

Deliberação da 595ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 27 de maio de 2021, às 09h30min, 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
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
Prof.Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Suplente - TNA
Prof. Dr. Artur Wilson Carbonari -Titular -TNA
Profa.Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens -Suplente -TNA
Profa. Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim -Titular - TNM
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular - TNM
Profa. Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo -Suplente -TNM
Prof. Dr. Miguel Mattar Neto - Suplente - TNR
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita -Suplente -TNR

Representantes do Corpo Discente:

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

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da Reunião 594º
Deliberação: Ata Lida e Assinada.
- 2 O Profº.Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Matheus Angelini por 360 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 3 O Profº.Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Lucas Stano Junqueira por 360 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 4 A Profª.Dra. Letícia Lucente Campos Rodrigues solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Alacid Alves Nunes por 360 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 5 A Profª.Dra. Barbara Pacci Mazzilli solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Letícia Gomes Santana Lavieri por 120 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 6 O Profº.Dr. Miguel Mattar Neto solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Leonardo Giangiulio Ferreira de Andrade por 720 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo sera encaminhado para a PRPG da USP.
- 7 A Profª.Dra. Sônia Regina Homem de Mello Castanho solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Vanessa Galvão Rodrigues por 360 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 8 A Profª.Dra. Mitiko Saiki solicita a prorrogação da data limite de depósito para aluno Gabriel Ishimaru por 360 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

ORDEM DO DIA:

- 9 O Prof^o. Dr. Michelangelo Durazzo solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Sérgio Ricardo Catharino de Mello por 360 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 10 A Prof^a.Dra. Maria Elisa Rostelato solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Camila de Oliveira Primo por 360 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 11 O Prof^o.Dr. Delvonei Alves de Andrade solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Marcia Maria Savoine por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo sera encaminhado para a PRPG da USP.
- 12 O Prof^o Dr Mario Olimpio de Menezes solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Caroline Zeppellini dos Santos Emiliozzi por 540 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 13 Lançamento de matricula de acompanhamento fora do prazo para os alunos Silvio Carneiro da Cunha Filho e Caroline Zeppellini dos Santos Emiliozzi.
Deliberação: A CPG toma conhecimento.
- 14 O Prof^o.Dr. Júlio Takehiro Marumo solicita a prorrogação da data limite de depósito para do aluno André Gomes Lamas Otero por 360 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 15 A Prof^a.Dra. Margarida Mizue Hamada solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Rafael de Aquino Amadeu por 355 dias.
Deliberação: A CPg aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 17 Cadastro de orientação específica do Prof^o.Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva para orientação do aluno Vinicius Gomes de Oliveira.
Deliberação: O pedido foi encaminhado para a PRPG para inclusão e correção da área de concentração.
- 18 A Prof^a.Dra. Elisabete Inácio Santiago solicita a prorrogação da data limite de inscrição na qualificação por 90 dias para a aluna Jéssica Fernanda Coelho.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 19 O Prof^o.Dr. Artur Wilson Carbonari solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Arnaldo Alves Miranda Filho por 360 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 20 Resolução CoPGr - Nº.8082 de 05 de Maio de 2021, acerca do aumento de nº de orientações por orientador
Deliberação: Artigo 6º - Fica permitido, com a anuência da CCP, o aumento excepcional do número máximo de orientações por orientador(a) para 15 (quinze) até o dia 31 de maio de 2022, quando o limite voltará a ser de 10 (dez) orientações.Parágrafo único - Após 31 de maio de 2022, as orientações excedentes poderão continuar com seu(sua) orientador(a) até o término de seu Programa de Pós-Graduação.
- 21 A Prof^a.Dra. Denise Maria Zezell solicita a interrupção da Bolsa de Mestrado da alunaNielsen Grosko Kuchar.
Deliberação: A CPG delibera pela interupção da bolsa de mestrado da aluna frente a CNEN.
- 22 Encaminhamento de Ofício referente à defesas/exames de qualificação solicitando autorização retroativa para os eventos que ocorreram de maneira remota
Deliberação: A CPG encaminhara o ofício para a análise da CaN.

ORDEM DO DIA:

- 23 Secretaria de Pós-Graduação entrega os pareceres dos orientadores referentes aos Relatórios de Atividades Acadêmicas do período de (01/09/2020 a 28/02/2021) para análise da Comissão.

Deliberação: A CPG encaminhará os relatórios para a comissão de avaliação.

- 24 Depósito digital de Dissertação/Tese

Deliberação: A CPG deliberou pelo depósito digital durante a pandemia e informa que este procedimento será definitivo.

EXPEDIENTE:

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

1.1. 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) Maria José Alves de Oliveira - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Otubo - CECTM-IPEN

Aprovado

1.2. Maria Paula de Oliveira Goes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/06/2021

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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Dalton Giovanni Nogueira da Silva - FE-Carapicuíba

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

Aprovado

1.3. Paloma Suzane Cabrera - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/06/2021

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antonio Albiac Terremoto - CEENG-IPEN

Aprovado

1.4. 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 - CTMSP

Aprovado

1.5. 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

Aprovado

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

2.1. Daphne Montesuma Ferro - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/05/2021

Deliberação da 595ª Reunião - 27/05/2021

Plano de Trabalho: "Utilização de TiO₂ 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

Homologado

2.2. Monise Vasconcelos de Andrade - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/05/2021

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

Homologado

2.3. Thais Freitas Rabêlo - 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

Homologado

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

3.1. 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"

Enviar para Relator

3.2. Maria Aparecida de Moraes Gomes Pereira - TNA

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.3. Maria Paula de Oliveira Goes - TNA

Nível: Mestrado

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"

Enviar para Relator

3.4. Paulo Jorge Duda de Moraes - TNM

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.5. 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"

Enviar para Relator

3.6. 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"

Enviar para Relator

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

4.1. Cecilia Madeira de Menezes - TNA

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

4.2. 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"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.3. Monise Vasconcelos de Andrade - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Plano de trabalho aprovado pelo relator com recomendações.

4.4. 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"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

4.5. Vitor Schneider Assi Pereira - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise de riscos da implementação de reatores nucleares inovadores de pequeno porte nas regiões carentes de energia no Brasil"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Bianca Sanches Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/05/2021

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

5.2. Ingrid Ariani Belineli Barbosa - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 29/04/2021

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

Deliberação da 595ª Reunião - 27/05/2021

5.3. Larissa Andrade Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/05/2021

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

5.4. Marcio Luis de Paula - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maurício Morales - CERPQ

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/05/2021

Motivo "Ad Referendum": A data de matrícula em disciplina antecede a data da reunião

5.5. Monise Vasconcelos de Andrade - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Thiago Andre Bezerra Higuchi - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 14/05/2021

Motivo "Ad Referendum": A data de matrícula em disciplina antecede a data da reunião

5.7. Vanessa de Luna Yosidaki - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 11/05/2021

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

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

6.1. 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"

Enviar para Relator

6.2. 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"

Enviar para Relator

6.3. 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"

Reenviar para Relator

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

7.1. 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)"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

7.2. 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"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho aprovado pelo relator com recomendações.

7.3. 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"

Não Aprovado

Obs: Plano de Trabalho não recomendado pelo relator.

7.4. 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"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Ana Carolina Delgado Vieira - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Caroline Rodrigues Albuquerque - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Cleber Caramatti Machado - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Fábio Sabará Dias - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - SEGMR

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/05/2021

Motivo "Ad Referendum": A data de matrícula em disciplina antecede a data da reunião

8.5. Guilherme de Lima Reis - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.6. Ítalo Henrique Alves - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

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

NÃO HOUE OCOORRÊNCIA

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

10.1. Claudia Monteiro Paixão - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Leandro Goulart de Araujo

Nível: Mestrado

Aprovado

10.2. Elaine Cristina Araujo - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eduardo Landulfo

Nível: Doutorado

Aprovado

10.3. Jéssica Fernanda Coelho - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elisabete Inácio Santiago

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 06/05/2021

Motivo "Ad Referendum": A aluna irá solicitar o pedido de prorrogação de prazo.

10.4. Maria Luiza Emi Nagai - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador

Nível: Doutorado

Aprovado

10.5. Paulo Sérgio Santiago - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Frederico Antonio Genezini - CERPO

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauricio Moralles

Nível: Mestrado

Aprovado

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

11.1. 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"

Enviar para Relator

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

NÃO HOUE OCOORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Andrey da Silva Barbosa - TNM

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

Deliberação da 595ª Reunião - 27/05/2021

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/07/2021

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Yasko Kodama - CETER- IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Queiruga Rey - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Laura Gonçalves Biancolli - CECCO-IPEN

Aprovado

13.2. Bruno Baessa Chagas - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/07/2021

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

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

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

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

Aprovado

13.3. Bruno David Quiroz Villardi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sueli Ivone Borrely - CTR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/07/2021

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrely - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Silva Granadeiro Garcia - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lenita de Freitas Tallarico - Instituto Butantan

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

Aprovado

13.4. Carlos Eduardo Nascimento - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Artur Wilson Carbonari - CERPq

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/07/2021

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Artur Wilson Carbonari - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anastasia Nikolaevna Burimova - CERPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Tatiane da Silva Nascimento Sales - UNIP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CERPq-IPEN

Aprovado "Ad Referendum"

Motivo "Ad Referendum": O prazo de inscrição antecede a próxima reunião

13.5. Clayton Ferraz Andrade - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/06/2021

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - CEMIB-UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andreia Ruis Salgado - CEMIB-UNICAMP

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

Aprovado

13.6. Fernando Gabriel Benitez Jara - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 19/07/2021

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes Faria Júnior - CECTM-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alejandro Jorge Bardella Peruzzi - FP-UNEPP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - UFSJC

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Amanda Caramel Juvino - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 29/04/2021

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

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

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

Homologado

14.2. Claudinei de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/04/2021

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

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

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

Homologado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

16.1. Angélica Lins Linhares Peixoto Pinheiro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 16/07/2021

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"

Aprovado

Obs: Apenas depósito.

16.2. Barbara Vargas Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/05/2021

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

Aprovado "Ad Referendum" em 21/05/2021

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

Obs: Apenas depósito.

16.3. Camila Andrea Delgadillo Camargo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thiago Lopes - CECCO

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 03/05/2021

Dissertação / Tese: "Catalisadores contendo metais de transição sobre estruturas de nitrogênio e carbono para produção de hidrogênio por meio da eletrólise de água salgada"

Deliberação da 595ª Reunião - 27/05/2021

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Lopes - CECCO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Joelma Perez - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Juri Saeki - UNESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inacio Santiago - CECCO-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jéssica Alves Nogueira - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Otávio Beruski - HYET

Aprovado "Ad Referendum" em 03/05/2021

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

16.4. Lucas Santos Herbst - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/05/2021

Dissertação / Tese: "Utilização do dosímetro fricke gel em medidas 3D de dose em braquiterapia"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - Hosp Albert Einstein

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Hamilta de Oliveira Santos - UNIP

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

Aprovado

16.5. Nivaldo Gomes Pereira Filho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 09/04/2021

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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção - UFSCAR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maruro Coelho dos Santos - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Júlio César Martins da Silva - UFF

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Andre Dresch - UFMT

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CECCO-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 21/05/2021

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

Obs: Ad Referendum apenas da banca.

16.6. Pâmela Peres de Paula - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/05/2021

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

Aprovado

Obs: Apenas Depósito.

16.7. Priscila Palma Sanchez - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos - CEENG

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/05/2021

Dissertação / Tese: "Monitoramento do fator de pico nuclear em reatores compactos utilizando uma abordagem baseada em aprendizado de máquina (Machine Learning)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos - CEENG-IPEN

Deliberação da 595ª Reunião - 27/05/2021

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Carluccio - CTMSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Ramos Martins - EP-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Carlos Russo Rossi - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Airton Deppman - IF-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 05/05/2021

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.8. Rodrigo Silva dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 25/03/2021

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Valdecir de Assis Janassi - IGC-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Assis Cavallaro - UNICID

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre França Velo - FCMSCSP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Costa Dantas - UFPE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CETER- IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 04/05/2021

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

Obs: Ad Referendum apenas da banca.

16.9. Ruanyto Willy Correia - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 11/05/2021

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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Tirollo Taddei - CNEN-LAPOC

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - UNESP

Aprovado "Ad Referendum" em 01/06/2021

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

Obs: Ad Referendum da banca e depósito.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. 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: "Análise de sensibilidade em códigos de desempenho de combustíveis nucleares"

Homologado

17.2. André Rossi - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/05/2021

Dissertação / Tese: "Caracterização mecânica da solda a ponto em chapa de aço 22MnB5 utilizando ensaio

Deliberação da 595ª Reunião - 27/05/2021

Dissertação / Tese: "Caracterização mecânica da solda a ponto em chapa de aço 22MnB5 utilizando ensaio
Homologado

17.3. Claudia Sonehara Cavalcanti de Arruda - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/05/2021

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

Homologado

17.4. Debora Almeida Pirani - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/05/2021

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

Homologado

17.5. Rodrigo Pires da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/05/2021

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

Homologado

17.6. Thais Caramori Feitosa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/04/2021

Dissertação / Tese: "Síntese, purificação e caracterização do hormônio luteinizante de pirarucu (Arapaima gigas) ag-LH"

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 Deposito: 29/04/2021

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - SEGRR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CERPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Laís Alencar de Aguiar - IRD - CNEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Flavia Schenato - DIREJ

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Clédola Cássia Oliveira de Tello - CDTN-SEGRE

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nerbe José Ruperti Júnior - DIREJ

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Valeria Cuccia - CDTN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - SEGRR-IPEN

Aprovado

Obs: Apenas Banca

18.2. Camila Pucci Couto - TNM

Deliberação da 595ª Reunião - 27/05/2021

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

Nível: Doutorado

Dissertação / Tese: "The effect of hot-stamping process on the local electrochemical behaviour of the 22MnB5 steel coated with hotdip Al-Si"

Aprovado

Obs: Apenas Depósito.

18.3. Fabiana dos Santos Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

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"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angélica Ottoni - UNESP- SÃO VICENTE

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção - UFSCAR

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mouro Coelho dos Santos - UFABC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Hueder Paulo Moisés de Oliveira - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Julio Nandenha - CECCO-IPEN

Aprovado

18.4. Gabriel Souza Galdino - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes Faria Júnior - CECTM-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jossano Saldanha Marcuzzo - Externo

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Victor Prestes Marcondes - UFPR

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IFRO

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Antonio Pereira Wendhausen - UFSC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata - CETER- IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 26/04/2021

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

18.5. Mariliza Casanova de Oliveira Prado - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 06/07/2021

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cláudia Cristina Brainer de Oliveira Mota - UFPE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciane Hiramatsu Azevedo - FO-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio da Silva Santos - FO-Bauru

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Aparecida da Ana - UFABC

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Patricia Harumi Miyagi - FMU

Aprovado "Ad Referendum" em 04/05/2021

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de defesa.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Bruna Teiga Rodrigues - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/05/2021

Dissertação / Tese: "Dosimetria de fontes de iodo-125 utilizadas em braquiterapia para tratamentos de tumores"

Homologado

19.2. Tatyana Spinosa Baptista - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/05/2021

Dissertação / Tese: "Implantação e desenvolvimento de Boas Práticas de Fabricação na produção de fontes de iodo-125 para Braquiterapia"

Homologado

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

20.1. Alecsandro Gonçalves de Menezes - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5716-Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 22/02/2018 a 02/05/2018

Conceito: C

Frequência: 90%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5747- Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 05/09/2018 a 13/11/2018

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5746- Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear

Período: 19/02/2019 a 29/04/2019

Conceito: C

Frequência: 80%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Bruno Tappiz - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jose Oscar William vega Bustillos - CQMA

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5701- Química e Metalurgia do Urânio e do Tório

Período: 01/09/2020 a 23/11/2020

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Lígia Silvéria Vieira da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803- Ciência dos Materiais

Período: 28/05/2018 a 09/09/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5793 - Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers

Período: 18/03/2019 a 28/04/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 3: TNA5741- Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 18/03/2019 a 09/06/2019

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 4: TNM5788- Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível

Período: 27/03/2019 a 16/04/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 5: TNR5764- Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores

Período: 27/03/2019 a 16/04/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 6: TNA5780- Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Física Nuclear e Aplicações

Período: 16/05/2019 a 05/06/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 7: TNM5821- Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear - Materiais I

Período: 29/05/2019 a 06/08/2019

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Priscila Palma Sanchez - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos - CEENG

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: "Prediction of Power Peaking Factor in a Boron-free Small Modular Reactor based on Support Vector Regression Model and Control Rod Banks Positions"

Título Periódico/Livro/Congresso: Nuclear Science and Engineering (NSE)

Período: 01/05/2021 a 01/05/2021

Volume: 195

Páginas: 555-562

País: EUA

Ano: 2021

Aprovado "Ad Referendum"

Motivo "Ad Referendum": O lançamento do crédito é necessário para depósito de dissertação.

Obs: Aprovado 6 créditos.

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

NÃO HOVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOVE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOVE OCORRÊNCIA

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Priscilla Danielle de Oliveira Lopes Costa - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luis Rossi - CECTM
Nível: Mestrado
Motivo: Não realizou o depósito.
Aprovado

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

36.1. Thiago José Sampaio Kaiser -
Nível: Doutorado
Motivo: Apresentou o Exame TOEIC BRIDGE, equivalente ao nível B1 pelo Programa idiomas sem Fronteiras.
Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

42.1. Marília Fernandes Bolsonello - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luis Rossi - CECTM
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Javier Izquierdo Perez
Nível: Doutorado
Não Aprovado
Obs: Não foi possível incluir a co-orientação, pois excedeu o tempo máximo definido na norma para cadastrar coorientador.

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO 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 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. Adalberto Rodrigues Sobreiro Junior - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/03/2021

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

Aprovado

47.2. Gisiele Schenemann - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - SERNP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/03/2021

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

Aprovado

47.3. Grazielly Mendes de Sousa -

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

Data da Defesa: 08/12/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo experimental sobre a toxicidade do curativo de hidrogel com nanop prata em ratos"

Aprovado

47.4. Nathalia Zanini Alves - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/04/2021

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

Aprovado

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

48.1. Daniel Villani - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/04/2021

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

Aprovado

48.2. Daniela Piai Groppo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/01/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Correlação de parâmetros físicos e dosimétricos de diferentes detectores utilizados em dosimetria de campos pequenos para radioterapia em um acelerador linear clínico"

Aprovado

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

49.1. Paloma Suzane Cabrera - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 16/06/2021

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antonio Albiac Terremoto - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG-IPEN

Aprovado

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