

Deliberação da 589ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 26 de novembro de 2020, às 09:30, 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: Bruna Roque da Silva - Secretária de Pós-Graduação
Representantes do Corpo Docente:

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

Representantes do Corpo Discente:

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

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e Assinatura da Ata 588º
Deliberação: Ata lida e Assinada
- 2 O Profº.Dr. Mário Olímpio de Menezes solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Cláudia Chamas por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 3 A Profª.Dra. Letícia Lucente Campos Rodrigues solicita o uso do Google Meet para a defesa de mestrado do aluno Aderson Resende de Souza Junior.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 4 O Profº.Dr. Delvonei Alves de Andrade solicita o uso do Google Meet para a defesa de mestrado do aluno Bruno Rover Dal Prá.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 5 O aluno Raphael Dogini Fassizoli informa que abre mão do plano de trabalho de mestrado, para a utilização do mesmo pelo aluno Rodrigo Augusto Molico.
Deliberação: A CPG aprova o pedido.
- 6 O Profº.Dr. José Oscar Willian Vega Bustillos solicita o uso do Google Meet para a realização do exame de Qualificação da aluna Viviane Emi Nakano Fukasawa.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 7 O Profº.Dr. Artur Wilson Carbonari solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno 180 dias para o aluno Vitor Cavalcante Gonçalves.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

ORDEM DO DIA:

- 8 A Profª.Dra. Duclerc Fernandes Parra solicita a prorrogação da data limite de depósito por 90 dias para a aluna Camila Bassetti de Oliveira.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 9 Resultado da Avaliação dos candidatos ao Programa PAE - 1º Trimestre de 2020.
Deliberação: A CPG analisou os resultados e liberou a publicação.
- 10 O Profº. Dr. Jesualdo Luiz Rossi solicita a prorrogação da data limite de depósito para que a aluna Marília Fernandes Bolsonello possa realizar a sua inscrição no PAE.
Deliberação: A CPG deliberou que poderá encaminhar solicitação da aluna para Inscrição no Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE – 2021, para o 2º Trimestre.
- 11 Prazo para opção de regimento tendo em vista que o novo regulamento foi publicado no Diário Oficial do Estado – DOE em 28/10/2020
Deliberação: A CPG enviará comunicação aos alunos com o Termo de Opção. A CPG solicita que os alunos façam a opção até 30 de junho de 2021.
- 12 Carta sobre o plano de retomada das atividades e outras ações de melhoria nos processos do PPG, apresentada pelos representantes discentes
Deliberação: A CPG esclareceu todos os pontos apresentados fazendo os devidos encaminhamentos.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Claudia Monteiro Paixão - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/12/2020

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sumair Gouveia de Araujo - SEQMD - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - SEGRR-IPEN

Aprovado

1.2. Flavia Paladino Biaty - TNR

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 05/11/2020

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um programa de cálculo do custo ambiental para as fases de implementação e descomissionamento das usinas nucleares Angra 1, 2 e 3"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEENG-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 04/11/2020

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

1.3. Luana da Silva Ferreira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/01/2020

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

Aprovado

1.4. Mariana Paranhos Alvarenga - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/12/2020

Plano de Trabalho: "Análise da toxicidade em reto e bexiga dos pacientes com neoplasia de próstata em tratamento na unidade de oncologia de Ipatinga - MG"

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

1.5. Paloma Otsuka Kotani - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/12/2020

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA-IPEN

Aprovado

1.6. Rafael Stabellini - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/11/2020

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação ionizante nas propriedades do polipropileno com cargas de talco e CaCo₃"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Nascimento de Sales - Externo

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

Aprovado "Ad Referendum" em 17/11/2020

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

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

2.1. Crystian William Campos da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/11/2020

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de filmes de extrato tânico 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

Homologado

2.2. 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 - CELAP-IPEN

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

Homologado

2.3. Flavia Paladino Biaty - TNR

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 05/11/2020

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um programa de cálculo do custo ambiental para as fases de implementação e descomissionamento das usinas nucleares Angra 1, 2 e 3"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEENG-IPEN

Homologado

2.4. Michelly Gomes Soares Salgado - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/11/2020

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

Homologado

2.5. Rafael Stabellini - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/11/2020

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação ionizante nas propriedades do polipropileno com cargas de talco e CaCO₃."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Nascimento de Sales - Externo

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

Homologado

2.6. 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

fotocatálise"

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

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

Homologado

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

3.1. Josilton dos Santos Soares de Sousa - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Rotulação Automática de Imagens de Mamografia utilizando técnicas de Aprendizado e Máquina"

Reenviar para Relator

3.2. Luana da Silva Ferreira - TNA

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.3. Rafael Stabellini - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação ionizante nas propriedades do polipropileno com cargas de talco e CaCO₃"

Enviar para Relator

3.4. Rebeka Amanda Maia Soares - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento logístico de uma unidade móvel de irradiação por feixe de elétrons para tratamento de águas residuárias e efluentes industriais"

Enviar para Relator

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

4.1. Aparecida Elizabeth Suhett Mariano - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.2. 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"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

4.3. 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"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

4.4. Juliana Arquinto - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.5. 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"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.6. Mariana Paranhos Alvarenga - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise da toxicidade em reto e bexiga dos pacientes com neoplasia de próstata em tratamento com radioterapia na Unidade de Oncologia em Ipatinga MG"

Aprovado

Obs: Entrega do parecer do Comitê de Ética.

4.7. Mayelle Maria Paz Lima - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

4.8. Michelly Gomes Soares Salgado - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Exposição radiação ionizante em recém-nascidos prematuras hospitalizados em uma unidade neonatal"

Aprovado

Obs: Entrega do parecer do Comitê de Ética.

4.9. Paloma Otsuka Kotani - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.10. Pedro Bernardo dos Santos Melo - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.11. Samuel Pereira Cotinho - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

4.12. Vanderlei Bastos - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 589ª Reunião - 26/11/2020

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

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Araceli Jardim Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 19/11/2020

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

5.2. Camila Marinho Godoi Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/11/2020

Motivo "Ad Referendum": A aluna foi contemplado com a Bolsa de estudos.

5.3. Davi Pontes Nacaratti - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 09/11/2020

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

5.4. Guilherme Baldo Bertolini - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CELAP

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Meire Akemi Ogasawara - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélide Lucia Del Mastro - CETER

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Michelly Gomes Soares Salgado - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Alberto Zeituni - CETER

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Pedro Bernardo dos Santos Melo - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 09/11/2020

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

5.8. Tatiane Bernardino de Seixas Carvalho da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.9. Thatiane Olivier Ticom - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.10. Vinicius Gomes de Oliveira - TNM

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. Bruno Pizol Invernizzi - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Revestimentos em aços usando a liga de Cobalto Stellite 6 por meio de processo de deposição por energia direta"

Enviar para Relator

6.2. Jamile Icassatti Saud Romano - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliar a eficiência de três métodos de controle para Liposcelis (Pear., 1942)(Psocoptera:Lipocelididae)"

Enviar para Relator

6.3. Milton Henriques Guimarães Júnior - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação de ferramenta com inteligência artificial na identificação de pacientes com suspeita de sepse e qual a estratégia efetiva na geração de alertas"

Enviar para Relator

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

7.1. 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)"

Não Aprovado

Obs: Plano de Trabalho não recomendado pelo relator.

7.2. Antonio Arleques 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"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

7.3. Carlos Leonel Zapparoli Junior - TNR

Nível: Doutorado Direto

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

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

7.4. Flavia Paladino Biaty - TNR

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um programa de cálculo do custo ambiental para fases de implementação e descomissionamento das usinas nucleares Angra 1,2 e 3"

Aprovado

7.5. Maria Angela Pepe Carneiro - TNA

Nível: Doutorado Direto

Deliberação da 589ª Reunião - 26/11/2020

Plano de Trabalho: "Síntese de análogos de melatonina marcados com flúor 18 para fins diagnósticos em Oncologia"

Aprovado

Obs: Entrega do parecer do Comitê de Ética.

7.6. 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"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

7.7. Vanessa Moredo Alonso - TNA

Nível: Doutorado

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

Aprovado

Obs: Entrega do parecer do Comitê de Ética.

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Bárbara Victoria Gonçalves de Viveiros - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/11/2020

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

8.2. Bruno Tappiz - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/11/2020

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

8.3. Paula Maria da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rubens Nunes de Faria Junior - CECTM

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/11/2020

Motivo "Ad Referendum": A aluna será contemplada com a bolsa.

8.4. Paulo Victor Rodrigues Gomes - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Raynara Maria Silva Jacovone - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Solange Kasumi Sakata - CETER

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/11/2020

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

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 HOUVE OCORRÊNCIA

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

11.1. Mário Márcio da Paz - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) 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"

Reenviar para Relator

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Eliana Rosa Lima Filha - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/12/2020

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CEBIO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paolo Bartolini - CEBIO-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Geraldo Santana Magalhães - Inst. Butantã

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CEBIO-IPEN

Aprovado

13.2. Mauricio Silva Nascimento - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/12/2020

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Givanildo Alves dos Santos - IFSP

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Mariana Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 19/11/2020

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

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

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

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Fernanda Maichin - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/11/2020

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

Homologado

17.2. Izabela Rodrigues Cerqueira Lima Azevedo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/11/2020

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

Homologado

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

18.1. Ana Cláudia Camargo Miranda - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 01/01/2021

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de radiomunoconjugados como agentes teranósticos baseados no anticorpo monoclonal ANTI-HER2(TRASTUZUMABE): Influência dos agentes quelantes e dos radionuclídeos nas propriedades biológicas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Tatit Sapienza - HCFMUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Malavolta Quaglio - FCMSCSP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - SEPRF -IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sibila Roberta Marques Grallert - CMR

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza Colturato - CECRF-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) George Barberio Coura Filho - HCFMUSP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Luiz Navarro Marques - HCFMUSP

Aprovado

18.2. Fernanda de Mendonça Macedo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) 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 troposfera, na região metropolitana de São Paulo "

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Chang Hung Kiang - UNESP - CEA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gregori de Arruda Moreira - IFSP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Julio Romano Meneghini - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria de Fátima Andrade - IAG-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cássia Maria Leme Beu - CEA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - UNIFESP

Aprovado

18.3. Guilherme Fernandes Nielsen - TNM

Deliberação da 589ª Reunião - 26/11/2020

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 08/12/2020

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

Aprovado

Obs: Apenas Depósito.

18.4. Mainara Generoso Faustino - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 17/11/2020

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

Aprovado "Ad Referendum" em 17/11/2020

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

18.5. Maysa Costa de Castro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda V. E. 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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - SEGMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Silvio Ricardo Pires - UNIFESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - SEGMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Denise Yanikian Nercissian - IF-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Carla Gronchi - FUNDACENTRO

Aprovado "Ad Referendum" em 12/11/2020

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

Obs: Ad Referendum da banca.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Bruno Rover Dal Pra - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 16/11/2020

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

Homologado

19.2. Cristian Antonio Wieczorek Villas Boas - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/11/2020

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

Homologado

19.3. Jorge Gabriel dos Santos Batista - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 03/11/2020

Dissertação / Tese: "Nanopartículas de ouro para terapia e diagnóstico de câncer utilizando nanotecnologia verde"

Homologado

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

20.1. Marcos Salomão de Sena - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5763 - Fundamentos do Método de Monte Carlo para Transporte de Radiação

Período: 17/02/2020 a 10/05/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

20.2. Renato Luiz Alves Tavares - TNR

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNA5773-4/5 - Gestão do Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento

Período: 18/02/2019 a 28/04/2019

Conceito: a

Frequência: 75%

Créditos: 10

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

Período: 03/09/2019 a 25/11/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

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 RECREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

26. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA

26. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

29.1. Profª.Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5836 - Redação Científica na Área de Materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Elaine Navarro dos Santos Muccillo / Profº.Dr. Reginaldo Muccillo

Aprovado

29.2. Profº.Dr. Rafael Henrique Lazzari Garcia - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

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

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima / Profº.Dr. Rafael Henrique Lazzari Garcia e Profº.Dr.Rene Ramos de Oliveira

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. Larissa Jácome Barros Silvestre - TNR

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

Nível: Doutorado

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. Gabriel de Souza Chierentin - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

Obs: O aluno realizou o exame FCE - Cambridge English, obtendo o Overall Score - 146. O aluno não atingiu a nota necessária para a aprovação.

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

39.1. Renato Luiz Alves Tavares - TNR

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

Nível: Doutorado

Aprovado

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. Fernanda Maichin - TNM

Deliberação da 589ª Reunião - 26/11/2020

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/11/2020

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

Aprovado

47.2. Glaucia Aparecida Caires de Oliveira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Oscar William Vega Bustillos - CEQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/06/2020

Dissertação / Tese: Janus: Purificação do carbonato de Lítio utilizando a técnica de troca iônica"

Aprovado

47.3. Marcelo Eduardo Casorla - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/10/2020

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

Aprovado

47.4. Milton Alves Alencar - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/07/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito do estiramento à frio no aço utilizado na fabricação de rodas avaliado por propriedades mecânicas e por tensões residuais"

Aprovado

47.5. Pedro Márcio Munhoz - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/10/2020

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

Aprovado

47.6. Rafael Ferreira Campos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/09/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de biodistribuição de radiofármaco marcado com 99mTC pelo método invasivo e não invasivo utilizando o micro PET/SPECT/CT"

Aprovado

47.7. Raynara Maria Silva Jacovone - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Solange Kasumi Sakata - CETER

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/08/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do comportamento eletroquímico do óxido de grafeno reduzido/Ni sintetizado por radiação ionizante"

Aprovado

47.8. Rogério Lima Barreto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/09/2020

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

Aprovado

47.9. Wellington de Moura Farias - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Sérgio Cardoso da Silva - CERPQ

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/06/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da composição elementar de conchas do gênero CRASSOSTREA: implicações ambientais e paleoambientais"

Aprovado

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

48.1. Carolina Yumi Sawamura Theophilo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 16/07/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Quantificação de metilmercúrio, mercúrio e outros elementos tóxicos em penas de Petréis-gigantes-do-sul (Macronectes giganteus) das Shetland do Sul, Antártica"

Aprovado

48.2. Cristian Antonio Wieczorek Villas Boas - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/11/2020

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

Aprovado

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

49.1. Flavia Paladino Biaty - TNR

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 05/11/2020

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um programa de cálculo do custo ambiental para as fases de implementação e descomissionamento das usinas nucleares Angra 1, 2 e 3"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEENG-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 04/11/2020

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

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

50.1. Flavia Paladino Biaty - TNR

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 05/11/2020

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um programa de cálculo do custo ambiental para as fases de implementação e descomissionamento das usinas nucleares Angra 1, 2 e 3"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEENG-IPEN

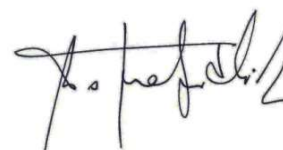
Homologado

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 Frajdlich
Gerente
Gerencia de Ensino