

Deliberação da 588ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 29 de outubro de 2020, às 09:00, 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
Assistente: Bruna Roque da Silva - Secretária da Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva -Titular -TNA
Prof. Dr. Artur Wilson Carbonari -Titular -TNA
Profa. Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens -Suplente -TNA
Profa. Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim -Titular - TNM
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular - TNM
Profa. Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo -Suplente -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 587º
Deliberação: Ata lida e Assinada.
- 2 A Profª.Dra. Monica Beatriz Mathor solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Ricardo Rada A. Hayek por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 3 O Profº.Dr. Maurício David Martins das Neves solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Renato Paulo Rezende por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 4 A Profª.Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens solicita a prorrogação de prazo de depósito para o aluno João Carlos Alves Prestes por 245 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 5 O Profº.Dr. Estevam Vitorio Spinace solicita o uso do google meet para a defesa da aluna Carla Moreira Santos Queiroz.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 6 O Profº.Dr. Osvaldo Luiz da Costa solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Fabio Gurian Castanho por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 7 O Aluno Marlon Jovenil de Souza informa que abre mão do seu plano de trabalho de mestrado, para a utilização do mesmo pelo aluno Lucas Salustiano Mendes.
Deliberação: A CPG aprova e toma conhecimento.

ORDEM DO DIA:

- 8 O Profº. Dr. Patrick Jack Spencer solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Alinne katienny Lima Silva Macambira por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 10 O Profº. Dr. Wilson Aparecido Parejo Calvo solicita o uso do Google Meet para a defesa do aluno Pedro Marcio Munhoz.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 11 A Profª. Dra. Duclerc Fernandes Parra solicita a prorrogação da data limite de defesa do aluno Luiz Gustavo Hiroki Komatsu por 60 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 12 O Profº. Dr. Jesualdo Luiz Rossi solicita a prorrogação da data limite de realização do exame de qualificação do aluno Jose Agustin Castillo Lara por 120 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 13 A Profª. Dra. Elisabeth Inácio Santiago solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno André Ricardo Quinteros Panesi por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 14 O Profº. Dr. Fabio Coral Fonseca solicita a prorrogação da data limite de defesa da aluna Leticia Poras Reis de Moraes por 270 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 15 A Profª. Dra. Duclerc Fernandes Parra solicita a prorrogação da data limite de depósito da aluna Bárbara Vargas Ferreira por 120 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 16 A Profª. Dra. Martha Simões Ribeiro solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Remy Farias Alves por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 17 O Profº. Dr. Fabio Coral Fonseca solicita a prorrogação de data limite de depósito para o aluno Francisco Nobuo Tabuti por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 18 O Profº. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno João Pedro de Oliveira Flores por 270 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 19 A Profª. Dra. Maria Claudia França da Cunha Felinto solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Jane Augusto Guimarães Gonçalves por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 20 A Profª. Dra. Margariza Mizue Hamada solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Rodrigo Silva dos Santos por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 21 A Profº. Dr. Ademar Benévolo Lugão solicita o auxílio financeiro para a publicação de um artigo.
Deliberação: A CPG aprova o pedido.
- 22 A Profº. Dr. Niklaus Ursus Wetter solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Fernando Carlos Romano por 270 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

ORDEM DO DIA:

