

Deliberação da 590ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 17 de dezembro de 2020, às 09:30, Via Google Meet, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Profº Dr Delvonei Alves de Andrade - Titular - TNR
Vice Presidente: Profº Dr Eduardo Landulfo - Titular - TNM
Assistente: Bruna Roque da Silva

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva -Titular -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. 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 589º
Deliberação: Ata lida e Assinada.
- 2 A Secretaria de Pós- Graduação apresenta, para análise da CPG, proposta de programação para as reuniões da CPG em 2021: N° 591 - 28/01/2021, N° 592 - 25/02/2021, N°593 - 25/03/2021, N° 594 - 29/04/2021, N° 595 - 27/05/2021 , N° 596 - 24/06/2021, N° 597 - 29/07/2021, N° 598 - 26/08/2021, N° 599 - 30/09/2021, N° 600 - 28/10/2021, N° 601 - 25/11/2021, N° 602 - 16/12/2021.
Deliberação: A CPG aprovou o calendário de reuniões de 2021.
- 3 A Profª.Dra. Mitiko Saiki solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Lilian Ninoska Muriel Braguin por 183 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 4 O aluno de doutorado e bolsista CAPES Bruno Tappiz comunica que exerce atividade de docência 10,67 horas semanais no Hexag Vestibulares Ltda Epp, sob ciência e orientação do Prof. Dr. José Oscar William Vega Bustillos.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 5 O Profº.Dr. Pablo Antonio Vasquez Salvador solicita a prorrogação da data limite de depósito da aluna Leni Meire Pereira Ribeiro Lima, por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 6 A Profª. Dra. Mitiko Saiki solicita a prorrogação da data limite do deposito para o aluno Caio Almeida Justino da Silva por 90 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

ORDEM DO DIA:

- 7 A Profª.Dra. Maria Elisa Chuery Martins Rostelato solicita a prorrogação da data limite de defesa da aluna Bruna Teiga Rodrigues por 120 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 8 O Profº.Dr. Jesualdo Luiz Rossi solicita o encaminhamento do pedido para inscrição no Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE, no 1º Semestre, para a aluna Marília Fernandes Bolsonello.
Deliberação: A CPG encaminha o pedido para a análise da PRPG da USP.
- 9 O Profº.Dr. Casimiro Sepulveda Munita solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Joanna Ferreira Barros por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 10 A Profª.Dra. Duclerc Fernandes Parra solicita a prorrogação da data limite de defesa do aluno Luiz Gustavo Hiroki Komatsu por 120 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 11 A Profª.Dra. Anna Lucia Casanas Haasis Villavicencio solicita a prorrogação da inscrição no exame de qualificação para a aluna Bianca Guimarães Negrão por 270 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 12 A Profª.Dra. Duclerc Fernandes Parra solicita a prorrogação da data limite de depósito para o aluno Ivan Douglas Campos, por 120 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 13 Convênio com a Universidade de Houston
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e aprovou o adendo pela Universidade de Houston.
- 14 Atualização do Currículo Lattes pelos orientadores e alunos
Deliberação: A CPG reforça a necessidade de atualização do Currículo Lattes para coleta de informações.
- 15 A Profª.Dra. Martha Simões Ribeiro solicita a prorrogação da data limite de depósito para a aluna Mayara Santana Pinto por 365 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Carlos Leonel Zapparoli Junior - TNR

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 09/12/2020

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Eduardo de Campos - CECRF - IPEN

Aprovado

1.2. Marcio Luis de Paula - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/11/2020

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema remoto de movimentação de amostras no canal de nêutrons número 3 do reator IEA-R1"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEENG-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 27/11/2020

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

1.3. Mayelle Maria Paz Lima - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/12/2020

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

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 27/12/2020

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

1.4. Silas Amorim Canazza - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/01/2021

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de dispositivo de uma barra de ensaio com alta taxa de deformação (HOPKINSON)

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CECTM-IPEN

Aprovado

1.5. 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

Aprovado

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

2.1. Carlos Leonel Zapparoli Junior - TNR

Nível: Doutorado Direto

Deliberação da 590ª Reunião - 17/12/2020

Data de Apresentação: 09/12/2020

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Eduardo da Costa - CECRF - IPEN

Homologado

2.2. Claudia Monteiro Paixão - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/12/2020

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

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

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

Homologado

2.3. Diego Santiago Matos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/11/2020

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

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

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

Homologado

2.4. Marcio Luis de Paula - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/11/2020

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema remoto de movimentação de amostras no canal de nêutrons número 3 do reator IEA - R1"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEENG-IPEN

Homologado

2.5. Mayelle Maria Paz Lima - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/12/2020

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

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

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

Homologado

2.6. Paloma Otsuka Kotani - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/12/2020

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

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

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

Homologado

2.7. Vanderlei Bastos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/11/2020

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

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

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

Homologado

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

3.1. Alecsandro Gonçalves de Menezes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Comparação das ligas de alumínio 3003 e 8079 obtidas pelo processo twin roll caster e têmpera H19A utilizadas em aletas de radiador"

[Enviar para Relator](#)

3.2. Bianca Sanches Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção de compósito de matriz alumínio reforçado com grafeno incorporado em chapas por laminação acumulativa"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Ingrid Ariani Belineli Barbosa - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de tecidos de carbono ativado nanoestruturado em eletrodos para supercapacitores eletroquímicos"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Larissa Andrade Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Purificação e caracterização de gonadotrofina coriônica humana produzida em células CHO cultivadas em suspensão"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Larissa Zanolini Rostirolla Barone - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese, purificação e caracterização do mGH e de seu antagonista G118R-mGH em células CHO cultivadas em suspensão"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Marcio Luis de Paula - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema remoto de movimentação de amostras no canal de nêutrons número 3 do reator IAE-R1"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Silas Amorim Canazza - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de dispositivos de uma barra de ensaio com alta taxa de deformação (HOPKINSON)"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Stephanie Angelo Pomin - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de prolactina humana em sistema livre de células radiomarcado com Tc-99m para análise por imagem (SPECT-XT)"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Tiago Turcarelli - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise da formação de trincas em juntas de aço inoxidável - AISI 304L soldadas por feixe

Plano de Trabalho: "Análise da formação de trincas em juntas de aço inoxidável - AISI 304L soldadas por feixe
Enviar para Relator

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

4.1. Josilton dos Santos Soares de Sousa - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.2. Luana da Silva Ferreira - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.3. Rafael Stabellini - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.4. Rebeka Amanda Maia Soares - TNA

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

Obs: Plano de Trabalho não recomendado pelo relator.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Claudia Monteiro Paixão - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Juliana Arquinto - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Paloma Otsuka Kotani - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Samuel Fernandes Nunes - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

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

6.1. Felipe Barbosa Rocha - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de sistema para manutenção preditiva de reatores nucleares de pesquisa"

Enviar para Relator

6.2. Raquel Rainone - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação de resíduos radioativos e impurezas em materiais de cadeia de produção de superímas"

Enviar para Relator

6.3. Renata Mendes Nory - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Produção do radionuclídeo ^{177}Lu no reator IEA-R1 para aplicações em medicina nuclear"

Enviar para Relator

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

7.1. Bruno Pizol Invernizzi - TNM

Nível: Doutorado

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

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

7.2. Jamile Icassatti Saud Romano - TNA

Nível: Doutorado

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

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

7.3. Milton Henriques Guimarães Júnior - TNR

Nível: Doutorado

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

Não Aprovado

Obs: Plano de Trabalho não recomendado pelo relator.

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Antonio Arleques Gomes - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/12/2020

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

8.2. Carlos Leonel Zapparoli Junior - TNR

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada

8.3. Flavia Paladino Biaty - TNR

Deliberação da 590ª Reunião - 17/12/2020

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 04/12/2020

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

8.4. Maria Angela Pepe Carneiro - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada

8.5. Vanessa Moredo Alonso - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

11.1. Ana Gabryele Moreira dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Utilização de análise por ativação neutrônica em coincidência em amostras de origem biológica, ambiental e geológico"

Enviar para Relator

11.2. Monise Brito Gomes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguo Watanabe - IF-CETER

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Caracterização física do mineral prehnita"

Enviar para Relator

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

12.1. Mário Márcio da Paz - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Nélida Lucia del Mastro - CETER

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Análise histológica do epitélio da mucosa vaginal em mulheres pós-menopáusicas antes e após o tratamento com o laser de CO2 fracionado"

Não Aprovado

Obs: Plano de Trabalho não recomendado pelo relator por falta de comitê de Ética na Pesquisa ou Comitê de Biossegurança.

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Caroline Santos Alves de Lima - TNM

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

Deliberação da 590ª Reunião - 17/12/2020

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/02/2021

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Denise Freitas Siqueira Petri - IQ-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gomes Ferraz - FCFUSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Henrique Costa Varca - CEQMA-IPEN

Aprovado

13.2. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/01/2021

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - SECQR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CEBIO-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Raquel Benedetto - Externo

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Eliana Rosa Lima Filha - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/12/2020

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

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

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

Homologado

14.2. Mauricio Silva Nascimento - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/12/2020

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

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

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

Homologado

14.3. Viviane Emi Nakano Fukasawa - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/11/2020

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

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

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

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. Andre Almeida Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Antonio Genova - CECTM

Deliberação da 590ª Reunião - 17/12/2020

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/05/2021

Dissertação / Tese: "Otimização dos parâmetros de usinagem de AL203 e ZrO2 à verde e parcialmente sinterizados"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rosa Maria da Rocha - CTA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cecília Chaves Guedes e Silva - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Marchi - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Cristovão Lourenço de Melo - CTA

Aprovado

16.2. Bethoven Marinho da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 15/03/2020

Dissertação / Tese: "Aplicabilidade de curativos de hidrogel com nanopartículas de prata em queimaduras"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Heitor Franco de Andrade Junior - IMTSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Monica Antar Gambar - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Rogero - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CEQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marlene Andrade Martins - UFG

Aprovado

16.3. Gean Batista de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/10/2020

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPQ-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Andreza Portella Ribeiro - UNINOVE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Uberlando Tiburtino Leite - IFRO

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPQ-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Rita de Araújo Nogueira - EMBRAPA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Odair Antonio Barbizan - IFRO

Aprovado "Ad Referendum" em 04/12/2020

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

16.4. Gisiele Schenemann - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Déborah Inês Teixeira Fávoro - CERPQ

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/12/2020

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávoro - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Robson Leocádio Franklin - CETESB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete de Santis Braga G. Saraiva - IO-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Isabella Cristina da Costa Leal Bordon - ICB-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Gilson Alves Quináglia - CETESB

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - SEGRA-IPEN

Aprovado

Deliberação da 590ª Reunião - 17/12/2020

16.5. Larissa abbade Marcelo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/11/2020

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)"

Aprovado "Ad Referendum" em 25/11/2020

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.6. Maressa Donato Ferreira de Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/10/2020

Dissertação / Tese: "Ação do azul de metileno em vesículas gigantes de membrana plasmática de Leishmania amazonensis"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CELAP-IEPN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Pietro Ciancaglini - FFCLRP - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adriana Fontes - UFPE

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rosângela Itri - IFUSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ferreira Strixino - UNIVAP

Aprovado "Ad Referendum" em 01/12/2020

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

Obs: Ad referendum somente da banca.

16.7. Thais Caramori Feitosa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 06/01/2021

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

Aprovado

Obs: Apenas depósito.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Aderson Resende de Souza Junior - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/11/2020

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

Homologado

17.2. Flávio Eduardo Ceravolo - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/12/2020

Dissertação / Tese: "Modelagem numérica de escoamento ascendente em duas fases em tubo vertical de seção anular"

Homologado

17.3. Grazielly Mendes de Sousa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/12/2020

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

Homologado

17.4. Lucas Aparecido dos Santos Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/12/2020

Dissertação / Tese: "Sinterização, microestrutura e condutividade elétrica da zircônia estabilizada com céria"

Homologado

17.5. Priscila de Queiroz Souza Passos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Daniel Perez Vieira - CEBIO

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/10/2020

Dissertação / Tese: "Modelo tridimensional in vitro de adenocarcinoma prostático humano produzido por levitação magnética"

Homologado "Ad Referendum" em 15/12/2020

Motivo "Ad Referendum": A data de homologação via SPG ultrapassou o prazo.

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

18.1. Mainara Generoso Faustino - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 17/11/2020

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

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Walter dos Reis Pedreira Filho - FUNDACENTRO

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Camila Lange Neves - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ikebe Otomo - UNINOVE

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

Aprovado "Ad Referendum" em 17/11/2020

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

Obs: Apenas Banca.

18.2. Guilherme Fernandes Nielsen - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 08/12/2020

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Henrique Lazzari Garcia - CECOM-IPEN

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Clarice Terui Kunioshi - CINA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Angelo Fernando Padilha - USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Guanabara Júnior - CINA

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Ana Claudia Camargo Miranda - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/12/2020

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de radioimunocombinados como agentes teranósticos baseados no anticorpo monoclonal anti-HER2 (trastuzumabe): influência dos agentes quelantes e dos radionuclídeos nas propriedades biológicas"

Homologado

19.2. Carla Moreira Santos Queiroz - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/11/2020

Dissertação / Tese: "Preparação de catalisadores Pt/CeO₂ via método de redução por álcool para a oxidação preferencial de monóxido de carbono em misturas ricas em hidrogênio (PROX-CO)"

Homologado

19.3. Fernanda de Mendonça Macedo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/12/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Implementação de um sistema lidar Raman para detecção de metano em baixa troposfera, na região metropolitana de São Paulo "

Homologado

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

20.1. André Luiz de Mello Teixeira - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: SEL5886-7/4 - Visão Computacional

Período: 09/08/2018 a 21/11/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNA5773-4/4 - Gestão do Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento

Período: 19/02/2018 a 29/04/2018

Conceito: B

Frequência: 85%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNR5766-5/1 - Inteligência Artificial Aplicada à Engenharia Nuclear

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 94%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5824-1/3 - Fundamentos de Nanomateriais Aplicados à Nanotecnologia

Período: 03/06/2016 a 11/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Aprovado

20.2. Bruno David Quiroz Villardi - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNA5783-2/3 - Utilização da Radiação Ionizante na Esterilização de Produtos - Radioesterilização

Período: 30/05/2019 a 21/08/2019

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Carlos Leonel Zapparoli Junior - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: TNA5727-4/5 - Tópicos Avançados em Química Nuclear

Período: 03/09/2018 a 25/11/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5775-5/5 - Ciclotrons e Sistemas de Irradiação Utilizados na Produção de Radioisótopos

Período: 04/09/2018 a 26/11/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5732-6/1 - Elementos Fundamentais de Proteção Radiológica

Período: 28/05/2019 a 19/08/2019

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 12

Disciplina 4: TNA5808-1/2 - Radiofármacos aplicados no diagnóstico de infecção e inflamação - conceito, desenvolvimento e aplicação

Período: 28/05/2019 a 19/08/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNA5783-2/3 - Utilização da Radiação Ionizante na Esterilização de Produtos - Radioesterilização

Período: 30/05/2019 a 21/08/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 6: TNR5763-4/1 - Fundamentos do Método de Monte Carlo para Transporte de Radiação

Período: 19/02/2019 a 13/05/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 7: TNR5722-4/6 - Reatores de Potência I

Período: 03/09/2019 a 25/11/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Deliberação da 590ª Reunião - 17/12/2020

Créditos: 8

Disciplina 8: TNM5803-3/6 - Ciência dos Materiais

Período: 20/02/2019 a 04/06/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.4. Claudia Monteiro Paixão - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5787-3/1 - Gestão de Rejeitos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa

Período: 19/02/2018 a 13/05/2018

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5741-4/10 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 28/05/2018 a 19/08/2018

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 12

Disciplina 3: TNR5763-4/1 - Fundamentos do Método de Monte Carlo para Transporte de Radiação

Período: 19/02/2019 a 13/05/2019

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 4: TNM5796-5/2 - Materiais Compósitos Poliméricos: Fundamentos, Tecnologia e Aplicações

Período: 14/09/2018 a 22/11/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 5: TNM5797-3/3 - Fundamentos em Química Ambiental e Ecotoxicologia

Período: 29/05/2019 a 06/08/2019

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Michelly Gomes Soares Salgado - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5764-5/5 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores

Período: 27/03/2019 a 16/04/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 2: TNM5788-4/7 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível

Período: 27/03/2019 a 16/04/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 3: TNM5815-3/6 - Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Deliberação da 590ª Reunião - 17/12/2020

Período: 24/07/2019 a 24/09/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 4: TNM5793-4/4 - Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers

Período: 13/08/2020 a 23/09/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 5: TNA5781-4/3 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Proteção Radiológica

Período: 27/03/2019 a 16/04/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 6: TNA5780-5/2 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Física Nuclear e Aplicações

Período: 16/05/2019 a 05/06/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 7: TNA5741-5/2 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 17/03/2019 a 10/06/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 8: TNA5805-2/6 - Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 24/07/2019 a 15/10/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 9: TNA5811-1/2 - Aplicações de radiofármacos no diagnóstico e tratamento do câncer

Período: 17/02/2020 a 10/05/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

20.6. Tatiane Bernardino de Seixas Carvalho da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: IOC5916-2/3 - Técnicas Estatísticas Aplicadas a Estudos Oceanográficos

Período: 17/08/2018 a 09/12/2018

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: IOC5930-1/2 - Métodos Analíticos para Quantificação e Avaliação de Metais em Sedimentos

Período: 11/03/2019 a 02/06/2019

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 8

Aprovado

20.7. Thatiane Olivier Ticom - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5764-5/5 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores

Período: 27/03/2019 a 16/04/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 2: TNA5781-4/3 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Proteção Radiológica

Período: 27/03/2019 a 16/04/2019

Conceito: a

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 3: TNA5741-5/2 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 18/03/2019 a 09/06/2019

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 4: TNA5805-2/6 - Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 24/07/2019 a 15/10/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNA5811-1/2 - Aplicações de radiofármacos no diagnóstico e tratamento do câncer

Período: 17/02/2019 a 10/05/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 6: TNA5811-1/2 - Aplicações de radiofármacos no diagnóstico e tratamento do câncer

Período: 27/03/2019 a 16/04/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 7: TNM5788-4/7 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível

Período: 27/03/2020 a 16/04/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 8: TNM5815-3/6 - Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Período: 24/07/2019 a 24/09/2019

Conceito: A

Frequência: 75%

Créditos: 6

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 RECRENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

26.1. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM-Tecnologia das Radiações Aplicadas a Hidrogeis Nano-, Micro- e Macroscópicos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Slawomir Sebastian Kadlubowski - Profº. Dr. Gustavo Henrique Costa Varca - Profº Dr. Ademar Benévolo Lugao

[Enviar para Relator](#)

26.2. Cláudio Costa Motta - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Métodos Numéricos em Lasers e Fotônica I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Costa Motta / Profº. Dr. Ricardo Elgul Samad

[Enviar para Relator](#)

26.3. Cláudio Costa Motta - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Métodos Numéricos em Lasers e Fotônica II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Costa Motta / Profº. Dr. Ricardo Elgul Samad

[Enviar para Relator](#)

26.4. Pablo Antonio Vásquez Salvador - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Técnicas Nucleares para apoio à preservação e conservação do patrimônio cultural tangível

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vásquez Salvador

[Enviar para Relator](#)

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 RECRENCIAMENTO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Arnaldo Homobono Paes de Andrade - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5746 - 4 - Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - Profª. Dra. Raquel de Moraes Lobo
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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Camila Andrea Delgadillo Camargo - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thiago Lopes - CECCO
Nível: Mestrado
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos.
Aprovado

33.2. Caroline Kako Ostermann - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA
Nível: Mestrado
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos.
Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Eloá Lopes Maia - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - COPDE
Nível: Doutorado
Motivo: Motivos Profissionais.
Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

42.1. Antonio Arleques Gomes - TNM

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

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

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 02/12/2020

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

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47.1. Amanda Prilip do Carmo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sandra Regina Damatto - SEGRA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/02/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação da concentração de atividade dos radionuclídeos Ra-226, Ra-228, Pb-210, Po-210 e caracterização química inorgânica das águas minerais da cidade de Amparo,SP"

Aprovado

47.2. Graziela Mendonça da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - COSEG

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/10/2020

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

Aprovado

47.3. Izabela Rodrigues Cerqueira Lima Azevedo - TNM

Deliberação da 590ª Reunião - 17/12/2020

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/11/2020

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

Aprovado

47.4. Orélio Luiz da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/07/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do polipropileno de alta resistência do fundido (HMSPP) irradiado com carbonato de cálcio/nanopartículas de prata para fins de atividade bactericida"

Aprovado

47.5. Priscila de Queiroz Souza Passos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Daniel Perez Vieira - CEBIO

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/10/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Modelo tridimensional in vitro de adenocarcinoma prostático humano produzido por levitação magnética"

Aprovado

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

48.1. Isac Almeida da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CECTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 02/10/2020

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

Aprovado

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

49.1. Carlos Leonel Zapparoli Junior - TNR

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 09/12/2020

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Eduardo de Campos - CECRF - IPEN

Aprovado

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

50.1. Carlos Leonel Zapparoli Junior - TNR

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 09/12/2020

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Eduardo da Costa - CECRF - IPEN

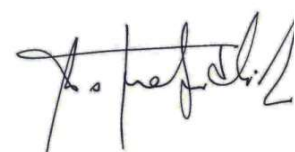
Homologado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajdlich
Gerente
Gerencia de Ensino