

Deliberação da 596ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 24 de junho de 2021, às 15:00 hrs, na sala do Prédio Via Google Meet, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

| | |
|-------------------------|--|
| Presidente: | Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade -Titular -TNR |
| Vice Presidente: | Prof. Dr. Eduardo Landulfo -Titular -TNM |
| Assistente: | Bruna Roque da Silva - Secretaria de Pós-Graduação |
| Assistente: | José Agostinho Gonçalves de Medeiros - Secretaria de Pós-Graduação |
| Assistente: | Paula Oliveira de Souza - Secretaria 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. Marycel Elena Barboza Cotrim -Titular - TNM
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular - TNM
Profª. Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo -Suplente -TNM
Prof. Dr. Miguel Mattar Neto - Suplente - TNR
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita -Suplente -TNR

Representantes do Corpo Discente:

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

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata 595º.
Deliberação: Ata Lida e Assinada
- 2 O Profº.Dr. Arthur Wilson Carbonari solicita a prorrogação da data limite de realização do exame de qualificação (90 dias) e depósito de tese (270 dias), para o aluno Carlos Eduardo Nascimento.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 3 A Profª.Dra. Monica Beatriz Mathor solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Mariana Gurgel Rodrigues Massei por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 4 O Profº.Dr. Edson Gonçalves Moreira solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Claudio Gomes Lins por 720 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 5 O Profº.Dr. Artur Wilson Carbonari solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Vitor Cavalcanti Gonçalves por 360 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 6 A Profa. Dra. Esperidiana Augusta Barretos solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Carlos Pereira Soares por 720 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 7 A Profº. Dr. Luis Gallego Martinez solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Marcela Enaile de Melo Faria por 720 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

ORDEM DO DIA:

- 8 A Prof^a. Dra. Nélida Lúcia Del Mastro solicita o uso de Google Meet para a defesa do aluno Gabriel de Souza Chierentin.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 9 O Prof^o. Dr. Niklaus Ursus Wetter solicita o uso de Google Meet para a defesa do aluno Allan Bereczki.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 10 A Prof^a. Dra. Sonia Regina Homem de Mello Castanho solicita o uso de ZOOM para a defesa da aluna Stéfany Senas Figueiredo.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 11 O Prof^o. Dr. Almir Oliveira Neto solicita o uso de Google Meet para a defesa da aluna Fabiana dos Santos Lima.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 12 A Prof^a. Dra. Margarida Mizue Hamada solicita o uso de ZOOM para a defesa do aluno Rodrigo Silva dos Santos.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 13 A Prof^a. Dra. Martha Simões Ribeiro solicita o uso de Google Meet para a defesa da aluna Aline de Barros Coelho.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 14 O Prof^o. Dr. Roberto Navarro de Mesquita solicita o uso de Google Meet para a defesa do aluno Sandro Minarrine Cotrim Schott.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 15 A Prof^a. Dra. Leticia Lucente Campos Rodrigues solicita o uso de Google Meet/ RNP do Ipen para a defesa do aluno Lucas Santos Herbst.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 16 A Prof^a. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar solicita o uso de Google Meet para o exame de qualificação do aluno Marcos Yovanovich.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 17 O Prof^o. Dr. Ademar Benévolo Lugão solicita o uso de Google Meet para o exame de qualificação da aluna Tatiana Santana Balogh.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 18 O Prof^o. Dr. Thiago Lopes solicita o uso de Google Meet para a defesa da aluna Camila Andrea Delgado Camargo.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 19 A Prof^a. Dra. Sueli Ivone Borrely solicita o uso de Google Meet para a defesa da aluna Larissa Lima Geraldés.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 20 O Prof^o. Dr. Jose Oscar Vega Bustillos solicita o uso de Google Meet para a defesa do aluno Gustavo Seigi Yamane Mizutani.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 21 O Prof^o. Dr. Antonio Augusto Couto solicita o uso de ZOOM para a defesa da aluna Carolina Sayuri Hattori.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

ORDEM DO DIA:

- 22 A Prof^a. Dra. Sueli Ivone Borrely solicita o uso de Google Meet para a defesa da aluna Thalita Tiekó Silva.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 23 A Prof^a. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires solicita o uso de Google Meet para a defesa da aluna Giovana Teixeira Gimiliani.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 24 A Prof^a. Dra. Elisabete Inácio Santiago solicita o uso de Google Meet para o exame de qualificação do aluno Andrey da Silva Barbosa.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 25 O Prof^o Dr. Fabio Coral Fonseca solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Francisco Nobuo Tabuti, por 360 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 26 O Prof^o Dr. Niklaus Ursus Wetter solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Fernando Carlos Romano, por 450 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 27 O Prof^o Dr. Daniel Peres Vieira solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Ana Cristina Gomes Nascimento, por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 28 O Prof^o.Dr. Jesualdo Luiz Rossi solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Marília Fernandes Bolsonello por 360 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG.
- 29 O Prof^o.Dr. Roberto Navarro de Mesquita solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Marco Aurelio de Souza Guedes por 720 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo sera encaminhado para a PRPG da USP.
- 30 O Prof^o. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Mariana do Nascimento Sartori por 360 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 31 A Prof^a.Dra. Marina Fuser Pillis solicita a prorrogação da data limite de defesa para a aluna Tatyana Christina Faccin Borazanian por 360 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 32 Classificação do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino – PAE para o segundo semestre 2021.
Deliberação: A CPG aprova a documentação.
- 33 O ex- aluno de Mestrado Jorge Costa possui uma parceria no Doutorado do IPEN com a UFABC, e o mesmo solicita a permissão da utilização do laboratório do CECTM.
Deliberação: A CPG informa que não tem autonomia sobre os laboratórios do IPEN. Qualquer demanda nestes laboratórios deve ser tratada diretamente com os responsáveis pelos mesmos.
- 34 Eleição de Representantes Docentes para a composição da próxima Comissão de Pós Graduação

ORDEM DO DIA:

Deliberação: A CPG chancelou as seguintes chapas para a eleição: Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Titular- TNA; Prof. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Suplente -TNA; Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Titular - TNR; Prof. Dr. Miguel Mattar Netto - Suplente - TNR; Prof. Dr. Almir de Oliveira Neto - Titular - TNM; Profª. Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim - Suplente - TNM.
Foram totalizados: TNA - 17 TNM - 23 TNR - 9

O CTA indicou os seguintes nomes: Prof. Dr. Eduardo Landulfo - Titular - TNM; Marina Fuser Pillis - Suplente - TNM; Julian Marco Barbosa Shorto - Titular - TNR; Helio Yoriyaz - Suplente - TNR; Frederico Antonio Genezini - Titular - TNA; Maria da Penha Albuquerque Potiens - suplente - TNA

A nova CPG tomará posse na Reunião 597ª de 29/07/2021.

35 O aluno Marcello Vertamatti Mergulhão solicita mudança de orientador.

Deliberação: A CPG poderá atender a solicitação de alteração de orientador mediante a apresentação da documentação completa de acordo com o regimento/ regulamento do Programa em tecnologia Nuclear - IPEN/ USP.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Alexandre Leite Nunes - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/06/2021

Plano de Trabalho: "Análise da influência das temperaturas, ambiente e de operação, na geração de eletricidade em placas fotovoltaicas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliane Aparecida Faria Amaral Fadigas - EP-USP

Aprovado

1.2. Carmina Lipo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/07/2021

Plano de Trabalho: " Estudo do uso de radiação ionizante para conservação de exemplares de taxidermiade coleções mastozoológicas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CETER- IPEN

Aprovado

1.3. Fernanda Andrade Tigre da Costa - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 23/07/2021

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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Freitas de Freitas - CEQMA-IPEN

Aprovado

1.4. Hilda Pereselevicius Antonietto - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/07/2021

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação ionizante em tintas artísticas e pigmentos utilizados no restauro de obras de arte"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CETER- IPEN

Aprovado

1.5. Stephanie Rodrigues Pavão - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/07/2021

Plano de Trabalho: "Importância da análise de performance humana na confiabilidade de instalações nucleares"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Ramos Martins - LABRISCO

Aprovado

1.6. Susyleide Gomes de Brito - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/07/2021

Plano de Trabalho: "A seleção do uso da radiação ionizante para a descontaminação de acervos bibliográficos: uma abordagem comportamental"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CETER- IPEN

Aprovado

1.7. Vinicius Francisco Santos da Silva - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/07/2021

Plano de Trabalho: "Análise da eficiência energética de sistemas elétricos de mobilidade urbana"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliane Aparecida Faria Amaral Fadigas - EP-USP

Aprovado

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

2.1. Jose Augusto Alves - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/06/2021

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Hélio Kanayama - FATEC- Fco. da Rocha

Homologado

2.2. Maria Aparecida de Moraes Gomes Pereira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/06/2021

Plano de Trabalho: "Uso de resinas consolidadas com radiação ionizante para o restauro de artefatos de madeira"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CETER- IPEN

Homologado

2.3. Paulo Jorge Duda de Moraes - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/06/2021

Plano de Trabalho: "Investigação Teórica dos Fenômenos da Propagação Atmosférica de Feixes Lasers de Alta Potência"

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

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

Homologado

2.4. Rubens Cavalcante da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/06/2021

Plano de Trabalho: "Modelagem da cinética do processo de deposição modificada de vapor químico (MCVD) para controle do Índice de refração em fibras ópticas de sílica para lasers de potência"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Massi - UPM

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

Homologado

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

3.1. Carmina Lupo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do uso de radiação ionizante para a conservação de exemplares de taxidermia"

Deliberação da 596ª Reunião - 24/06/2021

Plano de Trabalho: "Estudo do uso de radiação ionizante para a conservação de exemplares de taxidermia"
[Enviar para Relator](#)

3.2. Hilda Pereselevicius Antonietto - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação ionizante em tintas artísticas e pigmentos utilizados no restauro de obras de arte"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Jorge David Barrios Lémus - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Otimização do processo de purificação termoquímica de carbono ativado a partir de biomassa residual para aplicação em eletrodos de supercapacitores eletroquímicos"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Rodrigo Lovatti - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da microbiota intestinal antes e após a terapia combinada neoadjuvante, com radioterapia e quimioterapia, para pacientes com adenocarcinoma de reto, localmente avançado"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Rubens de Oliveira Passos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da viabilidade técnica de usinas solares fotovoltaicas flutuantes em usinas hidrelétricas"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Stephanie Rodrigues Pavão - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Importância da análise de performance humana na confiabilidade de instalações nucleares"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Vinicius Francisco Santos da Silva - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise da eficiência energética de sistemas elétricos de mobilidade urbana"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Alexandre Leite Nunes - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise da influência das temperaturas, ambiente e de operação, na geração de eletricidade em placas fotovoltaicas"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.2. Maria Aparecida de Moraes Gomes Pereira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Uso de resinas consolidadas com radiação ionizante para o restauro de artefatos de madeira"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.3. Maria Paula de Oliveira Goes - TNA

Nível: Mestrado

Deliberação da 596ª Reunião - 24/06/2021

Plano de Trabalho: "Avanços no diagnóstico laboratorial com ênfase em recém-nascidos: Avaliação dos índices de normalidade em sangue total utilizando a técnica de FRXDE"

Aprovado

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

4.4. Paulo Jorge Duda de Moraes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigação Teórica dos Fenômenos da Propagação Atmosférica de Feixes Lasers de Alta Potência"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.5. Rubens Cavalcante da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Modelagem da Cinética do Processo de Deposição Modificada de Vapor Químico (MCVD) para o Controle do Índice de Refração em Fibras Ópticas de Sílica para Lasers de Potência"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

4.6. Susyleide Gomes de Brito - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Conservação de acervo bibliográfico no Centro de Ciências da Saúde/UFPE - O paradigma da irradiação gama"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Amanda Palermo Nunes - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 11/06/2021

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

5.2. Daphne Montesuma Ferro - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Graciele Pereira da Cruz Gonschorowski - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Modelos matemáticos para tratamento de dados de resíduos de agrotóxicos de consumo humano para aplicação em teste de estabilidade"

Enviar para Relator

6.2. Laissa Adriana Bonifácio - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação de elementos traços e maiores, PO-210 e PB-210 me placentas de nascidos vivos do estado de SP"

Reenviar para Relator

6.3. Marcelo Colonno - TNA

Nível: Doutorado Direto

Deliberação da 596ª Reunião - 24/06/2021

Plano de Trabalho: "Modelagem por Monte Carlo para a padronização de radionuclídeos com esquemas de desintegração complexos em sistemas TDCR ou por coincidência 4"

Reenviar para Relator

6.4. Pedro do Nascimento Gonçalves - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de elementos traço e radionuclídeos naturais em solos superficiais, sedimento e macrófita aquáticas flutuantes da área de influência do reservatório Biritiba-Mirim, Estado de São Paulo"

Enviar para Relator

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

7.1. Camila Trindade de Oliveira - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise da influência dos componentes geométricos das lâminas de colimadores multilâminas na entrega da dose"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

7.2. 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 recomendado pelo relator plenamente, o aluno apresentou o comitê de ética na pesquisa/comitê de biossegurança.

7.3. Thomaz Eduardo Simões Riedel de Resende - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Cultura vigente dos pesquisadores da CNEN sobre publicação de dados de pesquisa na ciência aberta"

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

7.4. 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 SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

10.1. Crystian Willian Campos da Silva - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Larissa Otubo

Nível: Mestrado

Aprovado

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

11.1. Tatiane Bernardino de Seixas Carvalho da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Implementação de ferramentas para a Garantia da Qualidade Analítica nos ensaios físico-químicos"

Motivo: Devido à pandemia e equipamento com defeito, o plano de trabalho anterior apresenta problemas técnicos na sua execução.

Enviar para Relator

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

12.1. Saulo Toledo Pereira - TNM

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Avaliação da terapia de fotobiomodulação local e sistêmica em camundongos portadores de tumor de mama"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Ricardo Ferreira Ianelli - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CECON

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/07/2021

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CECON-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jose Antonio Batista de Souza - CECON-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Ernesto de Oliveira Lainetti - CEQMA-IPEN

Aprovado

13.2. Robson Soares Costa - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/07/2021

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - SEEND

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Luiz Pizzinatti Correa - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Silva Lopes - MACKENZIE

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Marcos Yovanovich - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/06/2021

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção - UFSCAR

Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Alinne Katienny Lima Silva Macambira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - CEBIO

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/07/2021

Dissertação / Tese: "Denervação simpática renal por aplicação de radiofrequência na artéria renal em pacientes com hipertensão arterial sistêmica resistente ao tratamento medicamentos"

Aprovado

Obs: Apenas depósito.

16.2. Anastacia Lins Linhares Peixoto Bassani Coelho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 16/07/2021

Dissertação / Tese: "Visão assistencial das pacientes com câncer de colo uterino tratadas na unidade de alta complexidade em oncologia (UNACON) de Araguaína - TO, no período de 2000 a 2015"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) André Machado de Senna - ITPAC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH - USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Daiane Cristini Barbosa de Souza - IFSC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nader Nazir Suleiman - ITPAC

Aprovado

16.3. Angélica Lins Linhares Peixoto Pinheiro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/05/2021

Dissertação / Tese: "Perfil clínico e epidemiológico de mulheres com câncer de colo uterino no norte do Estado do Tocantins durante o período de 2000 a 2015"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) André Machado de Senna - ITPAC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nader Nazir Suleiman - ITPAC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Daiane Cristini Barbosa de Souza - IFSC

Aprovado

16.4. Barbara Bargas Parra - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/05/2021

Dissertação / Tese: "Estudo comparativo da compatibilização de poliamida têxtil reciclada pelo processo de radiação ionizante"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Wolf Lebrão - IMT

Deliberação da 596ª Reunião - 24/06/2021

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Derval dos Santos Rosa - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - EP-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos Dantas Cabral - IMT

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

Aprovado

Obs: Analisar banca. Lattes fora.

16.5. Caio Almeida Justino da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mitiko Saiki - CERPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 07/06/2021

Dissertação / Tese: "Estudo da composição elementar, corrosão e citotoxicidade da liga de magnésio AZ31 para uso como biomaterial"

Aprovado "Ad Referendum" em 07/06/2021

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

Obs: Somente depósito da Dissertação.

16.6. Fabio Gurian Castanho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Osvaldo Luiz da Costa - CETER

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/05/2021

Dissertação / Tese: "Projeto e desenvolvimento de um dispositivo para abertura de cápsulas de alumínio irradiadas no reator IEA-R1 do IPEN"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Osvaldo Luiz da Costa - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) David Mendez Soares - UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Jose Pompeia - ITA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Henrique Barcellos de Oliveira - CECRF-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Tsuyama Escote - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Frank Ferrer Sene - IAE

Aprovado

Obs: Apenas indicação de banca.

16.7. Pâmela Peres de Paula - TNM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/05/2021

Dissertação / Tese: "Preparação e caracterização de compósitos de galato de lantânio contendo estrôncio e magnésio/galato de estrôncio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Samuel Marcio Toffoli - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Shirley Leite dos Reis - Fac. Anhanguera

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Izabel Fernanda Machado - EP-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Renata Ayres Rocha - UFABC

Aprovado

16.8. Renan Paes Moreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/05/2021

Dissertação / Tese: "Síntese de nanopartículas de molibdatos e tungstos de bário dopados com íons terras raras para aplicação em LED'S"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ércules Epaminondas de Souza Teotônio - UFPB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Helliomar Pereira Barbosa - UFU

Deliberação da 596ª Reunião - 24/06/2021

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

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 25/05/2021

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.9. Rodrigo Sebastião Rossi Leandro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 02/06/2021

Dissertação / Tese: "Determinação das doses letais e esterilizantes para todas as fases do ciclo evolutivo do Trogoderma granarium visando o seu controle"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CETER-CENA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Nalesso Costa Harder - FATEC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Sampaio Baptista - ESALQ-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Mastrangelo - CENA-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) André Ricardo Machi - UMRP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia C. H. Villavicencio - CETER-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 02/06/2021

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

Obs: Ad Referendum da banca e depósito.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Gabriel de Souza Chierentin - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélida Lúcia Del Mastro - SETRD

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/06/2021

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

Homologado

17.2. Lucas Santos Herbst - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/06/2021

Dissertação / Tese: "Utilização do dosímetro FRICKE GEL em medidas 3D de dose em braquiterapia"

Homologado

17.3. Rodrigo Silva dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/06/2021

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

Homologado

17.4. Ruanyto Willy Correia - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/05/2021

Dissertação / Tese: "Análise da pureza radioativa de iodo-125 produzido no reator nuclear IEA-R1 pelo método de espectrometria gama e comparação com a exigência internacional"

Homologado

Deliberação da 596ª Reunião - 24/06/2021

17.5. Sandro Minarrine Cotrim Schott - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/06/2021

Dissertação / Tese: "Classificação de padrões de escoamento bifásico por meio de redes neurais convolucionais"

Homologado

17.6. Stefany Senas Figueiredo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/06/2021

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

Homologado

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

18.1. Danae Lopes Francisco - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/11/2021

Dissertação / Tese: "Compósitos nanoestruturados de poliamida 11 - Estudo dos efeitos da incorporação de nanotubos de hilosita funcionalizados e da reciclabilidade nas propriedades dos compósitos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Danilo Justino Carastan - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ticiane Sanches Valera - EP-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - EP-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucilene Betega de Paiva - IPT

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - Estácio/Radial

Aprovado

18.2. Joyce Rodrigues Marques - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/04/2021

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"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Luis Graciano Petroni - CTA

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - SEQMS-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Hermes Pusceddu - UNISANTA

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CEQMA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 14/06/2021

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Aline de Barros Coelho - TNM

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 596ª Reunião - 24/06/2021

Data da Defesa: 18/06/2021

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

Homologado

19.2. Allan Berezcki - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 04/06/2021

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

Homologado

19.3. Fabiana dos Santos Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/06/2021

Dissertação / Tese: "Preparação e caracterização de eletrocatalisadores à base de PtBi/C, PdBi/C e PtPdBi/C para a oxidação do etanol em meio alcalino em células a combustível "

Homologado

19.4. Mariliza Casanova de Oliveira Prado - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/06/2021

Dissertação / Tese: "Thermal damage and time of excision of micro and super pulsed diode lasers: an ex-vivo comparative study"

Homologado

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

20.1. Ana Carolina Delgado Vieira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - SETRD

Nível: Doutorado

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

Período: 30/05/2019 a 21/08/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5744 - Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 18/02/2020 a 11/05/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5781 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Proteção Radiológica

Período: 22/04/2021 a 12/05/2021

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 4: TNR5764 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores

Período: 29/03/2021 a 18/04/2021

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 5: TNM5788 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível

Período: 08/03/2021 a 28/03/2021

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

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 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 CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Antonio Teixeira e Silva - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5745 - Engenharia do combustível nuclear I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profº.Dr. Antonio Teixeira e Silva / Profª.Dra. Claudia Giovedi

Aprovado

29.2. Marina Fuser Pillis - TNM

Nível: Doutorado

Disciplina: TNM5822 - Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear II - Materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profª.Dra. Marina Fuser Pillis / Prof.Dra. Sabine Neusatz Guilhen /

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profª.Dra. Marina Fuser Pillis / Prof.Dra. Sabine Neusatz Guilhen /
Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

31.1. Antonio Teixeira e Silva - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5745 - Engenharia do combustível nuclear I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profº.Dr. Antonio Teixeira e Silva

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Profª.Dra. Claudia Giovedi

Aprovado

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Aline Maria Lodi - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Impedimentos no trabalho e locomoção até o instituto em ocorrência da pandemia.

Aprovado

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

36.1. Gean Batista de Lima -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresentou o Exame TOEFL ITP, equivalente ao nível A2 no Quadro Comum Europeu de Referência para Línguas.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

39. DELIBERAR SOBRE A DISPENSA DAS DISCIPLINAS DE FUNDAMENTOS EM TECNOLOGIA NUCLEAR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

46.1. Emilia Satoshi Miyamaru Seo - TNM

Nível: Doutorado

Disciplina: TNM5822 - Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear - Materiais II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profª.Dra. Marina Fuser Pillis / Profº.Dr. Almir Oliveira Neto / Profª.Dra. Sabine Neusatz Guilhen

Aprovado

46.2. Nilce Ortiz - TNM

Nível: Doutorado

Disciplina: TNM5822 - Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear - Materiais II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profª.Dra. Christina A. L. G. de O. Forbicini / Profª.Dra. Marina Fuser Pillis / Profº. Dr Almir Oliveira Neto / Profª.Dra. Sabine Neusatz Guilhen

Aprovado

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

47.1. Ana Carolina Bortoletto Dantas - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/04/2021

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

Aprovado

47.2. Débora Almeida Pirani - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/05/2021

Dissertação / Tese: Janus: "Resinas de troca iônica e materiais nanoestruturados aplicados no tratamento de efluentes de urânio"

Aprovado

47.3. Larissa Abbade Marcelo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/04/2021

Dissertação / Tese: Janus: "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)"

Aprovado

47.4. Ruanyto Willy Correia - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/05/2021

Dissertação / Tese: Janus: "Análise da pureza radioativa de iodo-125 produzido no reator nuclear IEA-R1 pelo método de espectrometria gama e comparação com a exigência internacional"

Aprovado

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

48.1. Douglas Dias Triana Vargas - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Claudio Rodrigues - CIETEC

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/09/2007

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de modelo de gestão da qualidade de produto e processo produtivo de placas cerâmicas"

Aprovado

48.2. Natalia 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: Janus: "Desenvolvimento e caracterização de um detector do tipo TH-GEM para metrologia das radiações ionizantes"

Aprovado

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

49.1. Fernanda Andrade Tigre da Costa - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 30/07/2021

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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Freitas de Freitas - CEQMA-IPEN

Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS

51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS
NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

A handwritten signature in blue ink, reading 'Delvonei Alves de Andrade'.

Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação