméricos para uso em próteses"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Elbis Santos Cardoso - TNM

Orientador(a): Profº.Dr. Ricardo Elgul Samad - CELAP

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 14/09/2020

Motivo "Ad Referendum": Comprovação de efetivação de matricula para o trabalho.

5.2. Guilherme de Castro Barravieira - TNM

Orientador(a): Profª.Dra. Cecilia Chaves Guedes e Silva - CECTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 03/09/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a Bolsa de Estudos.

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

6.1. Bárbara Victoria Gonçalves de Viveiros - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Caracterização da resistência à corrosão dos aços inoxidáveis UNS S 2205 soldados pelo método GTAW-DF utilizados na indústria alimentícia"

Enviar para Relator

6.2. Paula Maria da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo de fotoanodos de ZnO/grafeno e ZnO/óxido de grafeno para célula solar sensibilizada por corante"

Enviar para Relator

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

7.1. Bruno Tappiz - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação de urânio e rádio no solo da reserva de desenvolvimento sustentável Uatumã"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho aprovado pelo relator com recomendações.

7.2. Carlos Leonel Zapparoli Junior - TNR

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Aplicação dos conceitos de BPF de medicamentos em uma instalação multipropósito de produção radiofármacos"

Não Aprovado

Obs: Plano de Trabalho nao recomendado pelo relator.

7.3. Madison Coelho Almeida - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Proposta de gestão do conhecimento (GC) na área de P&D nuclear"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

7.4. Renato Luiz Alves Tavares - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de uma estratégia integrada de segurança cibernética e física para instalações nucleares"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

7.5. Vanessa Moredo Alonso - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação do fluxo sanguíneo pulpar utilizando análise de speckle no sinal de Tomografia de Coerência Óptica: Inovação do Diagnóstico Pulpar (Teste de Vitalidade Pulpar)"

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado por falta do parecer do comitê de ética na pesquisa ou do comitê de biossegurança.

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Wanderson Lobato Ferreira - TNA

Orientador(a): Prof°.Dr. Arthur Wilson Carbonari - CERPQ

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 04/09/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a Bolsa de estudos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

11.1. Caroline Santos Alves de Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de sistemas nanoestruturados para aumento da eficácia de quimioterapia e imunoterapia para câncer de Bexiga"

Enviar para Relator

11.2. Mário Márcio da Paz - TNA

Orientador(a): Profª.Dra. Nélide Lucia Del Mastro - CETER

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Análise histológica do epitélio da mucosa vaginal em mulheres pós-menopáusicas antes e após o tratamento com o laser de CO2 fracionado"

Enviar para Relator

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Mariana Lima - TNM

Orientador(a): Profº.Dr. Almir Oliveira Neto - CECCO

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 26/11/2020

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

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

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

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Betzabel Noemi Silva Carrera - TNA

Orientador(a): Profº.Dr. Shiguelo Watanabe - IF-CETER

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/09/2020

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

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

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

Homologado

14.2. Luis Marcelo Garcia da Silva - TNM

Orientador(a): Profº. Dr. Almir Oliveira Neto - CECCO

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 31/08/2020

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

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

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

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. Aderson Resende de Sousa Junior - TNA

Orientador(a): Profª.Dra. Leticia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/09/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação de dose em radiologia diagnóstica pediátrica"

Aprovado

Obs: Apenas Depósito.

16.2. Camila Bassetti de Oliveira - TNM

Orientador(a): Profª.Dra. Duclerc Fernandes Parra - CEQMA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/07/2020

Dissertação / Tese: "Estudo da reologia e das propriedades térmicas e espectroscópicas da blenda de polipropileno e elastômero termoplástico de estirenoetileno/ butileno-estireno"

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

Deliberação da 587ª Reunião - 24/09/2020

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wagner Luiz Polito - IQSC-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Wolf Lebrão - IMT

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Taciane Sanchez Valera - EP-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Danilo Marin Fermino - FATEC ZL

Aprovado

Obs: Ad Referendum apenas da Banca.

16.3. Fabrycia Jorge Cruz - TNA

Orientador(a): Profº.Dr. Carlos Alberto Zeituni - CETER

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/08/2020

Dissertação / Tese: "Alterações do sistema auditivo em pacientes submetidos a radioterapia paratratamento de câncer de cabeça e pescoço"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daiane Cristini Barbosa de Souza - IFSC-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carla Daruich de Souza - KAERI

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - UNESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - HIAE

Aprovado "Ad Referendum" em 27/08/2020

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

16.4. Fernanda Maichin - TNM

Orientador(a): Profª.Dra. Nilce Ortiz - CEQMA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/09/2020

Dissertação / Tese: "Utilização de TiO₂ microestruturado em processos de fotodecomposição solar de enrofloxacin e oxitetraciclina de águas contaminadas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - FOC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Yvan Jesus Olortiga Asescios - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Delloso Penteadado - UNIFESP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Omara Cussihg Trindade - FOC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CEQMA-IPEN

Aprovado

16.5. Flavio Eduardo Ceravolo - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/09/2020

Dissertação / Tese: "Modelagem numérica de escoamento ascendente em duas fases em tubo vertical de seção anular"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edvaldo Angelo - IPM

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Angelo - FEI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Radé Pacheco - CTMSP

Aprovado

16.6. Lilian Letícia Nieri Madi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/09/2020

Dissertação / Tese: "Responsabilidade por danos causados ao meio ambiente por atividades com materiais nucleares"

Aprovado "Ad Referendum" em 02/09/2020

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.7. Lucas Aparecido dos Santos Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/08/2020

Dissertação / Tese: "Sinterização, microestrutura e condutividade elétrica da zircônia estabilizada com céria"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Queiruga Rey - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Erica Caproni - USJT

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Robson Lopes Grosso - Faculdade SENAI

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Shirley Leite dos Reis - UNIAN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CECTM-IPEN

Aprovado

16.8. Pedro Marcio Munhoz - TNA

Orientador(a): Profº.Dr. Wilson Aparecido Parejo Calvo - CETER

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/09/2020

Dissertação / Tese: "Caracterização da blenda de PBAT/PLA – poli (butileno adipato cotereftalato)/poli (ácido láctico) irradiada por feixe de elétrons"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Codelo Nascimento - IPGO

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - EP-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Júlio Harada - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ticiane Sanches Valera - EP-USP

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Fabrycia Jorge Cruz - TNA

Orientador(a): Profº.Dr. Carlos Alberto Zeituni - CETER

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/09/2020

Dissertação / Tese: "Alterações do sistema auditivo em pacientes submetidos a radioterapia paratratamento de câncer de cabeça e pescoço"

Homologado

17.2. Gabriel Beraldo Affa Ferreira - TNA

Orientador(a): Profª.Dra. Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - SEGMR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/08/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação da radioatividade natural em águas subterrâneas do município de Campos do Jordão, SP"

Homologado

17.3. Hugo Yukio Sugimoto - TNM

Orientador(a): Profª.Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CECTM

Nível: Mestrado

Deliberação da 587ª Reunião - 24/09/2020

Data da Defesa: 28/08/2020

Dissertação / Tese: "Influência da adição de Ca nas propriedades térmicas e elétricas do BiFeO₃"

Homologado

17.4. Luiz Felipe Francioli Mendes - TNR

Orientador(a): Prof^o.Dr. Thadeu das Neves Conti - CEENG

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/09/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação técnica e econômica da aplicação de pequenas turbinas eólicas na região da Cidade Universitária da Universidade de São Paulo"

Homologado

17.5. Paula Maria da Silva - TNM

Orientador(a): Prof^o.Dr. Rubens Nunes de Farias - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/09/2020

Dissertação / Tese: "Obtenção de eletrodos nanoestruturados de ZnO para aplicação em células fotovoltaicas"

Homologado

17.6. Rafael Ferreira Campos - TNA

Orientador(a): Prof^a.Dra. Elaine Bortoleti de Araujo - SECRF

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/09/2020

Dissertação / Tese: "Estudo de biodistribuição de radiofármaco marcado com ^{99m}Tc pelo método invasivo e não invasivo utilizando o micro PET/SPECT/CT"

Homologado

17.7. Rogério Lima Barreto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/09/2020

Dissertação / Tese: "Fabricação de equipamento para avaliação do desgaste micro-abrasivo e aplicação em ligas Al-19% Si com adições de magnésio e cobre obtidas por fundição por centrifugação"

Homologado

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

18.1. Leticia Poras Reis de Moraes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 11/08/2020

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de nanoestruturas 2D à base de céria para deposição de camadas finas aplicadas à células a combustível de óxido sólido"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CECTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Henrique Cury Camargo - UH - Externo

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Thenner Silva Rodrigues - UFRJ

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) André Santarosa Ferlauto - UFABC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Gouvea - EP-USP

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

Aprovado

18.2. Cristian Antonio Wiczorek Villas Boas - TNA

Orientador(a): Prof^a.Dra. Elaine Bortoleti de Araujo - CECRF

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 24/09/2020

Dissertação / Tese: "Obtenção de kit de PSMA-617 para pronta marcação com 177Lu e sua avaliação na aplicabilidade no tratamento do câncer de próstata"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CECRF-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carolina Passareli Gonçalves - UNIAN-SP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Euclides Timóteo da Rocha - Externo

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Calil Cury Guimarães - FM-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Raquel Benedetto - Externo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luis Alberto Pereira Dias - CECRF-IPEN

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Gustavo Protasio Pacheco de Jesus - TNA

Orientador(a): Profª.Dra. Cibele Nunes Peroni - CEBIO

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 27/08/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação do efeito da terapia gênica por eletrotransferência do gene do hormônio de crescimento murino em modelo animal de osteogênese imperfeita"

Homologado

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

20.1. Araceli Maria da Silva Queiroz - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803-3/4 - Ciência dos Materiais

Período: 21/02/2018 a 05/06/2018

Conceito: B

Frequência: 87%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5739-4/3 - Mecânica da Fratura: Fundamentos e Aplicações

Período: 29/05/2018 a 06/08/2018

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5811-3/5 - Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais

Período: 06/09/2018 a 14/11/2018

Conceito: A

Frequência: 83%

Créditos: 10

Disciplina 4: TNM5746-4/4 - Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear

Período: 19/02/2019 a 20/04/2019

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNM5759-4/5 - Tecnologia de Materiais Particulados

Período: 28/05/2019 a 19/08/2019

Conceito: B

Frequência: 85%

Créditos: 8

Disciplina 6: TNM5796 - Materiais Compósitos Poliméricos: Fundamentos, Tecnologia e Aplicação

Período: 06/09/2019 a 14/11/2019

Conceito: B

Frequência: 83%

Créditos: 10

Aprovado

20.2. Felipe Nunes Dal Belo - TNA

Orientador(a): Profº. Dr. Wilson Aparecido Parejo Calvo - DIPEN

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5766-5/3 - Inteligência Artificial Aplicada à Engenharia Nuclear

Período: 04/09/2018 a 26/11/2018

Conceito: B

Frequência: 84%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5741-4/10 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 28/05/2018 a 18/08/2018

Conceito: B

Frequência: 95%

Créditos: 12

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. João Victor de Sousa Araujo - TNM

Orientador(a): Profª.Dra. Isolda Costa - CECTM

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: "Exfoliation and intergranular corrosion resistance of the 2198 Al-Cu-Li alloy with different thermomechanical treatments"

Título Periódico/Livro/Congresso: Materials and Corrosion

Período: 03/06/2020 a 03/06/2020

Volume: 1

Páginas: 1-14

País: Alemanha

Ano: 2020

Aprovado

Obs: Aprovado 4 créditos.

21.2. Nielsen Grosko Kuchar - TNM

Orientador(a): Profª.Dra. Denise Maria Zezell - CELAP

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: "Human dental enamel evaluation after radiotherapy simulation and laminates debonding with Er,Cr:YSGG using SEM and EDS"

Título Periódico/Livro/Congresso: JORDI | Journal of Oral Diagnosis

Período: 09/12/2019 a 09/12/2019

Volume: 4

Páginas: 1-5

País: Brasil

Ano: 2019

Aprovado

Obs: Aprovado 3 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. Profº.Dr. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM - Nanomateriais em Medicina e Radiofarmácia: Síntese, Caracterização e Aplicação I

Responsável(eis): Profº.Dr. Ademar Benévolo Lugão / Profª.Dra. Duclerc Fernandes Parra e Profº. Dr. Lucas Freitas de Freitas

Aprovado

27.2. Profº.Dr. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM - Nanomateriais em Medicina e Radiofarmácia: Síntese, Caracterização e Aplicação II

Responsável(eis): Profº.Dr. Ademar Benévolo Lugão / Profª.Dra. Maria Claudia França da Cunha Felinto e Profº. Dr. Lucas Freitas de Freitas

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

29.1. Profª.Dra. Maria Denise Zzell - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5834 Biofotônica e Lasers

Responsável(eis): Profª.Dra. Denise Maria Zzell / Profº. Dr. Anderson Zanardi e Profº. Dr. Marcus Paulo Rael.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

33. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE CONCLUSÃO

33.1. Giovana Teixeira Gimiliani - TNM

Orientador(a): Profª.Dra. Maria Aparecido Faustino Pires - CEQMA

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

36.1. Davi Pontes Nacaratti - TNM

Nível: Mestrado

Motivo: Apresentou realização de exame na PPGEE-Poli-USP, obtendo grau suficiente com equivalência.

Aprovado

36.2. Elbis Santos Cardoso - TNM

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 14/09/2020

Motivo "Ad Referendum": Comprovação de efetivação no trabalho

Obs: Apresentou realização de exame na PPGEE-Poli-USP, obtendo grau suficiente com equivalência.

36.3. Lucas Salustiano Mendes - TNM

Nível: Mestrado

Motivo: Apresentou realização de exame na PPGEE-Poli-USP, obtendo grau suficiente com equivalência.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47.1. Carlos Eduardo Domingues Ramos - TNM

Orientador(a): Profº.Dr. Almir Oliveira Neto - CECCO

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/07/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese de eletrocatalisadores de PdRu/C pelo método de redução por borohidreto de sódio para eletrooxidação do etanol e glicerol em meio alcalino"

Homologado

47.2. Celso Ricardo Sona Filho - TNM

Orientador(a): Profª.Dra. Cecilia Chaves Guedes e Silva - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/07/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito da presença de SiO₂,CaO e MgO em biocerâmicas de nitreto de silício, avaliando a microestrutura,comportamento biológico e propriedades mecânicas"

Homologado

47.3. Marcos Antonio Arruda - TNM

Orientador(a): Profª.Dra. Duclerc Fernandes Parra - CEQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/04/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação das propriedades mecânicas e reológicas do polietileno de alta densidade (PEAD) reciclado, com adição de agente reticulante e processo de irradiação gama"

Homologado

47.4. Mariana Matos Arantes - TNM

Orientador(a): Profª.Dra. Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CEQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/07/2020

Deliberação da 587ª Reunião - 24/09/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento e caracterização de compósitos poliméricos à base de EVA e LDPE reciclados com fibras de coco de babaçu- uma contribuição para a sustentabilidade"

Homologado

47.5. Meirilane Socorro Leocadio - TNA

Orientador(a): Profº.Dr. Delvonei Alves de Andrade - CEENG

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/08/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Análise do formato de apresentação das dissertações do Programa de Pós-Graduação do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares"

Homologado

47.6. Thales Salvador Lima de Moraes - TNA

Orientador(a): Profº.Dr. Mauro da Silva Dias - CERPQ

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/06/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Medidas de seção de choque térmica e integral de ressonância para a reação $166\text{m Ho}(n,?)167\text{Ho}$ E da intensidade de emissão gama absoluta do 167Ho "

Homologado

47.7. Wanderson Lobato Ferreira - TNA

Orientador(a): Profº.Dr. Rajendra Narain Saxena - CERPQ

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/08/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de interações hipernas nas sondas de 111Cd e 181Ta adicionadas ao CeO_2 por espectroscopia de correlação angular $??$ perturbada e cálculo de primeiros princípios"

Homologado "Ad Referendum" em 04/09/2020

Motivo "Ad Referendum": A aluna foi contemplada com a Bolsa de Estudos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

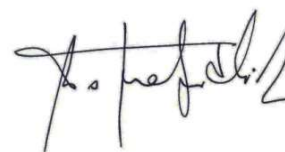
51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade

Presidente
Comissão de Pós-Graduação

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roberto Frajdlich".

Roberto Frajdlich
Gerente
Gerencia de Ensino