- 23 O Profº.Dr. Emerson Soares Bernardes solicita o uso do Google Meet para a realização do exame de qualificação do aluno Fabio Fernando Alves da Silva.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 24 O Profº.Dr. Ricardo Mendes Leal Neto solicita o uso do Zoom para a defesa de mestrado do aluno José Guilherme Dellamano.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 25 O Profº.Dr. Ademar Benévolo Lugão solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Justine Paula Ramos de Oliveira Varca por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 26 A aluna Dayane Silva Faria informa que abre mão do seu plano de trabalho de Doutorado, para a utilização do mesmo pela aluna Flavia Paladino Biaty.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 27 A Profª.Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Leticia Katheleen Bueno por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 28 A Profª.Dra. Marina Fuser Pillis solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Leandro da Silva Oliveira por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 29 A Profª.Dra. Esperidiana A. B. Moura solicita a prorrogação da data limite de inscrição no exame de qualificação do aluno Márcio Rubens Xavier Bartolomei por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 30 O Profº.Dr. Ademar Benévolo Lugão solicita o uso do Google Meet para a defesa de Doutorado do aluno Jorge Gabriel dos Santos Batista.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 31 O aluno Danilo Lopes Costa e Silva solicita que a sua tese permaneça em acervo reservado pelo prazo de 2 anos.
Deliberação: A CPG aprova e toma conhecimento.
- 32 Secretaria de Pós-Graduação entrega os pareceres dos orientadores referentes aos Relatórios de Atividades Acadêmicas do 1º período de 2020 para análise da Comissão responsável nomeada nesta reunião: Prof. Dr. Eduardo Landulfo; Profa. Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim; Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita; Luis Marcelo Garcia da Silva e Mariana Lima.
Deliberação: A CPG encaminhará os relatórios para a comissão de avaliação.
- 34 O Profº.Dr. Almir Oliveira Neto solicita o uso do Google Meet para o exame de qualificação da aluna Mariana Lima.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 35 A Profª.Dra. Denise Maria Zezell solicita detalhes de informação sobre defesas no programa e disponibilização de link.
Deliberação: A CPG informa que as todas as informações sobre defesa são colocadas na agenda diária do ensino (http://pelicano.ipen.br/pibic/ensino/reservas_salas/reservas1.htm). A CPG deliberou por não disponibilizar links das defesas por razões de segurança. Há casos relatados de invasão de hackers com colocações racistas entre outras. No entanto, caso haja interesse, o interessado poderá comparecer ao prédio do ensino de acordo com o publicado na agenda diária do ensino ou contatar o orientador/aluno que poderá fornecer os detalhes de link, no caso de defesa virtual.

ORDEM DO DIA:

- 36 A aluna de Doutorado Caroline Santos Alves de Lima solicita a mudança de título do plano de trabalho:

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

Para: Desenvolvimento de sistemas nanoestruturados para aumento da eficácia de quimioterapia e imunoterapia para câncer de bexiga"

Deliberação: A CPG não aprova o pedido.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Anna Lydía Mol Villela - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/11/2010

Plano de Trabalho: "Avaliação de escores preditores de mortalidade em pacientes com tumor sólido em um centro de cuidados paliativos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) João Augusto Moura - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CETER- IPEN

Aprovado

1.2. Aparecida Elizabeth Suhett Mariano - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/11/2020

Plano de Trabalho: "Haveria benefício na criopreservação do ovário nos pacientes oncológicos no Município de Ipatinga?"

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

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

Aprovado

1.3. Crystian Willian Campos da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/11/2020

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de filmes de extrato de cumatê puro e dopado com nanotubos de carbono e nanopartículas de níquel"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Otubo - CECTM-IPEN

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

Aprovado

1.4. Davi Pontes Nacaratti - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/11/2020

Plano de Trabalho: "Projeto, construção e caracterização de redes de Bragg, em fibra óptica, com refletividade e largura de banda controladas para lasers de potência"

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

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

Aprovado

1.5. Diego Santiago Matos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/11/2020

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de cerâmicas refratárias de alto desempenho a base de carbetto de silício"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Davinson Mariano da Silva - FATEC- SP

Aprovado

1.6. Juliana Arquinto - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/10/2020

Plano de Trabalho: "Caracterização de componentes poliméricos utilizados em cilindros de esteiras transportadoras submetidos a radiação ionizante"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Júlio Harada - UFABC

Deliberação da 588ª Reunião - 29/10/2020

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - EP-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 22/10/2020

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

1.7. Michelly Gomes Soares Salgado - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/11/2020

Plano de Trabalho: " Risco de exposição à radiação ionizante em recém-nascidos prematuros, que necessitaram de ventilação mecânica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Augusto Moura - CETER- IPEN

Aprovado

1.8. Samuel Pereira Cotinho - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/11/2020

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de filmes nanoestruturados ZnO/rGO para aplicação em fotocatalise"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eurico Felix Pieretti - UFABC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - CECTM-IPEN

Aprovado

1.9. Vanderlei Bastos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/11/2020

Plano de Trabalho: "Juntas soldadas e união à frio (clinching) de aço estado da arte"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Alberto Tavares Pereira - CECTM-IPEN

Aprovado

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

2.1. 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 Rael - CELAP-IPEN

Homologado

2.2. Juliana Arquinto - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/10/2020

Plano de Trabalho: "Caracterização de componentes poliméricos utilizados em cilindros de esteiras transportadoras submetidos a radiação ionizante"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Júlio Harada - UFABC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - EPUSP

Homologado

2.3. 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

Homologado

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

3.1. Aparecida Elizabeth Suhett Mariano - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Haveria benefício na criopreservação de ovários nos pacientes oncológicos, do município de Ipatinga?"

[Enviar para Relator](#)

3.2. Crystian Willian Campos da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de filmes de extrato de cumatê puro e dopado com nanotubos de carbono e nanopartículas de níquel"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Davi Pontes Nacaratti - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Projeto, construção e caracterização de redes de Bragg, em fibra óptica, com refletividade e largura de banda controladas para lasers de potência"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Juliana Arquinto - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização de componetes poliméricos utilizados em cilindros de esteiras transportadoras submetidos à radiação ionizante"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Lucas Vairolette Evangelista - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de zeólitas de elevada pureza a partir de resíduos e aplicação na remoção de céσιο de solução aquosa"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Mayelle Maria Paz Lima - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Produção de esferoides de adenocarcinoma mamário para testes de antitumorais"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Paloma Otsuka Kotani - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização de TiO₂- Diatomito para desinfecção solar de efluentes contaminados por bactérias"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Pedro Bernardo dos Santos Melo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigação teórico - experimental de um arranjo oscilador principal - amplificador de potência, com bombeamento Tandem, em fibra óptica dopada com Yb para aplicações Industriais"

[Reenviar para Relator](#)

3.9. Samuel Pereira Cotinho - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de filmes nanoestruturadas ZnO/rGO para aplicação em

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de filmes nanoestruturadas ZnO/rGO para aplicação em
[Enviar para Relator](#)

3.10. Vanderlei Bastos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação das juntas soldadas e união a frio (clinchng) de aço bi-fásico 1300 MP a ele e a dois aços médio carbono de 270 MPa e 380MPa"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Claudia Monteiro Paixão - TNA

Nível: Mestrado

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

[Aprovado](#)

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

4.2. 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"

[Aprovado](#)

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

4.3. Thatiane Olivier Ticom - TNA

Nível: Mestrado

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

[Aprovado](#)

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

4.4. 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"

[Aprovado](#)

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Caio Cesar dos Santos Cazuza - TNM

Orientador(a): Profº.Dr. Jesualdo Luiz Rossi - CECTM

Nível: Mestrado

[Matrícula Efetivada](#)

5.2. Fabio Lobue dos Santos - TNM

Orientador(a): Profª.Dra. Elisabete Inácio Santiago - CECCO

Nível: Mestrado

[Matrícula Efetivada](#)

5.3. Fernando Telli Athaide - TNA

Orientador(a): Profª.Dra. Mônica Beatriz Mathor - CETER

Nível: Mestrado

[Matrícula Efetivada](#)

5.4. Lucas Salustiano Mendes - TNM

Deliberação da 588ª Reunião - 29/10/2020

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/10/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno precisa comprovar a efetivação de matrícula no trabalho.

5.5. Rodrigo Delfonso Alavarse - TNM

Orientador(a): Profº.Dr. José Roberto Rogero - CEQMA

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Alessandro Francelino Nogueira - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Gestão da informação em longo prazo voltada ao gerenciamento de rejeitos radioativos em sistemas embarcados de propulsão nuclear (SEPN)"

Enviar para Relator

6.2. Antonio Arqueles Gomes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema microfluídico por microusinagem com laser de femtossegundos para síntese de radiofármacos com 18F de alta atividade molar"

Enviar para Relator

6.3. Carlos Leonel Zapparoli Junior - TNR

Nível: Doutorado

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

Reenviar para Relator

6.4. Thales Salvador Lima de Moraes - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Medidas de seções de choque para reações de captura de nêutrons para os núcleos de Sr-90 e I*131"

Enviar para Relator

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

7.1. Bárbara Victoria Gonçalves de Viveiros - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Caracterização da resistência à corrosão dos aços inoxidáveis UNSS2304 e UNS S2205 soldados pelo método GTAW-DF utilizados na indústria alimentícia"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

7.2. 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"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho aprovado pelo relator com recomendações.

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Renato Luiz Alves Tavares - TNR

Orientador(a): Profº.Dr. Antonio Teixeira e Silva - DS

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

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. Mário Márcio da Paz - TNA

Orientador(a): Profª.Dra. Nélida 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"

Não Aprovado

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

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Viviane Emi Nakano Fukasawa - TNM

Orientador(a): Profº.Dr. José Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/11/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Zenella - UFSC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cassiana Carolina Montagner Raimundo - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Werner Siegfried Hanisch - IFSP

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Carlos Farias Filgueiras - TNA

Orientador(a): Profº.Dr. Patrick Jack Spencer - CEBIO

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/10/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ivo Lebrun - Inst. Butantã

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Carvalho Pimenta - Inst. Butantan

Homologado

14.2. Fábio Fernando Alves da Silva - TNA

Orientador(a): Profº. Dr. Emerson Soares Bernardes - SEPRF

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/10/2020

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - SEPRF-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CEBIO-IPEN

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. Aderson Resende de Souza Junior - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/09/2020

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Zelia Maria da Costa Ludwig - UFRJ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hamilta de Oliveira Santos - UNIP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - CTMSP

Aprovado

16.2. Gean Batista de Lima - TNA

Orientador(a): Profº.Dr. Edson Gonçalves Moreira - CERPQ

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/10/2020

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

Aprovado "Ad Referendum" em 22/10/2020

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.3. Izabela Rodrigues Cerqueira Lima Azevedo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/10/2020

Dissertação / Tese: "Utilização de fotodecomposição solar para remoção de otitetraciclina de águas contaminadas pela atividade pecuária"

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) Eduardo Delloso Penteado - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Omara Cussihg Trindade - FOC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Yvan Jesus Olortiga Asescios - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA-IPEN

Aprovado

16.4. Lilian Leticia 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"

Deliberação da 588ª Reunião - 29/10/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dora de Castro Rubio Poli - UB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edmir Netto de Araujo - FAD-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - SEGMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Antonio Terribile de Matos - Externo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Pedreira - UNINOVE

Aprovado "Ad Referendum" em 19/10/2020

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

16.5. Maressa Donato Ferreira de Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/10/2020

Dissertação / Tese: "Ação do azul de metileno em visículas gigantes de membrana plásmatica de Leishmania amazonensis"

Aprovado

Obs: Apenas depósito.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Graziela Mendonça da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/10/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação da radioatividade natural e artificial em farinhas comercializadas na cidade de São Paulo por espectrometria gama de alta resolução"

Homologado

17.2. José Guilherme Dellamano - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/10/2020

Dissertação / Tese: "Investigação de diferentes rotas de adição de nióbio ao TiFe, baseadas em moagem de alta energia, para armazenamento de hidrogênio"

Homologado

17.3. Josiane Sirqueira Soares - TNA

Orientador(a): Profª.Dra. Déborah Inês Teixeira Fávaro - CERPQ

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/10/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação da concentração de metais, elementos traço e maiores em perfis de sedimentos do Rio Tietê, estado de São Paulo"

Homologado

17.4. Marcelo Eduarco Casorla - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/10/2020

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um simulador computacional para o reator nuclear de pesquisa IPEN/MB-01"

Homologado

17.5. Pedro Marcio Munhoz - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/10/2020

Deliberação da 588ª Reunião - 29/10/2020

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

Homologado

17.6. Tatiane Yumi Tatei - TNM

Orientador(a): Profº.Dr. Rubens Nunes de Farias - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/10/2020

Dissertação / Tese: "Estudo das características eletroquímicas de supercapacitores preparados com eletrólitos à base de líquido iônico de baixo impacto ambiental"

Homologado

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

18.1. Carla Moreira Santos Queiroz - TNM

Orientador(a): Profº.Dr. Estevam Vitorio Spinace - CECCO

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 21/08/2020

Dissertação / Tese: "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)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CECCO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Guilherme Rocha Poço - FEI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Liana Marcia Rossi - IQ-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Jose Mansur Assaf - UFSCar

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CECCO-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Raphael Soeiro Suppino - UNICAMP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Otubo - CECTM-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Dalmo Mandelli - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Rita Maria de Brito Alves - EP-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 01/10/2020

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

18.2. Bruno Rover Del Pra - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 08/10/2020

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEENG-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vóldi Costa Zanbenedetti - PUC-PR

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) José Gomes Neto - Externo

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jaqueline Aida Ferrete - IFRO

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliano Fischer Naves - IFRO

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEENG-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPq-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 08/10/2020

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

18.3. Fernanda de Mendonça Macedo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 20/10/2020

Dissertação / Tese: "Implementação de um sistema lidar Raman para detecção de metano em baixa

Deliberação da 588ª Reunião - 29/10/2020

Dissertação / Tese: "Implementação de um sistema lidar Raman para detecção de metano em baixa
Aprovado "Ad Referendum" em 20/10/2020

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

18.4. Maysa Costa de Castro - TNA

Orientador(a): Profª.Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - SEGMR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/09/2020

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

Aprovado "Ad Referendum" em 28/09/2020

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. Isac Almeida da Silva - TNM

Orientador(a): Profº.Dr. Waldemar Alfredo Monteiro - CECTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 02/10/2020

Dissertação / Tese: "Mecanismos associados ao refino de grão em ligas de alumínio após processamento pela técnica de prensagem em canais equiangulares (PCE)"

Homologado

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

20.1. Carina Cerri Lisboa - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-5/3 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 25/05/2020 a 16/08/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

20.2. Fernando Augusto de Andrade - TNM

Orientador(a): Profº.Dr. Reginaldo Muccillo - CECTM

Nível: Doutorado

Disciplina 1: 42731 - Ciência dos Materiais

Período: 02/03/2020 a 08/08/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

Obs: Disciplina cursada no Programa de Pós-Graduação da Universidade Estadual Paulista - Campus Bauru.

20.3. Matheus del Valle - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5834-3/3 - Biofotônica e Lasers

Período: 18/02/2019 a 12/05/2019

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Samuel Amorim Canazza - TNA

Orientador(a): Profª.Dra. Margarida Mizue Hamada - CETER

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5795-2/1 - Detectores Semicondutores de Radiação - Fundamentos Teóricos, Tecnologia e Aplicações

Período: 21/02/2017 a 15/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5783-2/3 - Utilização da Radiação Ionizante na Esterilização de Produtos - Radioesterilização

Período: 30/05/2019 a 21/08/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5830-1/4 - Engenharia e Modelagem Computacional dos Materiais Nucleares

Período: 06/09/2017 a 14/11/2017

Conceito: C

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5815-3/1 - Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Período: 06/09/2017 a 07/11/2017

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 6

Disciplina 5: TNM5790-4/4 - Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 01/06/2017 a 23/08/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Silas Alexandre Gonçalves - TNA

Orientador(a): Profª.Dra. Margarida Mizue Hamada - CETER

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5795-2/1 - Detectores Semicondutores de Radiação - Fundamentos Teóricos, Tecnologia e Aplicações

Período: 21/02/2017 a 15/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5783-2/1 - Utilização da Radiação Ionizante na Esterilização de Produtos - Radioesterilização

Período: 07/06/2018 a 29/08/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5790-4/4 - Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 01/06/2017 a 23/08/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5815-3/1 - Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Período: 06/09/2017 a 07/11/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Aprovado

20.6. Tamires Marques Faria - TNA

Orientador(a): Profº.Dr. Valter Arthur - CETER-CENA

Nível: Mestrado

Disciplina 1: Produção de Biogás e Fertilizantes

Período: 03/02/2020 a 14/02/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 5

Aprovado

Obs: Disciplina cursada no Programa de Pós-Graduação da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO.

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

29.1. Profª.Dra. Mitiko Saiki - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5785-Radioquímica e análise por ativação

Responsável(eis): Profº.Dr.Edson Gonçalves Moreira / Profº.Dr. Frederico Antonio Genezini /Profº.Dr. Guilherme Soares Zahn / Profª.Dra. Mitiko Saiki / Profº.Dr. Renato Semmler

Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

33.1. Jocileno Pereira de Sousa - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

33.2. Renan Paes Moreira - TNM

Orientador(a): Profª.Dra. Maria Claudia França da Cunha Felinto - CEQMA

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

36.1. Maressa Donato Ferreira de Souza - TNM

Nível: Doutorado

Motivo: Apresentou o exame TEAP, com Score 65.

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. Antonio Arleques Gomes - TNM

Orientador(a): Profº.Dr. Wagner de Rossi - CELAP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/08/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um circuito microfluídico para análise atmosférica através de microusinagem com laser de pulsos ultracurtos"

Homologado

47.2. Alexandre Rubio de Oliveira - TNR

Orientador(a): Profº.Dr. Thadeu das Neves Conti - CEENG

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/07/2020

Dissertação / Tese: Janus:"Análise dos dados de manutenção corretiva e preditiva do conjunto motobomba no circuito primário de refrigeração do Reator IEA-R1"

Homologado

47.3. Ana Paula Nunes de Sá - TNA

Orientador(a): Profª.Dra. Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CETER

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/08/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito da radiação ionizante em farinhas temperadas de "bacon" e tradicional"

Homologado

47.4. Fabrycia Jorge Cruz - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/09/2020

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

Homologado

47.5. Gabriel Beraldo Affa Ferreira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/08/2020

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

Homologado

47.6. Hugo Yukio Sugimoto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/08/2020

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

Homologado

47.7. Márcio Ribas de Moraes - TNM

Orientador(a) : Profº.Dr. Marcus Paulo Raele - CELAP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/08/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação do desempenho térmico das paredes e níveis de conforto de uma edificação bioclimática em uma região de clima quente e seco "

Homologado

47.8. Paula Maria da Silva - TNM

Orientador(a): Profº.Dr. Rubens Nunes de Faria - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/09/2020

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

Homologado

47.9. Tatiane Yumi Tatei - TNM

Orientador(a): Profº.Dr. Rubens Nunes de Faria - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/10/2020

Dissertação / Tese: Janus:"Estudo das características eletroquímicas de supercapacitores preparados com eletrólitos à base de líquido iônico de baixo impacto ambiental"

Homologado

Deliberação da 588ª Reunião - 29/10/2020

47.10. Vinicius Juvino dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/07/2019

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

Homologado

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

48.1. Andréia Ruis Salgado - TNA

Orientador(a): Profº.Dr. Patrick Jack Spencer - CEBIO

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 12/08/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Influência do azul Prússia brasileiro e alemão no desenvolvimento "in vitro" de embriões murinos irradiados com cobalto 60 (Co60): Uma abordagem reprodutiva e genética"

Homologado

48.2. Arian Pérez Nario - TNA

Orientador(a): Profº.Dr. Emerson Soares Bernardes - SECRF

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/08/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e caracterização pré-clínica de um novo derivado de 2-nitroimidazol como potencial traçador PET para imagem de hipóxia tumoral"

Homologado

48.3. Danilo Lopes Costa e Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/05/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de vidros pertencentes ao sistema SiO₂-Na₂O-CaO-B₂O₃-Al₂O₃ com adição de Nb₂O₅ para a imobilização de rejeitos radioativos"

Homologado

48.4. Marcia Cristina Dias de Moraes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 07/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação dos efeitos preventivos do laser de Nd:YAG e fluoreto sobre a cárie dental por meio da tomografia por coerência óptica"

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

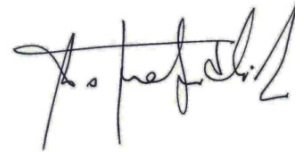
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino