

Deliberação da 594ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 29 de abril de 2021, às 14:00h, na sala Via Google Meet do Prédio do Prédio, 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 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  
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 - 593º.  
**Deliberação:** Ata Lida e Assinada.
- 2 Profº. Dr. Maurício David Martins das Neves solicita a prorrogação da data limite de depósito do aluno Régis de Matos Curvelo de Barros por 360 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 3 Profª. Dra. Elaine Bortoleti de Araújo solicita a prorrogação da data limite de depósito da aluna Carolina Silva Ferreira Dos Santos por 158 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 4 O Profº.Dr. Eduardo Landulfo solicita a prorrogação da inscrição no exame de qualificação para a aluna Thais Correa por 360 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 5 A Profª.Dra. Maria Elisa Chuery Martins Rostelato, solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Lucas Verdi Angelocci por 360 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 6 O Profº.Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Matheus Assis de Souza Almeida, por 360 dias.  
**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 a aluna Priscila Santos Rodrigues por 360 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

**ORDEM DO DIA:**

- 8 Prof<sup>o</sup>. Dr. Carlos Henrique de Mesquita solicita a prorrogação da data limite de depósito da aluna Karoline Feitoza Suzart por 360 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP
- 9 Prof<sup>a</sup>. Dra. Maria da Conceição Costa Pereira solicita a prorrogação da data limite de depósito da aluna Claudia Batista Câmara Suleiman por 360 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP
- 10 Prof<sup>a</sup>. Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo solicita a prorrogação da data limite de depósito da aluna Deborah Yohana Bertoldo da Silva por 360 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP
- 11 A bolsista CAPES Monise Brito Gomes, comunica à CPG que ministrará aulas na Instituição E. E. Professor Casemiro Poffo, com carga horária de 19hrs/ semanais.  
**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento.
- 12 A Prof<sup>a</sup>.Dra Duclerc Fernandes Parra solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Ivan Douglas Campos por 90 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 13 A Prof<sup>o</sup> Dr. Marcus Paulo Raele solicita a prorrogação da data limite de para depósito do aluno Wagner Stipp de Souza por 360 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP
- 14 A Prof<sup>a</sup>.Dra. Gaiânê Sabundjian solicita a prorrogação de depósito para o aluno Leandro Gusmão de Mello e Silva por 300 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP
- 15 O Prof<sup>o</sup>.Dr. Frederico Antonio Genezini solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Ana Gabryele Moreira dos Santos por 180 dias para que a aluna possa realizar a Monitoria PAE no 2º Semestre - 2021.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a Análise da PRPG da USP.
- 16 A Prof<sup>a</sup>.Dra. Denise Maria Zezell solicita a interrupção da Bolsa de Mestrado da aluna Nielsen Grosko Kuchar. Segue anexa a documentação.  
**Deliberação:** A CPG irá analisar o caso.
- 17 O Prof<sup>o</sup>. Dr. Luis Antônio Genova solicita prorrogação da data limite de realização do exame de qualificação aluna Tatiana Martinez Moreira por 90 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 18 Edital de Credenciamento e Recredenciamento  
**Deliberação:** A CPG informará por email aos candidatos aprovados/não aprovados sobre os seus respectivos pedidos de re/credenciamento.

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Daphne Montesuma Ferro - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/05/2021

Plano de Trabalho: "Utilização de TiO<sub>2</sub> Microestruturado com Biocarvão para Desinfecção Solar Catalítica de Efluentes Contaminados por Micro-organismos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sabine Neusatz Guilhen - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CEBIO-IPEN

Aprovado

1.2. Julio de Oliveira Junior - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 10/05/2021

Plano de Trabalho: "Assessment of the Brazilian potential electric power of natural series radionuclides for nuclear batteries"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Alice Morato Ribeiro - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CETER- IPEN

Aprovado

1.3. Monise Vasconcelos de Andrade - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/05/2021

Plano de Trabalho: "Proposta de regulação específica para deposição de fontes radioativas seladas em desuso"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano - CECTM-IPEN

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

Aprovado

1.4. Thais Freitas Rabelo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/04/2021

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Bianchi Zamataro - FO-USP

Aprovado "Ad Referendum"

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

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

2.1. 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

Homologado

2.2. Gabriella Souza Cardoso - TNA

Nível: Mestrado

**Deliberação da 594ª Reunião - 29/04/2021**

---

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

Homologado

---

2.3. Thiago Andre Bezerra Higuchi - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/04/2021

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

Homologado

---

2.4. Uinguiston Nunes Camargo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/01/2021

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Nigro - FSLM

Homologado "Ad Referendum"

Motivo "Ad Referendum": Homologação da Aprovação para participação do edital de bolsas antecede a data da próxima reunião.

---

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

3.1. Cecilia Madeira de Menezes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estabilidade Institucional e a Segurança dos rejeitos Radioativos em Longo Prazo"

Enviar para Relator

---

3.2. Jose Augusto Alves - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de viabilidade do uso de energias renováveis para fornecimento de energia elétrica para comunidades não atendidas por concessionárias"

Enviar para Relator

---

3.3. Monise Vasconcelos de Andrade - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Proposta de regulação específica para deposição de fontes radioativas seladas em desuso"

Enviar para Relator

---

3.4. Valdir Márcio Sena Vitalino - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um software amigável para integração da análise de dados experimentais associadas à análise por ativação neutrônica"

Enviar para Relator

---

3.5. Vitor Schneider Assi Pereira - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise de riscos da implementação de reatores nucleares inovadores de pequeno porte"

---

Plano de Trabalho: "Análise de riscos da implementação de reatores nucleares inovadores de pequeno porte  
Enviar para Relator

---

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

4.1. 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"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

---

**5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO**

5.1. Alecsandro Gonçalves de Menezes - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.2. Lígia Silveria Vieira da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

Obs: Nova Matricula

---

5.3. Rodrigo Augusto Molico - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.4. Tiago Turcarelli - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maurício David Martins das Neves - CECTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

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

6.1. Caroline Kako Ostermann - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação de fluxos dos COVBs nas florestas tropicais da América do Sul pelo método de acumuladores de vórtices estacionários on-line por photo-ionization detector (REAPER)"

Enviar para Relator

---

6.2. 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 abacaxi em blendas de PBAT/PLA compatibilizados por radiação gama"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

---

6.3. Júlio de Oliveira Júnior - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Assessment of the Brazilian potential electric power of natural series radionuclides for nuclear batteries"

Enviar para Relator

---

6.4. Milton Henriques Guimarães Júnior - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efetividade de uma ferramenta com inteligência artificial (Robo Laura ®) na redução de mortalidade e tempo de internação hospitalar por sepse em um hospital terciário"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

---

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

7.1. 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"

Aprovado

---

7.2. 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"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

---

7.3. 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"

Aprovado

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

---

7.4. Ítalo Henrique Alves - TNA

Nível: Doutorado

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

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

---

7.5. 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"

Aprovado

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

---

7.6. 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"

Não Aprovado

Obs: Plano de Trabalho não recomendado pelo relator.

---

7.7. Maressa Donato Ferreira de Souza - TNM

Nível: Doutorado

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

---

Não Aprovado

Obs: Plano de Trabalho nao recomendado pelo relator.

7.8. 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"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho aprovado pelo relator com recomendações.

7.9. Pedro Márcio Munhoz - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de compósito com matriz polimérica de resina epóxi , reforçado com tecido de fibra de carbono, com dispersão de nano partículas de trióxido de bismuto (Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), para atenuação da radiação"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho aprovado pelo relator com recomendações.

7.10. 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"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho aprovado pelo relator com recomendações.

7.11. 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"

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

#### **8. DEFERIR AS SEGUINTEs MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

#### **9. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTEs PEDIDOS DE MUDANÇA NÍVEL E/OU ORIENTADOR**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

#### **10. DELIBERAR SOBRE OS SEGUINTEs PEDIDOS DE MUDANÇA DE NÍVEL E/OU ORIENTADOR**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

#### **11. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTEs PEDIDOS DE MUDANÇA DE PLANO DE TRABALHO**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

#### **12. DELIBERAR SOBRE A AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTEs PEDIDOS DE MUDANÇA DE PLANO DE TRABALHO**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

#### **13. INDICAR AS SEGUINTEs COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO**



**Deliberação da 594ª Reunião - 29/04/2021**

---

13.1. Marcos Yovanovich - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 07/06/2021

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CECTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção - UFSCAR

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jamil Mahmoud Said Ayoub - SEPRF -IPEN

Aprovado

---

13.2. Tatiana Santana Balogh - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/05/2021

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Henrique Catalani - IQ-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Luiz Navarro Marques - CMNFM-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Erick Leite Bastos - IQ-USP

Aprovado

---

**14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO**

14.1. Isabela Soares Lopes Branco - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEENG

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/03/2021

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Helio Yoriyaz - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio Moralles - CERPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Tiago Fiorini da Silva - IF - USP

Homologado

---

14.2. 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 Vatavuk - UPM

Homologado

---

14.3. 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

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**

---



**Deliberação da 594ª Reunião - 29/04/2021**

---

16.1. Caroline Kako Ostermann - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 10/05/2021

Dissertação / Tese: "Avaliação de fluxos dos COVBs quirais das Florestas Amazônica e Mata Atlântica pelo método de Acumuladores de Vórtices Estacionários (REA)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio Tota da Silva - UFOPA

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) David Zacarias de Souza - UTFPR

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Perola de Castro Vasconcellos - IQ-USP

Aprovado

---

16.2. Gabriel de Souza Chierentin - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/05/2021

Dissertação / Tese: "Efeito da radiação gama em propriedades nutricionais e tecnológicas de sementes de chia (*Salvia hispanica* L.)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nélide Lucia del Mastro - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Roberto Oliveira do Nascimento - FCF-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Cristina Marcucci Ribeiro - UNESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Bernardo Uehara - USC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Yoko Inamura Takinami - Externo

Aprovado

---

16.3. Gustavo Seigi Yamane Mizutani - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jose Oscar William Vega Bustillos - SEQMS

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/07/2021

Dissertação / Tese: "Análise de agrotóxicos em alimentos vegetais com alto teor de proteínas via cromatografia a gás acoplada a espectrometria de massas TANDEM GC - MS/MS"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jose Oscar William Vega Bustillos - SEQMS-IPEN

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Davi Zacarias de Souza - UTFPR

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Luis Graciano Petroni - CTA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia Felinto - CQMA-IPEN

Aprovado

---

16.4. Larissa Lima Geraldês - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sueli Ivone Borrelly - SETRD

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/04/2021

Dissertação / Tese: "Eficiência da radiação ionizante na redução da toxicidade da Microcistina de *Microcystis aeruginosa* para *Hyalella azteca*"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrelly - SETRD-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Camilo Dias Seabra Pereira - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Marcos Rosa - SENAI-SP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Silva Granadeiro Garcia - FOC

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Mattiolo - CTMSP

---

**Deliberação da 594ª Reunião - 29/04/2021**

---

Aprovado "Ad Referendum" em 12/04/2021

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

---

16.5. 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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Bellini Marumo - CEBIO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliza Higuti Sousa - BUTANTAN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roger Chammas - FMUSP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Vicente de Pádua Ferreira - CIETEC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eloiza Helena Tajara da Silva - FAMERP

Aprovado "Ad Referendum" em 13/04/2021

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

Obs: Ad Referendum da banca.

---

16.6. Nivaldo Gomes Pereira Filho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/09/2021

Dissertação / Tese: "Síntese de nanopartículas de Pt e PtRh com orientação preferencial (100) suportadas em carbono para oxidação eletroquímica do etanol e glicerol em meio ácido"

Aprovado "Ad Referendum" em 09/04/2021

Motivo "Ad Referendum": O aluno irá concorrer ao edital de Bolsas de DO.

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

---

16.7. Sávio Francisco Ulhoa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/04/2021

Dissertação / Tese: "Caracterização clínica e epidemiológica da neoplasia de mama em idosas nos anos de 2015 a 2017 em um centro de oncologia do leste de Minas Gerais"

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH - USP

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

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

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 23/04/2021

Motivo "Ad Referendum": A data limite de depósito e indicação de banca antecede a próxima reunião

Obs: Ad Referendum do depósito e banca.

---

16.8. Thalita Tiekko Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Suely Ivone Borrelly - CETER

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/04/2021

Dissertação / Tese: "Potencial das radiações ionizantes para reduzir a toxicidade da cianobactéria *Microcystis aeruginosa*"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Suely Ivone Borrelly - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Rios Jacinavicius - FCF-USP

---

**Deliberação da 594ª Reunião - 29/04/2021**

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Mattiolo - CTMSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Camilo Dias Seabra Pereira - UNIFESP-Santos

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Nakano - Instituto Butantan

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CETER- IPEN

Aprovado

Obs: Ad referendum apenas do depósito.

**17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO**

17.1. André de Souza Bezerra - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/04/2021

Dissertação / Tese: "Caracterização dos pacientes portadores de câncer de próstata, atendidos em hospital de referência do estado do Tocantins - aptos à braquiterapia?"

Homologado

17.2. Larissa Abbade Marcelo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/04/2021

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

Homologado

17.3. Nathalia Zanini Alves - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/04/2021

Dissertação / Tese: "Estudo in vitro para determinação de protocolo de irradiação para remoção de facetas cerâmicas em esmalte dental com laser de Er,Cr:YSGG"

Homologado

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

18.1. Ana Paula Gimenes Tessaro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 06/05/2021

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um modelo Algorítmico de sistema para a caracterização de rejeitos radioativos"

Aprovado

Obs: Apenas Depósito.

18.2. Allan Bereczki - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Niklaus Ursus Wetter -

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 22/02/2021

Dissertação / Tese: "Ressonadores dinamicamente estáveis de com meio ativo birrefringente de Nd:YAG "

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cleber Renato Mendonça - IFSC-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Jonas Jakutis Neto - IEAV

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CLA-IPEN

**Deliberação da 594ª Reunião - 29/04/2021**

---

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Tarcio de Almeida Vieira - IAG-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Edison Puig Maldonado - ITA-IEEM

Aprovado "Ad Referendum" em 05/04/2021

Motivo "Ad Referendum": A data de aprovação da banca antecede a data da próxima reunião.

Obs: Ad Referendum da banca.

---

18.3. Carolina Sayuri Hattori - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/02/2021

Dissertação / Tese: "Obtenção, caracterização microestrutural e comportamento mecânico de ligas de alumínio da série 7xxx extrudadas para aplicações automotivas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - SETMS-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Massi - UPM

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Danieli Aparecida Pereira Reis - UNIFESP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Carlos da Silva Junior - IFSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 07/04/2021

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

Obs: Ad Referendum para indicação de banca.

---

18.4. Gabriel Souza Galdino - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rubens Nunes Galdino - CECTM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/04/2021

Dissertação / Tese: "Estudo das nanoestruturas e características físico-químicas do óxido de grafeno reduzido termicamente com hidrogênio visando aplicações em supercapacitores com eletrólitos aquosos e eutéticos"

Aprovado

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

---

18.5. Giovana Teixeira Gimiliani - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 19/02/2021

Dissertação / Tese: "Caracterização de micropásticos em amostras marinhas e estuarinas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CEQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Walter Ruggeri Waldman - UFSCar

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Buruaem Moreira - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benevolo Lugão - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Alexander Turra - IOUSP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Milene Fornari - UNESP

Aprovado "Ad Referendum" em 05/04/2021

Motivo "Ad Referendum": A data limite de aprovação da banca antecede a data da reunião

Obs: Ad Referendum da banca.

---

18.6. Jonatan João da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 12/03/2021

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

---

**Deliberação da 594ª Reunião - 29/04/2021**

---

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA-IPEN  
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - UNIFESP  
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo de Paula Correa - UNIFEI  
Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Lima Correia - IF-USP  
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Gregori de Arruda Moreira - IFSP  
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Cacheffo - UFU  
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nilton Manuel Evora do Rosario - UNIFESP  
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Maria Paulete Pereira Martnis Jorge - INPE

Aprovado "Ad Referendum" em 26/04/2021

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

Obs: Ad Referendum para indicação de banca.

---

18.7. Joyce Rodrigues Marques - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 03/05/2021

Dissertação / Tese: "Filtros UV em água do mar: Desenvolvimento e validação de método utilizando as técnicas SD-DLLME e LC-MS/MS e avaliação de amostras do litoral paulista"

Aprovado

Obs: Apenas Depósito.

---

**19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO**

19.1. Daniel Villani - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues -

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/04/2021

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um simulador antropomórfico de pescoço-tireoide tecido-equivalente impresso em 3D para aplicações multidisciplinares"

Homologado

---

19.2. Luiz Gustavo Hiroki Komatsu - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/04/2021

Dissertação / Tese: "Síntese e aplicação de óxido de zinco e do dióxido de titânio como carregadores de prata na blenda de HMSPP/SEBS visando atividade biocida"

Homologado

---

19.3. Natália Fiorini da Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/04/2021

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

Homologado

---

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

20.1. Alfredo Yuuitiro Abe - TNA

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

Nível: Doutorado

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

Período: 03/09/2019 a 25/11/2019

Conceito: A

---

Deliberação da 594ª Reunião - 29/04/2021

---

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.2. Bruno Caravelas Gary - TNM

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5803- Ciência dos Materiais**

Período: 19/02/2020 a 02/06/2020

Conceito: B

Frequência: 75%

Créditos: 10

**Disciplina 2: TNM5839- Compósitos e Nanocompósitos Poliméricos com Cargas Naturais e Nanotubos de Carbono**

Período: 27/05/2019 a 18/08/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 3: TNM5796- Materiais Compósitos Poliméricos: Fundamentos, Tecnologia e Aplicações**

Período: 06/09/2019 a 14/11/2019

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

**Disciplina 4: TNR5775- Aspectos Sociais e Tecnológicos da Segurança Nuclear**

Período: 01/09/2020 a 23/11/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 5: TNA5741- Efeitos Biológicos das Radiações**

Período: 27/05/2019 a 18/08/2019

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 12

Aprovado

---

20.3. Fernando Telli Athaide - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Monica Beatriz Mathor - CETER

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5786-4/2 - Gestão da Propriedade Intelectual Aplicada à Produção do Conhecimento, Inovação Tecnológica, Pesquisa e Desenvolvimento**

Período: 21/02/2020 a 23/04/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

**Disciplina 2: TNA5783-2/4 - Utilização da Radiação Ionizante na Esterilização de Produtos - Radioesterilização**

Período: 28/05/2020 a 19/08/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 3: TNR5775-1/2 - Aspectos Sociais e Tecnológicos da Segurança Nuclear**

Período: 01/09/2020 a 23/11/2020

Conceito: A

---



Deliberação da 594ª Reunião - 29/04/2021

---

Frequência: 100%

Créditos: 8

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

Período: 27/05/2020 a 18/08/2020

Conceito: C

Frequência: 80%

Créditos: 8

**Disciplina 5: TNM5783-5/1 - Biomateriais - Propriedades e Avaliação**

Período: 04/09/2020 a 26/11/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.4. Guilherme de Castro Barraviera - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cecília Chaves Guedes e Silva - CCTM

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5824- Fundamentos de Nanomateriais Aplicados à Nanotecnologia**

Período: 17/02/2020 a 26/04/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

**Disciplina 2: TNM5759- Tecnologia de Materiais Particulados**

Período: 26/05/2020 a 17/08/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 3: TNA5773- Gestão do Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento**

Período: 17/02/2020 a 26/04/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

---

20.5. Luiz Felipe Guedes da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM

Nível: Doutorado Direto

**Disciplina 1: TNM5830 - Engenharia dos Materiais Nucleares Computacional**

Período: 29/05/2019 a 06/08/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.6. Pedro Alexandre Pinto Celestino - TNA

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5732- Elementos Fundamentais de Proteção Radiológica**

Período: 28/05/2019 a 19/08/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

**Disciplina 2: TNA5755-Tópicos Especiais de Dosimetria das Radiações**

Período: 03/09/2019 a 11/11/2019

---



Conceito: A

Frequência: 89%

Créditos: 10

**Disciplina 3: TNA5773- Gestão do Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento**

Período: 17/02/2020 a 26/04/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

**Disciplina 4: TNA5741- Efeitos Biológicos das Radiações**

Período: 25/05/2020 a 16/08/2020

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

---

**21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS**

21.1. Aline Araujo Perini - TNM

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

Nível: Doutorado

**Publicação de capítulo de livro: Entrepreneurial University and Its Engagement in the Triple Helix System: Roadmapping to Leading Innovation on Early Stage: The Technology Transfer Office Whole**

Título Periódico/Livro/Congresso: THS: International Triple Helix Summit

Período: 01/12/2019 a 01/12/2019

Volume: 43

Páginas: 12

País: EUA

Ano: 2019

Aprovado

Obs: Aprovado 2 Créditos.

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

**24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE 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 PARECER DE RELATOR**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

---

---

**27. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE NÃO HOUVE OCORRÊNCIA**

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

**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**

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

**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**

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

38.1. Aline Araujo Perini - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina Programa PAE: IPN0004 - Introdução à Gestão de Rejeitos Radioativos

Período Programa PAE: 17/08/2020 a 18/12/2020

Aprovado

Obs: Aprovado 2 créditos.

---

**39. DELIBERAR SOBRE A DISPENSA DAS DISCIPLINAS DE FUNDAMENTOS EM**

**39. DELIBERAR SOBRE A DISPENSA DAS DISCIPLINAS DE FUNDAMENTOS EM**  
NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

**40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA**  
NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

41.1. Marcos Yovanovich - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Conversão de metano em metanol em camada fina de difusão de gás utilizando fotocatalisadores porosos de WO<sub>3</sub>/TiO<sub>2</sub>"

Aprovado

41.2. Paulo Victor Rodrigues Gomes - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo de eletrocatalisadores de PdLa e PdCe para promoção de oxidação parcial de metano usando reatores de eletrólito sólido do tipo células a combustível"

Aprovado

**42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO**

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

**43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA**

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

**44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO**

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

47.1. 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: Janus: "Eletrotransferência do gene do hormônio de crescimento de camundongo associado à administração de células-tronco mesenquimais em modelo murino de osteogênese imperfeita"

Aprovado

47.2. André de Souza Bezerra - TNA

Deliberação da 594ª Reunião - 29/04/2021

---

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/04/2021

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização dos pacientes portadores de câncer de próstata, atendidos em hospital de referência do estado do Tocantins - aptos à braquiterapia?"

Aprovado

---

47.3. 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 por atômica neutrônica".

Aprovado

---

47.4. Karine Kummer - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/01/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo pré-clínico de cicatrização de feridas com curativos de hidrogel com nanopartícula em ratos"

Aprovado

---

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

48.1. Eric Hossein Fontes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 09/03/2021

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo experimental e teórico da oxidação eletroquímica do etanol em meio alcalino por eletrocatalisadores core-shell Au@Pd/C e Pd/C"

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

---

