

Deliberação da 593ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 25 de março de 2021, às 09:30, na sala Via Google Meet do Prédio , com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade -Titular -TNR
Vice Presidente: Prof. Dr. Eduardo Landulfo -Titular -TNM
Assistente: Bruna Roque da Silva - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Paula Oliveira de Souza - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva -Titular -TNA
Profº.Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Suplente - TNA
Prof. Dr. Artur Wilson Carbonari -Titular -TNA
Profª.Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens -Suplente -TNA
Profª. Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim -Titular - 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. Luis Marcelo Garcia da Silva - Titular - TNM
M. Sc. Mariana Lima - Suplente - TNM

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata - 592º.
Deliberação: Ata Lida e Assinada.
- 2 A Profª. Dra. Martha Simões Ribeiro solicita a prorrogação da data limite de realização do exame de Exame de Qualificação da aluna Carolina Gouvêa de Souza por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP
- 3 A Profª. Dra. Leticia Lucente Campos Rodrigues solicita a prorrogação do prazo da data limite de depósito da aluna Shirlane Barbosa de Almeida por 184 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 4 A Dra. Maria da Conceição Costa Pereira solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Camila Gomes Melo por 360 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 5 O Profº.Dr. Waldemar Alfredo Monteiro solicita a prorrogação do depósito para o aluno Cristiano Cardoso por 120 dias.
Deliberação: A CPG aprovou o pedido. O mesmo sera encaminhado para a PRPG da USP.
- 6 A Profª.Dra. Marina Fuser Pillis solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Thiago Fernando dos Santos por 12 meses.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 7 A Profª.Dra. Gaiânê Sabundjian solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Larissa Jácome Barros Silvestre por 240 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

ORDEM DO DIA:

- 8 A Prof^a.Dra. Gaianê Sabundjian solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Carlos Barabas por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG.
- 9 O Prof^o.Dr. Artur Wilson Carbonari solicita a prorrogação da data limite de qualificação para o aluno Bruno Santos Correa por 12 meses.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 10 A Prof^a.Dra. Martha Simões Ribeiro solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Fernanda Viana Cabral por 12 meses;
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 11 Auxílios
Deliberação: Em função da troca de coordenador no PPG, a CPG analisará todos os pedidos de auxílio, independente das restrições adotadas nos comunicados 18º de 10/09/2020 e 19º de 13/10/2020. Informa também que pequenos reparos em laboratórios poderão ser apoiados e que não será possível compra de equipamentos.
- 12 Requerimentos Online
Deliberação: A CPG informa que as seguintes solicitações deverão ser feitas pelo aluno no sistema Janus:- Aproveitamento de créditos em disciplina cursada fora da USP;- Aproveitamento de créditos em disciplina cursada na USP, ou seja, créditos excedentes de Mestrado disponíveis para o Doutorado ou créditos de disciplinas cursadas como aluno especial;- Atribuição de créditos especiais;-Trancamento de matrícula;Lembrando que os pedidos deverão ser acompanhados dos formulários e documentação comprobatória estipulado por cada item de solicitação. Para tais solicitações, o aluno deve possuir email USP. Já no Menu Declarações, no sistema Janus, os(as) estudantes podem emitir diretamente os seguintes documentos com autenticação eletrônica: - Declaração de Matrícula; - Atestado de Conclusão de Disciplinas ; - Atestado de Matrícula com Disciplinas ; - Ficha do Aluno.Informa também que o depósito de tese e dissertação online também será adotado até o final de Maio/2021.
- 13 Passe Escolar - Nova funcionalidade no Sistema Janus para Cotas da SPTRANS
Deliberação: A partir de agora a solicitação poderá ser realizada pelo próprio aluno acessando o menu passe escolar, não sendo mais necessário solicitar através de formulário da SAS.
Obs: Esta funcionalidade está ativa somente para pedidos junto à SPTRANS (São Paulo - Capital)
- 14 As alunas Monise de Brito Gomes e Leticia Mendes Oliveira bolsitas CAPES, e orientandas do Dr. Shiguelo Watanabe, informaram a CPG sobre atividades de docência, conforme documento detalhado enviado à CPG.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 15 O Prof^o. Dr. Ricardo Elgul Samad solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Armando Valter Felicio Zuffi por 12 meses.
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. Ana Catarina Koka de Souza Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/03/2021

Plano de Trabalho: "Aplicação de metodologia analíticas de FRX e AAN para a caracterização de tintas de uso artístico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Dalton Giovanni Nogueira da Silva - Fac. Estácio de Sá

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

Aprovado

1.2. Gabriella Souza Cardoso - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/04/2021

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cátia Heloisa Rosignoli Saueia - CERPq-IPEN

Aprovado

1.3. Scarlett Aparecida Santos Sant'Anna da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/04/2021

Plano de Trabalho: "Validação de metodologias analíticas empregadas no controle de qualidade dos radiofármacos com flúor-18"

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

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

Aprovado

1.4. Thiago Andre Bezerra Higuchi - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/03/2021

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - UNIFESP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CELAP-IPEN

Aprovado

1.5. Vanessa de Luna Yosidaki - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/03/2021

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Geraldo Santana Magalhães - Instituto Butantan

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thais Cristina dos Anjos Sevilhano - CEBIO-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 05/03/2021

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

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

2.1. Alecsandro Gonçalves de Menezes - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 593ª Reunião - 25/03/2021

Data de Apresentação: 04/03/2021

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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CECTM-IPEN

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

Homologado

2.2. Bianca Sanches Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/03/2021

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rene Ramos de Oliveira - CECTM-IPEN

Homologado

2.3. Larissa Andrade Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/03/2021

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Miriam Fussae Suzuki - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Léo - IPT

Homologado

2.4. Luana da Silva Ferreira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/01/2021

Plano de Trabalho: "Efeito da hipóxia na expressão de transportadores de Zinco em linhagem celular de adenocarcinoma renal"

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

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

Homologado

2.5. Rodrigo Augusto Molico - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/02/2021

Plano de Trabalho: "Análise da Viabilidade Técnica e Econômica da Utilização do Biogás de Aterro Sanitário da Grande São Paulo para Produção de Energia Elétrica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEENG-IPEN

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

Homologado

2.6. Stephanie Angelo Pomin - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/03/2021

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mona das neves Oliveira - Externo

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

Homologado "Ad Referendum" em 05/03/2021

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

2.7. Tiago Turcarelli - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 593ª Reunião - 25/03/2021

Data de Apresentação: 05/03/2021

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - COSEG-IPEN

Homologado

2.8. Vanessa da Luna Yosidaki - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/03/2021

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Geraldo Santana Magalhães - Instituto Butantan

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thais Cristina dos Anjos Sevilhano - CEBIO-IPEN

Homologado

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

3.1. Ana Catarina Koka de Souza Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de metodologias analíticas de FRX e AAN para caracterização de tintas de uso artístico"

Enviar para Relator

3.2. Scarlett Aparecida Santos Sant'Anna da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Validação de metodologias analíticas empregadas no controle de qualidade dos radiofármacos com flúor - 18"

Enviar para Relator

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

4.1. Daphne Montesuma Ferro - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização de TiO₂ microestruturado com biocarvão para desinfecção solar catalítica de efluentes contaminados por micro-organismos"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho aprovado pelo relator com recomendações.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Bruno Caravelas Gary - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Crystian Willian Campos da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 10/03/2021

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

5.3. Giovana Ciongoli - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Mayelle Maria Paz Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 01/03/2021

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

5.5. Samuel Pereira Cotinho - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/03/2021

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

5.6. Stephanie Angelo Pomin - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 10/03/2021

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

5.7. Vanderlei Martins Bastos - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Cleber Caramatti Machado - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Soldagem por resistência a ponto de juntas de aço Usibor-2000 e Trip-780: um estudo comparativo com ou sem o uso de metal de adição impresso por manufatura aditiva"

Enviar para Relator

6.2. Guilherme de Lima Reis - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Produção, purificação e caracterização de Sc-47 através do Ca-46 e do Ti -47 para aplicação em terapia direcionada de pequenos tumores"

Enviar para Relator

6.3. Ilca Marli Moitinho Amaral Medeiros - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Investigação da saliva humana pela técnica de FRXDE: metodologia de aplicação na promoção da saúde odontológica"

Enviar para Relator

6.4. Ítalo Henrique Alves - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Uma proposta de política arquivística para a gestão de rejeitos radioativos no Brasil"

Enviar para Relator

6.5. Jefferson de Jesus Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo de marcação de PSMA-I&T com 177 Lu e avaliação pré-clínica do potencial para aplicação no tratamento do câncer de próstata"

Enviar para Relator

Deliberação da 593ª Reunião - 25/03/2021

6.6. Laissa Adriana Bonifácio - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Impacto da poluição ambiental em nascidos vivos: Análise do PO-210 e PB-210 em placentas"

[Enviar para Relator](#)

6.7. Maressa Donato Ferreira de Souza - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Prospecção de um novo fármaco fotossensibilizador para tratamento fotodinâmico da leishimaniose cutânea"

[Enviar para Relator](#)

6.8. Paloma Suzane Cabrera - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Determinação do tamanho da amostra em caracterização de rejeitos radioativos usando o valor da informação como critério"

[Enviar para Relator](#)

6.9. Pedro Márcio Munhoz - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de cómposito com matriz polimérica de resina epóxi , reforçado com tecido de fibra de carbono, com dispersão de nano partículas de trióxido de bismuto (Bi₂O₃), para atenuação da radiação"

[Enviar para Relator](#)

6.10. Tamires de Araujo Mora - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação de assinaturas isotópicas de Carbono (12C, 13C e 14C) em gases de efeito estufa na interface Oceano-Atmosfera"

[Enviar para Relator](#)

6.11. Vinicius Alexandre de Castro - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudos das associações implícitas e explícitas para mensurar a existência de preconceitos quanto ao ensino à distância"

[Enviar para Relator](#)

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

7.1. Caroline Rodrigues Albuquerque - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação de razões elementares em conchas de ostras cultivadas em cativeiro e em ambiente natural como indicador de mudanças ambientais"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

7.2. Fábio Sabará Dias - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Construção e aplicação de um objeto simulador de mama em impressora 3D para dosimetria em um sistema ZEISS INTRABEAM"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

7.3. Fernanda Andrade Tigre da Costa - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Efeito da degradação e estabilização da adição de nanocelulose extraída da folha do

Deliberação da 593ª Reunião - 25/03/2021

Plano de Trabalho: "Efeito da degradação e estabilização da adição de nanocelulose extraída da folha do Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

7.4. Leonardo Henrique Comini Francisco - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de nanomateriais core-shell multifuncionais com persistência de luminescência aplicados à conversão e armazenamento de energia"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

7.5. Lucas Aparecido dos Santos Ferreira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Caracterização microestrutural e dialétrica de cerâmicas à base de óxido de titânio preparadas por rota química"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

7.6. Marcelo Colosso - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Modelagem por monte carlo para a padronização de radionuclídeos com esquemas de desintegração complexos em sistemas TDCR ou por coincidência 4p (LS) - ?"

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

7.7. Rodrigo Silva dos Santos - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Caracterização petrofísica de rochas vulcânicas vesiculadas, quanto à sua porosidade primária e secundária, utilizando o imageamento de um tomógrafo 3D industrial de radiação gama"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho aprovado pelo relator com recomendações.

7.8. Thalita Tiekko Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Uso de radiação ionizante para a detoxificação e degradação de cianotoxinas em sistemas hídricos"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Alfredo Yuuitiro Abe - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

Obs: Nova Matrícula.

8.2. Leonardo Henrique Comini Francisco - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 03/03/2021

Motivo "Ad Referendum": O aluno esta concorrendo ao edital de bolsas da UNIVESP.

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

NÃO HOUVE 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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Amanda Caramel Juvino - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 29/04/2021

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cinthia Pereira Machado Tabchoury - UNICAMP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Bianchi Zamataro - CELAP-IPEN

Aprovado

13.2. Claudinei de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/04/2021

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Carlos Paletta - ECA-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - CEI-IPEN

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

Aprovado

13.3. Marcio Nunes Zurlo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 19/04/2021

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Givanildo Alves dos Santos - UFECTSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Carlos da Silva Junior - UFECTSP

Aprovado

13.4. Paulo Henrique Bianchi - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/04/2021

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Luiz de Lemos - COSEG-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Candido Vinicius Bocaiuva Barnsley Pessoa - PCCTC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberta Kovac - PCCTC

Aprovado

13.5. Tatiana Martinez Moreira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Antonio Genova -

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/05/2021

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CEQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) João Cristiano Ulrich - CEQMA-IPEN

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. 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

Homologado

14.2. Matheus Del Valle - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 22/03/2021

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Martini Pereira - UNIFESP

Homologado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

16.1. Adalberto Rodrigues Sobreiro Junior - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/02/2021

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um plano preliminar de descomissionamento de um navio com uma planta de potência nuclear embarcada"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Fernando Frutuoso e Melo - UFRJ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Ondir Freire - CTMSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Frajndlich - SESEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Alves Cassiano - UFABC

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

Aprovado "Ad Referendum" em 09/03/2021

Motivo "Ad Referendum": A data de defesa ocorrerá antes da Reunião da CPG.

Obs: Ad Referendum apenas da banca.

16.2. Claudia Sonehara Cavalcante de Arruda - TNA

Deliberação da 593ª Reunião - 25/03/2021

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/03/2021

Dissertação / Tese: "Avaliação da distribuição de metais e outros elementos de interesse em perfis de sedimentos do Reservatório Ponte Nova, São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Andreza Portella Ribeiro - UNINOVE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Robson Leocádio Franklin - CETESB

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gilson Alves Quináglia - CETESB

Aprovado

16.3. Débora Almeida Pirani - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/04/2021

Dissertação / Tese: "Resinas de troca iônica e materiais nanoestruturados aplicados ao tratamento de efluentes de urânio"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Walter dos Reis Pedreira Filho - Fundacentro

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ikebe Otomo - UNINOVE

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Nogueira Marques - ITP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Camila Neves Lange - UFABC

Aprovado

16.4. Luiz Felipe Teixeira da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/03/2021

Dissertação / Tese: "Avaliação da capacidade angiogênica da linhagem celular de adenocarcinoma renal humano Knockout para a proteína NF-kB1"

Aprovado "Ad Referendum" em 01/03/2021

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.5. Rodrigo Pires da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/02/2021

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de membranas não fluoradas a base de PBI para aplicação em células a combustível de etanol direto de alta temperatura"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inácio Santiago - CECCO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Janaina de Souza Garcia - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Flavio Colmati - UFG

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Andre Dresch - UFMT

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberta Alvarenga Isidoro - FOC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Laura Biancolli - CECCO-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 23/02/2021

Motivo "Ad Referendum": Data limite para depósito antecede a data da próxima reunião.

Obs: Apenas depósito.

16.6. Rodrigo Silva dos Santos - TNA

Deliberação da 593ª Reunião - 25/03/2021

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 31/05/2021

Dissertação / Tese: "Caracterização de rochas vulcânicas, quanto à morfologia, distribuição interna e interconexão das suas vesículas"

Aprovado

Obs: Apenas Depósito.

16.7. Stefany Senas Figueiredo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 12/03/2021

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Bastos Costa Segadães - UA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Fernando Grespan Setz - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos da Silva - UI

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Chieko Yamagata - CECTM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 12/03/2021

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

Obs: Ad Referendum apenas da Banca.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Adalberto Rodrigues Sobreiro Junior - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/03/2021

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um plano preliminar de descomissionamento de um navio com uma planta de potência nuclear embarcada"

Homologado

17.2. Alissandra de Moura Gomes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/03/2021

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

Homologado

17.3. Camila Bassetti de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/03/2021

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

Homologado

17.4. Gean Batista de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/03/2021

Dissertação / Tese: "Índice z, ferramenta para a garantia da qualidade de resultados analíticos em análise"

Deliberação da 593ª Reunião - 25/03/2021

Dissertação / Tese: "Índice z, ferramenta para a garantia da qualidade de resultados analíticos em análise
Homologado

17.5. Gísiele Schenemann - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Débora Ines Teixeira Favaro - CERPQ

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/03/2021

Dissertação / Tese: "Avaliação da concentração de metais, elementos terras raras e traço presentes em perfis de sedimentos em reservatórios, estado de São Paulo"

Homologado

17.6. Leonardo Henrique Comini Francisco - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profa. Dra. Maria Claudia França da Cunha Felinto - SEQMS

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/03/2021

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

Homologado "Ad Referendum" em 03/03/2021

Motivo "Ad Referendum": O aluno esta concorrendo ao edital de bolsas.

17.7. Maressa Donato Ferreira de Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/03/2021

Dissertação / Tese: "Ação do azul de metileno em vesículas gigantes de membrana plasmática de Leishmania amazonensis"

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) 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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tania Gonçalves dos Santos - CULMG

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Amanda Farage Frade - UB

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) José Angelo Lauletta Lindoso - FM-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Isabela Crespo Caldeira - UNILESTE

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Javier Cortez Veliz - ICB-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniela de Fátima Teixeira da Silva - UNINOVE

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CEBIO-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 15/03/2021

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

Obs: Ad Referendum apenas da banca.

18.2. Daniel Villani - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 01/03/2021

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um simulador antropomórfico de pescoço-tireoide tecido-

Deliberação da 593ª Reunião - 25/03/2021

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um simulador antropomórfico de pescoço-tireoide tecido-

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - SEGMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Bernardo Maranhão Dantas - IRD

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Silvio Ricardo Pires - EPM/UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Joaquim Carlos Sanches Cardoso - SEGMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - CTMSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Kellen Adriana Curci Daros - EPM/UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 01/03/2021

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a Bolsa FAPESP de Pós-Doutorado.

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

18.3. Jonatan Joao da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 12/03/2021

Dissertação / Tese: "Interação aerossóis nuvens: um estudo por sensoriamento remoto"

Aprovado "Ad Referendum" em 12/03/2021

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

18.4. Natalia Fiorini da Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 18/03/2021

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e caracterização de um detector do tipo TH-GEM para metrologia das radiações ionizantes "

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - SEGMR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Silvio Ricardo Pires - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Carla Gronchi - Externo

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Regina Bitelli Medeiros - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - SEGMR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 18/03/2021

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

Obs: Ad Referendum do Depósito e Banca.

18.5. Talita Gishitomi Fujimoto - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 18/03/2021

Dissertação / Tese: "Preparação e caracterização de compósitos condutores iônicos à base de zircônia estabilizada com ítria e galato de lantânio dopado"

Aprovado "Ad Referendum" em 18/03/2021

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Eric Hossein Fontes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 09/03/2021

Dissertação / Tese: "Estudo experimental e teórico da oxidação eletroquímica do etanol em meio alcalino por

Dissertação / Tese: "Estudo experimental e teórico da oxidação eletroquímica do etanol em meio alcalino por Homologado

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

20.1. Clovis de Souza Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

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

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5787-2/5 - Gestão de Rejeitos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5741-4/9 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 29/05/2017 a 20/08/2017

Conceito: B

Frequência: 89%

Créditos: 12

Aprovado

20.2. Davi Pontes Nacaratti - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Elgul Samad - CELAP

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5809-2/1- Fundamentos da Engenharia de Microondas de Potência II – (Dispositivos – II)

Período: 01/09/2020 a 23/11/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Elbis Santos Cardoso - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Elgul Samad - CELAP

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5809-2/1 - Fundamentos da Engenharia de Microondas de Potência II – (Dispositivos – II)

Período: 01/09/2020 a 23/11/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Lucas Salustiano Mendes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Elgul Samad - CELAP

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5809-2/1 - Fundamentos da Engenharia de Microondas de Potência II – (Dispositivos – II)

Período: 03/09/2020 a 23/11/2020

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 8
Aprovado

20.5. Márcio Nunes Zurlo - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5814-2/4 - Soldagem e Junção de Materiais

Período: 31/05/2017 a 22/08/2017

Conceito: B
Frequência: 100%
Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5716-4 - Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 22/02/2018 a 02/05/2018

Conceito: B
Frequência: 90%
Créditos: 10

Aprovado

20.6. Pedro Bernardo dos Santos Melo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Elgul Samad - CELAP

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5809-2/1 - Fundamentos da Engenharia de Microondas de Potência II – (Dispositivos – II)

Período: 01/09/2020 a 23/11/2020

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 8

Disciplina 2: PMR5245-1/1 - Metodologia para a Síntese de Mecanismos, Máquinas e

Período: 07/06/2018 a 29/08/2018

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 8

Aprovado

20.7. Vinicius Gomes de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5759-5/1 - Tecnologia de Materiais Particulados

Período: 26/05/2020 a 17/08/2020

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5737-4/2 - Defeitos Estruturais em Materiais

Período: 27/05/2020 a 11/08/2020

Conceito: A
Frequência: 90%
Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5739-4/6 - Mecânica da Fratura: Fundamentos e Aplicações

Período: 01/09/2020 a 09/11/2020

Conceito: B
Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Danae Lopes Francisco - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Publicação em periódico: Advances in polyamide nanocomposites: A Review

Título Periódico/Livro/Congresso: Polymer Composites

Período: 23/05/2018 a 23/05/2018

Volume: 40

Páginas: 851-870

País: EUA

Ano: 2018

Publicação em congresso: 23º CBCIMat - Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais

Título Periódico/Livro/Congresso: Caracterização de nanotubos de haloisita funcionalizados covalentemente para aplicação em compósitos de matriz polimérica

Período: 08/11/2018 a 08/11/2018

Páginas: 2332-2339

País: Foz do Iguaçu - PR

Ano: 2018

Publicação em periódico: Noncovalently functionalized halloysite nanotubes for use in reinforced polymer composites

Título Periódico/Livro/Congresso: ACS Applied nano materials

Período: 20/09/2020 a 20/09/2020

Volume: 3

Páginas: 11510-11516

País: EUA

Ano: 2020

Aprovado

Obs: Aprovado 5 e 6 créditos para os periódicos, 1 para Anais de Congresso.

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 RECREDCIAMENTO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5733 - Tópicos Avançados de Medidas Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo / Prof°.Dra. Marina Fallone Koskinas / Prof°.Dr. Marcelo Francis Maduar

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. Renan Lourenço de Oliveira Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 90 dias

Motivo: Problemas Técnicos ocasionados pela Pandemia.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Sérgio Alessandro Tiguen Sinzato - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Saúde.

Aprovado "Ad Referendum" em 24/02/2021

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

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Alfredo Yuuitiro Abe - TNR

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 593ª Reunião - 25/03/2021

Motivo: O aluno foi desligado automaticamente pelo sistema por não ter realizado a inscrição no exame de Qualificação.

Aprovado

35.2. Franciele Nicole dos Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Braboza Cotrim - CECTM

Nível: Doutorado

Motivo: A aluna foi desligada automaticamente pelo sistema por não ter realizado a inscrição no exame de qualificação em 05/10/2020.

Aprovado

35.3. Jocileno Pereira de Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: A pedido do aluno.

Aprovado

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

36.1. Paulo Jorge Duda de Moraes -

Nível: Mestrado

Motivo: O aluno apresentou o TOEFL IBT com Score 83.

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 DESCRENCIAMENTO 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. Bruna Mota Terra - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/01/2021

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

Aprovado

47.2. Bethoven Marinho da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/01/2021

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

Aprovado

47.3. Enio Aparecido Zacarias - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/07/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Comparação de eficiência entre vetores contendo a sequência genômica e complementar, acrescida ou não na região downstream, do hormônio do crescimento humano na terapia gênica"

Aprovado

47.4. Leonardo Henrique Comini Francisco - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/03/2021

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

Aprovado "Ad Referendum" em 03/03/2021

Motivo "Ad Referendum": O aluno irá participar do edital de bolsas.

47.5. Lilian Letícia Nieri Madi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/01/2021

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

Aprovado

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

48.1. Guilherme Fernandes Nielson - TNM

Deliberação da 593ª Reunião - 25/03/2021

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/01/2021

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

Aprovado

48.2. Mainara Generoso Faustino - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/02/2021

Dissertação / Tese: Janus: "Qualidades das águas urbanas: Caracterização do escoamento superficial urbano quanto à ocorrência espacial e sazonal de multitraçadores"

Aprovado

48.3. 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: Janus: "Desenvolvimento de um sistema dosimétrico de referência para feixes laboratoriais de tomografia computadorizada"

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

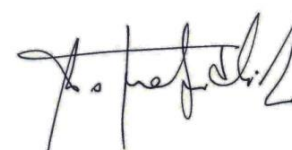
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino

