

Deliberação da 591ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 28 de Janeiro de 2021, 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
Assistente:	Vivianne Nascimento dos Santos
Assistente:	Paula Oliveira de Souza

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva -Titular -TNA
Prof. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Suplente - TNA
Prof. Dr. Artur Wilson Carbonari -Titular -TNA
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular - TNM
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita -Suplente -TNR

Representantes do Corpo Discente:

M. Sc. Luis Marcelo Garcia da Silva - Titular - TNM
M. Sc. Mariana Lima - Suplente - TNM

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e Assinatura da Ata 590º
Deliberação: Ata lida e Assinada.
- 2 O(a) Prof(a). Dr(a). Maurício David Martins das Neves solicita a prorrogação da data limite de defesa para o aluno Marcello Vertamatti Mergulhão por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 3 O(a) Prof(a). Dr(a). Hidetoshi Takiishi solicita a prorrogação da data limite de defesa do aluno Marco Antonio Meira por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 4 O(a) Prof(a). Dr(a). Jose Oscar William Vega Bustillos solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Gilmar Alves de Almeida por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 5 O(a) Prof(a). Dr(a). Estevam Vitorio Spinacé solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Ulisses Brandão por 365 dias.
Deliberação: CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 6 O(a) Prof(a). Dr(a). Denise Maria Zezell solicita a prorrogação da data limite de defesa para a aluna Ariane Venzon da Naia Sardo por 365 dias.
Deliberação: CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 7 O(a) Prof(a). Dr(a). Maurício David Martins das Neves solicita a prorrogação da data limite de depósito da aluna Louise Fernanda Rodrigues Oliveira por 365 dias.
Deliberação: CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

ORDEM DO DIA:

- 8 O(a) Prof(a). Dr(a). Linda Viola Ehlin Caldas solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Roberto Gazola Ortiz por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 9 O(a) Prof(a). Dr(a). Eliana Navarro dos Santos Muccillo solicita a prorrogação da data limite de depósito do aluno Lucas Almeida Carvalho por 240 dias.
Deliberação: CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 10 O(a) Prof(a). Dr(a). Paulo Sergio Cardoso da Silva solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Lucas Sanzaneze Gonçalves de Souza por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 11 O(a) Prof(a). Dr(a). Linda Viola Ehlin Caldas solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Jaqueline Gomes Cardoso por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 12 O(a) Prof(a). Dr(a). Sueli Ivone Borrely, solicita a exclusão da co- orientação do Prof. Dr. Daniel Perez Vieira do projeto de pesquisa do aluno Flávio Kiyoshi Tominaga.
Deliberação: A CPG aprova o pedido.
- 13 O(a) Prof(a). Dr(a). Maria da Penha Albuquerque Potiens solicita a prorrogação da data limite de depósito da aluna Sara Tanimoto Sarau por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 14 O(a) Prof(a). Dr(a). Maria da Penha Albuquerque Potiens solicita a prorrogação da data limite de depósito da aluna Ladyjane Pereira Fontes por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 15 O(a) Prof(a). Dr(a). Margareth Mie Nakamura Matsuda solicita a prorrogação da data limite de depósito da aluna Amanda Pazello de Carvalho Verzolla por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 16 O(a) Prof(a). Dr(a). Roberto Navarro de Mesquita solicita a prorrogação do prazo de depósito do aluno André Luiz de Mello Teixeira por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 17 PAE: Apresentação das fichas de avaliações e relatórios de estágio - 2º semestre/ 2020.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 18 O(a) Prof(a). Dr(a). Sonia Regina Homem de Mello solicita a prorrogação da data limite de depósito do aluno Leonardo Brito Querido por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 19 Revisão do Regimento
Deliberação: A CPG aprova a revisão e encaminha para a aprovação do CTA e posteriormente para a PRPG da USP.
- 20 O(a) Prof(a). Dr(a). Jesualdo Luiz Rossi solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Marília Fernandes Bolsanello, por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 21 O(a) Prof(a). Dr(a). Jesualdo Luiz Rossi solicita a substituição do Dr. Temístocles de Souza e Luz, pelo Dr. Edilson Rosa Barbosa de Jesus na banca de qualificação do aluno de Doutorado José Agustín Castillo Lara.
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. Bruno Caravelas Gary - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/02/2021

Plano de Trabalho: "Avaliação de compósitos poliméricos de fibra de vidro/éster vinílica e de fibra de vidro/poliéster revestidos com impermeabilizante em meio ácido"

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

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

Aprovado

1.2. Ingrid Ariane Belineli Barbosa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/02/2021

Plano de Trabalho: "Aplicação de nanotecidos de carbono ativo em eletrodos para supercapacitores eletroquímicos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jossano Saldanha Marcuzzo - IFSP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CECTM-IPEN

Aprovado

1.3. Isadora Spadrezano - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/02/2021

Plano de Trabalho: "Avaliação da toxicidade das nanopartículas de ouro preparadas com Ácido Fólico em células de câncer de colo de útero (HeLa cells)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Susana Erica Busch - CEQMA-IPEN

Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

3.1. Bruno Caravelas Gary - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de compósitos poliméricos de fibra de vidro/éster vinílica e de fibra de vidro/poliéster revestidos com impermeabilizante em meio ácido"

Enviar para Relator

3.2. Gabriella Souza Cardoso - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Implementação de metodologias de análise para 94Nb, 93Mo, 99Tc e 36Cl em rejeitos radioativos da central nuclear de Angra dos Reis"

Enviar para Relator

3.3. Isadora Spadrezano - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da toxicidade das nanopartículas de ouro preparadas com Ácido Fólico em células de câncer de colo de útero (HeLa cells)"

Enviar para Relator

3.4. Thais Freitas Rabelo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise in vitro dos efeitos do laser Er,Cr:YSGG na remoção de laminados cerâmicos em dentes submetidos à radiação gama"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Thiago Andre Bezerra Higuchi - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "A evolução da qualidade do ar na região metropolitana de São Paulo: Uma abordagem multi instrumental"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Uinguiston Nunes Camargo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Metodologia para a determinação de deformações elásticas em mandíbulas utilizando o método dos elementos finitos (MEF) e a técnica da correlação de imagens digitais (CID)"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Vanessa de Luna Yosidaki - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Padronização de um radioimunoensaio para determinação de níveis sorológicos do hormônio de crescimento de Arapaima gigas (ag-GH)"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Alecsandro Gonçalves de Menezes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Comparação das ligas de alumínio 3003 e 8079 obtidas pelo processo twin roll caster e têmpera H19A utilizadas em aletas de radiador"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

4.2. Bianca Sanches Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção de compósito de matriz alumínio reforçado com grafeno incorporado em chapas por laminação acumulativa"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho Recomendado pelo Relator com recomendações.

4.3. Ingrid Ariani Belineli Barbosa - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de tecidos de carbono ativado nanoestruturado em eletrodos para supercapacitores eletroquímicos"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho Recomendado pelo Relator com recomendações.

4.4. Larissa Andrade Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Purificação e caracterização de gonadotrofina coriônica humana produzida em células cho cultivadas em suspensão"

Aprovado

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

4.5. Larissa Zanolini Rostirolla Barone - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese, purificação e caracterização do mGH e de seu antagonista G118R-mGH em células CHO cultivadas em suspensão"

Aprovado

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

4.6. Marcio Luis de Paula - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema remoto de movimentação de amostras no canal de nêutrons número 3 do reator IAE-R1"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho Recomendado pelo Relator com recomendações.

4.7. Silas Amorim Canazza - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de dispositivos de uma barra de ensaio com alta taxa de deformação (HOPKINSON)"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.8. Stephanie Angelo Pomin - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de prolactina humana em sistema livre de células radiomarcado com Tc-99m para análise por imagem (SPECT-XT)"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.9. Tiago Turcarelli - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise da formação de trincas em juntas de aço inoxidável - AISI 304L soldadas por feixe de elétrons"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

5. DEFERIR AS SEGUINTEs MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Ariana Oliveira Matos de Araujo - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Gabriel Paulino da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/01/2021

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

5.3. Noemy Rodrigues Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Paulo Sergio Santiago - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Frederico Antonio Genezini - CERPQ

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Rafael Stabellini - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Ana Carolina Delgado Vieira - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Degradação de pesticidas orgânicos em objetos etnográficos contaminados utilizando radiação ionizante"

Enviar para Relator

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

7.1. Felipe Barbosa Rocha - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de sistema para manutenção preditiva de reatores nucleares de pesquisa"

Não Aprovado

Obs: Plano de Trabalho não recomendado pelo relator.

7.2. Raquel Rainone - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação de resíduos radioativos e impurezas em materiais de cadeia de produção de superímas"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

7.3. Renata Mendes Nory - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Produção do radionuclídeo ¹⁷⁷Lu no reator IEA-R1 para aplicações em medicina nuclear"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Jamile Icassatti Saud Romano - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Madison Coelho de Almeida - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Thales Salvador Lima de Moraes - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

12.1. Ana Gabryele Moreira dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Utilização de análise por ativação neutrônica em coincidência em amostras de origem biológica, ambiental e geológico"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

12.2. Monise Brito Gomes - TNA

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Caracterização física do mineral prehnita"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Gabriel Lima de Oliveira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Antonio Gênova - CECTM

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/02/2021

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - IPEN-CECTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter - IPEN- CELAP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CECCO-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 28/12/2020

Motivo "Ad Referendum": Prazo do requerimento do exame antecede a reunião.

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/01/2021

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - SECQR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CEBIO

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. Larissa Abbade Marcelo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/11/2020

Dissertação / Tese: "Caracterização da união por brasagem MIG entre o aço endurecido na estampagem a quente (PHS) e o aço carbono (CR4) utilizando ensaios metalográficos e mecânicos e por correlação de imagens digitais (DIC)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Temistocles de Sousa Luz - UFES - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Colosio - GM - Externo

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

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 06/01/2021

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

Obs: Ad Referendum apenas da banca.

16.2. Alissandra de Moura Gomes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/01/2021

Dissertação / Tese: "Eletrotransferência do gene do hormônio de crescimento de camundongo associado à administração de células-tronco mesenquimais em modelo murino de osteogênese imperfeita"

Aprovado "Ad Referendum" em 20/01/2021

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.3. Ana Carolina Bortoletto Dantas - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/01/2021

Dissertação / Tese: "Análise de sensibilidade em códigos de desempenho de combustíveis nucleares"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Giovedi Motta - CTMSP-IPEN

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Amanda Abati Aguiar - CTMSP-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Rubens Maiorino - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 26/01/2021

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

Obs: Ad Referendum da banca e depósito.

16.4. Bruna Mota Terra - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/01/2021

Dissertação / Tese: "Caracterização da etapa de estabilização do processo produtivo de fibra de carbono a partir de poliacrilonitrila utilizando algoritmos inteligentes"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - IPEN - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Claudio Pardini - CTA - EXTERNO

Deliberação da 591ª Reunião - 28/01/2021

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Roberto Barbosa - IFSP - Externo
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Inacio Bueno - IFSP - Externo
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cassius Riul - Externo
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Iraci Martinez Pereira Gonçalves - IPEN - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 05/01/2021

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

Obs: Ad Referendum da banca e depósito.

16.5. Leonardo Henrique Comini Francisco - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CEQMA

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 21/12/2020

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de materiais luminescentes de aluminato de estrôncio dopados com íons terras raras para aplicações em células solares"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Israel Pereira de Assunção - IFSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ercules Epaminondas de Sousa Teotonio - UFPB

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Helliomar Pereira Barbosa - UFU

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rogéria Rocha Gonçalves - FFCLRP - USP

Aprovado "Ad Referendum" em 21/12/2020

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.6. Stefany Senas Figueiredo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 26/01/2021

Dissertação / Tese: "Otimização do processo de obtenção da sílica (SiO₂) de elevada pureza a partir da casca de arroz"

Aprovado "Ad Referendum" em 26/01/2021

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Bethoven Marinho da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/01/2021

Dissertação / Tese: "Aplicabilidade de curativos de hidrogel com nanopartículas de prata em queimaduras"

Homologado

17.2. Bruna Mota Terra - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/01/2021

Dissertação / Tese: "Caracterização da etapa de estabilização do processo produtivo de fibra de carbono a partir de poliácridonitrila utilizando algoritmos inteligentes"

Homologado

17.3. Lilian Letícia Nieri Madi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/01/2021

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

Homologado

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

18.1. Aline de Barros Coelho - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/01/2021

Dissertação / Tese: "Leishmaniose Visceral em municípios que compõem a Superintendência Regional de Saúde de Coronel Fabriciano: avaliação do perfil clínico-epidemiológico, fatores associados ao óbito e análise espaço-temporal"

Aprovado "Ad Referendum" em 27/01/2021

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Guilherme Fernandes Nielsen - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/01/2021

Dissertação / Tese: "Texturas cristalográficas em ligas de urânio-molibdênio laminadas a quente e recozidas"

Homologado

19.2. Maysa Costa de Castro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/01/2021

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um sistema dosimétrico de referência para feixes laboratoriais de tomografia computadorizada"

Aprovado

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

20.1. Ademir Francisco Abade Stachowski - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNR5775-1/2 Aspectos Sociais e Tecnológicos da Segurança Nuclear

Período: 01/09/2020 a 23/11/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Andreza Augusta Santana França - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5739-4/4 Mecânica da Fratura: Fundamentos e Aplicações

Período: 28/05/2019 a 05/08/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Deliberação da 591ª Reunião - 28/01/2021

Disciplina 2: TNR5722-4/6 Reatores de Potência I

Período: 03/09/2019 a 25/11/2019

Conceito: A

Frequência: 75%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Kamila Moreira Nogueira - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803 - 3 Ciência dos Materiais

Período: 21/02/2018 a 05/06/2018

Conceito: B

Frequência: 96%

Créditos: 10

Aprovado

20.4. Paulo Sergio Santiago - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5765-5 - Tópicos de Estatística Aplicada à Tecnologia Nuclear

Período: 21/02/2018 a 01/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNA5795-2 - Detectores Semicondutores de Radiação - Fundamentos Teóricos, Tecnologia e Aplicações

Período: 29/05/2018 a 20/08/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5733-7 - Tópicos Avançados de Medidas Nucleares

Período: 18/02/2019 a 12/05/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

20.5. Thuany Correa Nogueira - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5805-2/7 Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 17/02/2020 a 10/05/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5744-5/1 Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 18/02/2020 a 11/05/2020

Conceito: A

Frequência: 88%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Gabriel de Souza Chierentin - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélide Lúcia del Mastro - CETER

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: Chia trace elements detection by neutron activation analysis

Título Periódico/Livro/Congresso: Brazilian Journal of Development

Período: 03/07/2020 a 03/07/2020

Volume: 6

Páginas: 43049-43054

País: Brasil

Ano: 2020

Aprovado

Obs: Aprovado 5 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

26.1. Prof. Dr. Eduardo Maprelian - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR-Reatores Nucleares de Pesquisa

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profº.Dr. Eduardo Maprelian

Enviar para Relator

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

27.1. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM-Tecnologia das Radiações Aplicadas a Hidrogeis Nano-, Micro- e Macroscópicos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão / Profº.Dr. Slawomir Sebastian Kadlubowski / Profº.Dr. Gustavo Henrique Costa Varca

Aprovado

27.2. Cláudio Costa Motta - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Métodos Numéricos em Lasers e Fotônica I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Costa Motta / Profº. Dr. Ricardo Elgul Samad

Aprovado

27.3. Cláudio Costa Motta - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Métodos Numéricos em Lasers e Fotônica II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Costa Motta / Profº. Dr. Ricardo Elgul Samad

Não Aprovado

27.4. Delvonei Alves de Andrade - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Questões práticas de segurança nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade / Profº.Dr. Dmitry Samokhin

Aprovado

27.5. Julian Marco Barbosa Shorto - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Cálculos Neutrônicos para Instalações Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto / Profº.Dr. Valerii Lolesov

Aprovado

27.6. Luís Antônio Albic Terremoto - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Física Nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Albic Terremoto / Profº.Dr. Victor Roshchenko

Aprovado

27.7. Pablo Antonio Vásquez Salvador - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Técnicas Nucleares para apoio à preservação e conservação do patrimônio cultural tangível

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vásquez Salvador

Não Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Roberto Navarro de Mesquita - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5766 - Inteligência artificial aplicada à Engenharia Nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita / Profº.Dr. Paulo Henrique Ferraz Masotti

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE

47.1. Aderson Resende de Sousa Junior - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/11/2020

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

Homologado

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

48.1. Bruno Rover Dal Pra - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 16/11/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de modelos de redes neurais convolucionais para avaliação nutricional da Brachiaria Brizantha"

Homologado

48.2. Carla Moreira Santos Queiroz - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Prof(a). Dr(a). Estevam Vitorio Spinacé - CECCO

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/11/2020

Dissertação / Tese: Janus "Preparação de catalisadores Pt/CeO₂ via método de redução por álcool para a oxidação preferencial de monóxido de carbono em misturas ricas em hidrogênio (PROX-CO)"

Homologado

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

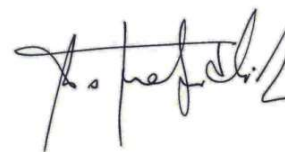
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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 Frajndlich', written in a cursive style.

Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino