

Deliberação da 583ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 29 de maio de 2020, às 09:00, na sala 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
Assessor: Roberto Frajndlich - Gerente
Assistente: Bruna Roque da Silva - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação
Representantes do Corpo Docente:

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

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Beatriz Ribeiro Nogueira - Titular
M. Sc. Hamona Novaes dos Santos - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 582º
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 O Profº.Dr. Frederico Antonio Genezini solicita o uso do aplicativo Zoom para a realização do exame de qualificação do aluno de Doutorado Paulo André dos Santos.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 3 O Profº.Dr. Mauro da Silva Dias solicita o uso do Google Meet para o exame de Qualificação do aluno de Doutorado Rafael Vanhoz Ribeiro.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 4 O Profº.Dr. Roberto Navarro de Mesquita solicita o uso do Google Meet para a defesa de Mestrado do aluno Marcones Cleber Brito da Silva.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 5 O Profº.Dr. Frederico Antonio Genezini solicita o uso do Zoom para a defesa de mestrado do aluno Roberto Simplício Guimarães.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 6 O Profº.Dr. Wagner de Rossi solicita a prorrogação de data limite de defesa do aluno Antonio Arleques Gomes - NUSP.10468706, por 60 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 7 A Profª.Dra. Sônia Regina Homem de Mello Castanho, solicita o uso do Zoom, para a defesa de Doutorado do aluno Danilo Lopes Costa e Silva.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

ORDEM DO DIA:

- 8 A Prof^a. Dra Isolda Costa solicita o uso do aplicativo Zoom para a defesa de Mestrado da aluna Bárbara Victória de Gonçalves Viveiros para o dia 14/05/2020.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 9 A Prof^a.Dra. Luciana Vanni Gatti solicita o uso do Skype para a defesa de Doutorado do aluno Caio Silvestre de Carvalho Correia dia 25/05/2020.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 10 O Prof^o.Dr. Miguel Mattar Neto solicita o uso do Google Meet para a defesa de Mestrado do aluno Ellison Amaro de Oliveira.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 11 O Prof^o.Dr. José Roberto Rogero solicita o uso do Google Meet para a Defesa de Dissertação da aluna Grazielly Mendes de Souza
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 12 O Prof^o.Dr. Arthur Wilson Carbonari solicita a prorrogação do prazo de inscrição no exame de Qualificação do aluno Carlos Eduardo Nascimento por 90 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 13 O aluno de mestrado e bolsista CAPES Márcio Belloni comunica que exerce atividade de docência 5 horas semanais na Universidade ENIAC, sob ciência e orientação do Prof. Dr. Thadeu das Neves Contri.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 14 O Prof^o.Dr. Roberto Navarro de Mesquita solicita a prorrogação de prazo de defesa por 90 dias para o aluno de mestrado Sandro Minarrine Schott.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 15 Pedidos de Prorrogação de Bolsa - CAPES e CNPq
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 16 A Prof^a.Dra. Maria Elisa Chuery Martins Rostelato, solicita o uso do Google Meet para o exame de qualificação da aluna Hamona Novaes dos Santos.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 17 O Prof^o.Dr. Eduardo Landulfo solicita o uso do Google Meet para o exame de qualificação do aluno Alexandre Calzavara Yoshida.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 18 A Prof^a.Dra. Cecília Chaves Guedes e Silva solicita o uso do Google Meet para a defesa de mestrado do aluno Celso Ricardo Sona Filho.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 19 O Prof^o.Dr. Eduardo Landulfo solicita a prorrogação de depósito da aluna de Doutorado Fernanda de Mendonça Macedo por 90 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 20 O Prof^o.Dr. Mauro da Silva Dias solicita o uso do Google Meet para a defesa de Dissertação do aluno Thales Salvador Lima de Moraes.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 21 O Prof^o.Dr. Hélio Yoriyaz solicita o Uso do aplicativo Zoom para a defesa de Doutorado do aluno Murillo Bellezzo.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

ORDEM DO DIA:

- 22 O Aluno Aryel Heitor Ferreira solicita que a sua tese permaneça em acervo reservado pelo prazo de 2 anos.
Deliberação: A CPG aprova o pedido.
- 23 O aluno Jorge Nascimento de Sales solicita que a sua tese permaneça em acervo reservado pelo prazo de 2 anos.
Deliberação: A CPG aprova o pedido.
- 24 O Profº.Dr. Jorge Eduardo de Souza Sarkis, solicita o uso do Google Meet para a defesa de mestrado do aluno Mauricio Souza Guerra Campos.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 25 A Profª.Dra. Marina Fuser Pillis solicita a prorrogação da data limite de defesa da aluna de mestrado Tatyana Christina Faccin Borazanian, por 90 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 26 O Profº.Dr. Estevam Vitório Spinacé solicita o uso do Google Meet para a defesa de Mestrado da aluna Catarine Santos Lopes Alencar.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 27 A Profª.Dra. Olga Zazuco Higa solicita o uso do Google Meet para a defesa de Doutorado Lea Rache Gaspar.
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. Açucena Aguiar da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/06/2020

Plano de Trabalho: "Estudo da via de sinalização nrf2-keap1-Are em células renais normais e tumorais"

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

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

Aprovado

1.2. Araceli Maria da Silva Queiroz - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2020

Plano de Trabalho: "Revisão sobre baterias nucleares aplicadas a satélites"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CECOM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 14/05/2020

Motivo "Ad Referendum": A realização do exame será antes da próxima reunião da CPG.

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

2.1. Araceli Maria da Silva Queiroz - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2020

Plano de Trabalho: "Revisão sobre baterias nucleares aplicadas a satélites"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CECOM-IPEN

Homologado

2.2. Meire Akemi Ogasawara - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/05/2020

Plano de Trabalho: "Influência da Radiação Ionizante em hidrógeis de agar incorporados com extrato aquoso de amora (Morus Nigra L.)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia C. H. Villavicencio - CETER-IPEN

Homologado

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

3.1. Açucena Aguiar da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da via de sinalização nrf2-keap1-Are em células renais normais e tumorais"

Enviar para Relator

3.2. Giovana Ciongoli - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Uma nova perspectiva para a robótica subaquática em usinas nucleares brasileira"

Enviar para Relator

4. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE

4. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE

4.1. Noemy Rodrigues Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização espectroscópica de esferoides de adenocarcinoma mamário submetidos à radiação de baixa energia"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho Recomendado pelo relator plenamente.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Ana Laura Burin - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/05/2020

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

5.2. Eric William de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 13/05/2020

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

5.3. Hugo Pontes Galvão - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/05/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno irá cursar as disciplinas do 2º Trimestre.

5.4. Matheus Beani Ormenio - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Patrick jack Spencer - CEBIO

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/05/2020

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

5.5. Natalia Fernandes Fulle - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Gaiânê Sabundjian - CEENG

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/05/2020

Motivo "Ad Referendum": A aluna irá cursar disciplinas obrigatórias no 2º Trimestre.

5.6. Paulo Vitor Lopes Rombardi - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/05/2020

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

5.7. Pedro Paulo Gonçalves Saldanha - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/05/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno irá cursar as disciplinas obrigatórias do 2º Trimestre

5.8. Renan Passos Freire - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/05/2020

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

5.9. Sad Sandrini Borsoi - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Miguel Mattar Neto - CEENG

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/05/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno irá cursar as disciplinas obrigatórias no 2º Trimestre de 2020.

5.10. Soraia Barbosa de Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Maria Helena Bellini Marumo - CEBIO

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 22/05/2020

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

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

7.1. Daniel Temponi Lebre - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: " Avaliação do Uso de materiais alternativos para remoção de fármacos, hormônios e drogas de abuso em efluentes domésticos e industrial"

Não Aprovado

Obs: Plano de Trabalho não recomendado pelo relator.

7.2. Layna Amorim Mota - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: " Desenvolvimento de probiótico com alta atividade de glutaniona peroxidase a partir de substrato esterilizado com feixe de elétrons"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho Recomendado pelo relator plenamente.

7.3. Maria Angela Pepe Carneiro - TNA

Nível: Doutorado Direto

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

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado por falta do parecer do Comitê de ética na pesquisa ou do Comitê de Biossegurança.

7.4. Victor Augusto Bertotti Ribeiro - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Implementação de um protocolo de Radioterapia guiada por tomografia computadorizada de feixe cônico 4D"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho Recomendado pelo relator plenamente.

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Diego Renan Giglioti Tudela - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Casimiro Jaime Alfredo Sepulveda Munita - CERPQ

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/05/2020

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

8.2. Elaine Cristina Araujo - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Felipe Jaime Dávila - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum"

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

8.4. Felipe Ramos Correa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Gian Maria A.A. Sordi - SEGRP

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/05/2020

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

8.5. Letícia Mendes de Oliveira - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/05/2020

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

8.6. Lucas Nodari Gomes da Silva - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Miguel Mattar Neto - CEENG

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/05/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno irá cursar as disciplinas do 2º Trimestre.

8.7. Márcio Martins de Araujo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Valter Artur - CENA-CETER

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/05/2020

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

8.8. Maria Elisabeth Maués dos Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Solange Kazumi Sakata - CETER

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/05/2020

Motivo "Ad Referendum": A aluna foi selecionada para a implementação de Bolsa.

8.9. Maria Luiza Emi Nagai - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.10. Monise Brito Gomes - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 11/05/2020

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

8.11. Natalie Costa Rolindo - TNA

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 583ª Reunião - 29/05/2020

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 13/05/2020

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

8.12. Saulo de Toledo Pereira - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/05/2020

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

8.13. Thiago Reis - TNR

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

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Hamona Novaes dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 08/06/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carla Daruich de Souza - CETER-IPEN

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Gil Facina - UNIFESP

Aprovado

13.2. Rafael Vanhoz Ribeiro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Mauro da Silva Dias - CERPq

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/05/2020

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Cardoso - Externo

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jose Agostinho Gonçalves de Medeiros - UNICID

Aprovado "Ad Referendum" em 30/04/2020

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

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTES RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Armando Valter Felício Zuffi - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/04/2020

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Puig Maldonado - ITA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nilson Dias Vieira Junior - CELAP-IPEN

Homologado

14.2. Paulo André dos Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Frederico Antonio Genezini - CERPQ

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/05/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Morales - CERPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luana Soares Jorge - Externo

Homologado

14.3. Rafael Vanhoz Ribeiro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Mauro da Silva Dias - CERPQ

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 22/05/2020

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Cardoso - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPq-IPEN

Homologado

14.4. Rafaella Menezes Ayllon - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/05/2020

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cassio Hamilton Abreu Junior - CENA-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - SEGMR-IPEN

Homologado

14.5. Rodrigo Teixeira Bento - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Marina Fuser Pillis - CECTM

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/05/2020

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Everton Bonturim - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos Silva Costa Teixeira - EP-USP

Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Carlos Eduardo Domingues Ramos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Almir de Oliveira - SECCO

Deliberação da 583ª Reunião - 29/05/2020

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/07/2020

Dissertação / Tese: "Síntese de eletrocatalisadores de PdRu/C pelo método de redução por borohidreto de sódio para eletrooxidação do etanol e glicerol em meio alcalino"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angélica Ottoni - UNESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) João Guilherme Rocha Poço - FEI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - SECCO - IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Coelho dos Santos - UFABC

Aprovado

16.2. Celso Ricardo Sona Filho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Cecília Chaves Guedes e Silva - CECTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/04/2020

Dissertação / Tese: "Efeito da presença de SiO₂, CaO e MgO em biocerâmicas de nitreto de silício, avaliando a microestrutura, comportamento biológico e propriedades mecânicas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Emanuela Prado Ferraz - FO-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Marchi - UFABC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Christiane Ribeiro - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 30/04/2020

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.3. Ellison Amaro de Oliveira - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Miguel Mattar Neto - CEENG

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/06/2020

Dissertação / Tese: "Análise probabilística de segurança sísmica: requisitos regulatórios, diretrizes vigentes, estado da arte em métodos e aplicação para uma instalação nuclear experimental localizada no Estado de São Paulo - Brasil"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Fernando Frutuoso e Melo - UFRJ

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Patricia da Silva Pagetti de Oliveira - CEENG-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jose de Jesus Rivero Oliva - UFRJ

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Coelho Maturana - USP

Aprovado "Ad Referendum" em 11/05/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno está com defesa prevista para dia 05/05/2020

Obs: Ad Referendum do depósito e banca.

16.4. Elyanne dos Santos Gomes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 15/03/2021

Dissertação / Tese: "Prevalência sorológica da doença de chagas, no município de Porto Nacional/TO, no período de 1997 à 2016.

Aprovado

Obs: Apenas Depósito.

16.5. Enio Aparecido Zacarias - TNA

Deliberação da 583ª Reunião - 29/05/2020

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/04/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Comparação de eficiência entre vetores contendo a sequência genômica e complementar, acrescida ou não na região downstream, do hormônio do crescimento humano na terapia gênica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Geraldo Santana Magalhães - Inst. Butantan

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eliza Higuti Sousa - Inst. Butantan

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete José Vicente - ICB-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Antonio Portes Junior - Instituto Butantan

Aprovado

16.6. Hugo Yokio Sugimoto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/05/2020

Dissertação / Tese: "Influência da adição de Ca nas propriedades térmicas e elétricas do BiFeO₃"

Aprovado "Ad Referendum" em 18/05/2020

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.7. Luiz Gustavo Hiroshi Komatsu - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/06/2020

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

Aprovado

Obs: Apenas Depósito.

16.8. Marcelo Eduardo Carsola - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/05/2020

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

Aprovado "Ad Referendum" em 11/05/2020

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.9. Meirilane Socorro Leocadio - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/05/2020

Dissertação / Tese: "Análise do formato de apresentação das dissertações do Programa de Pós-Graduação do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN"

Aprovado

Obs: Apenas Depósito.

16.10. Paula Maria da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/04/2020

Dissertação / Tese: "Obtenção de eletrodos nanoestruturados de ZnO para aplicação em células fotovoltaicas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Victor Prestes Marcondes - UFPR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IFP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eguiberto Galego - CECTM-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eguiberto Galego - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Flávio de Campos - UFF

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Antonio Pereira Wendhausen - UFABC

Aprovado

16.11. Raphael Augusto Vaz dos Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CELAP

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 25/05/2020

Dissertação / Tese: "Gestão da informação em situações de crise: reflexões sobre a comunicação com o público no contexto da sociedade em rede"

Aprovado "Ad Referendum" em 22/05/2020

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

Obs: Apenas depósito.

16.12. Wanderson Lobato Ferreira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rajendra Narain Saxena - CERPQ

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 08/04/2020

Dissertação / Tese: "Estudo de interações hipernas nas sondas de 111Cd e 181Ta adicionadas ao CeO₂ por espectroscopia de correlação angular γ - γ perturbada e cálculo de primeiros princípios"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rajendra Narain Saxena - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Messias de Souza Costa - UFPA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lucy Vitoria Credidio Assali - IFUSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - CERPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Helena Maria Petrilli - IFUSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Adolfo Cabrera Pasca - UFPA

Aprovado "Ad Referendum" em 11/05/2020

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

Obs: Ad Referendum da banca.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Bárbara Victoria Gonçalves de Viveiros - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Isolda Costa - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/05/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Resistência à corrosão das ligas de alumínio AA2050-T84 e AA7050-T7451 soldadas por fricção e mistura"

Homologado

17.2. Dickson Cardoso Ferreira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/05/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Uma análise do suporte e qualidade de vida após a diagnóstico e tratamento de câncer de próstata no setor de radioterapia"

Homologado

Deliberação da 583ª Reunião - 29/05/2020

17.3. Jorge Costa Silva Filho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Hidetoshi Takiishi - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/04/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese, caracterização e aplicação de óxido de grafeno reduzido como agente de moagem na preparação de pós TR-Fe-B"

Homologado

17.4. Marcones Cleber Brito da Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/05/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Metodologia para medida de foco de imageamento de escoamento bifásico utilizando técnicas de processamento inteligente"

Homologado

17.5. Marcos Antonio Arruda - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/04/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação das propriedades mecânicas e reológicas do polietileno de alta densidade (PEAD) reciclado, com adição de agente reticulante e processo de irradiação gama"

Homologado

17.6. Reginaldo Saldes Costa - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Michelangelo Durazzo - CECCO

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/05/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação da influência do ajuste entre moldura e briquete na deformação do núcleo de placas combustíveis"

Homologado

17.7. Roberto Simplicio Guimarães - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Frederico Antonio Genezini - CERPQ

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/05/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um instrumento de movimentação e troca de amostras de radioisótopos para detectores HPGe-Germânio Hiper Puro"

Homologado

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

18.1. Gustavo Protasio Pacheco de Jesus - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/03/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação do efeito da terapia gênica por eletrotransferência do gene do hormônio de crescimento murino em modelo animal de osteogênese imperfeita"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eliza Higuti Sousa - Inst.Butantan

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Ana Claudia Muniz Renno - UNIFESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Geraldo Santana Magalhães - Inst.Butantan

Deliberação da 583ª Reunião - 29/05/2020

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Renata Neves Granito - UNIFESP

Homologado "Ad Referendum" em 14/05/2020

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

18.2. Marcia Regina Reggiolli - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Valter Arthur - CENA-CETER

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/06/2020

Dissertação / Tese: "Os efeitos da irradiação gama sobre as especiarias"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia C. H. Villavicencio - CETER-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Naleso Costa Harder - FATEC-Piracicaba

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marta Helena Fillet Spoto - ESALQ/USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Angela de Fátima kanesaki Correa - UNIMEP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Joaquim Maria Ferreira Antunes Neto - FPFM

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Sampaio Baptista - ESALQ-USP

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Caio Silvestre de Carvalho Correia - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Luciana Vanni Gatti - CEQMA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/05/2020

Dissertação / Tese: Janus:"Avaliação da influência climática no balanço de N20 na Amazônia"

Homologado

19.2. Camila Ramos Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 12/05/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação pré-clínica da fotobiomodulação combinada à radioterapia no tratamento de câncer de mama"

Homologado

19.3. Danilo Lopes Costa e Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Sônia Regina Homem de Mello Castanho - CECTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/05/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de vidros pertencentes ao sistema

SiO₂-Na₂O-CaO-B₂O₃-Al₂O₃ com adição de Nb₂O₅ para a imobilização de rejeitos radioativos"

Homologado

19.4. Rita de Cássia Mutarelli - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Gaiânê Sabundjian - CEENG

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/05/2020

Dissertação / Tese: "Tendência de mercado de radiofármacos do IPEN: uma abordagem de dinâmica de sistemas"

Homologado

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

20.1. Tania Maria Silva Zerbato - TNA

Deliberação da 583ª Reunião - 29/05/2020

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM - Materiais Compósitos Poliméricos: Fundamentos Tecnologia e Aplicação

Período: 14/09/2018 a 14/12/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNA5744 - Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 19/02/2019 a 16/05/2019

Conceito: A

Frequência: 88%

Créditos: 8

Homologado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

30. ENVIAR O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA PARA PARECER
NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

33.1. Ana Claudia Camargo Miranda - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

33.2. Ana Paula Gimenes Tessaro - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

33.3. André Gomes Lamas Otero - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Julio Takehiro Marumo - SEGRR

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

33.4. Carolina Sayuri Hattori - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Motivos Técnicos.

Aprovado

33.5. Gustavo Seigi Yamane Mizutani - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

33.6. Maysa Costa de Castro - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Motivos técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Mauricio Eduardo Goulart - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 120 dias

Motivo: Motivos Pessoais

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

36.1. Luis Alberto Ccopa Ibarra - TNM

Nível: Doutorado

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

42.1. Leticia Mendes de Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Shiguelo Watanabe - IF/CETER

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Leticia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR

Nível: Doutorado

Aprovado

42.2. Marcio Martins de Araujo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Valter Artur - CENA-CETER

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Patrick Jack Spencer

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 12/05/2020

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

Obs: Pendente ass. Patrick

42.3. Maria Elizabeth Maués dos Santos - TNA

Deliberação da 583ª Reunião - 29/05/2020

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Solange Kazumi Sakata - CETER

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Mônica Beatriz Mathor

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Nanocompósitos de óxido de grafeno funcionalizado com quitosana para melhoramento das propriedades mecânicas de tecidos tendinosos"

Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

44.1. Carlos Augusto Bauer Aquino - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: " Estudo do balanço de gases estufa na Bacia Amazônica utilizando medidas de coluna total por meio da técnica de FTIR"

Enviar para Relator

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

47.1. Bianca Franchesqueti Vivaldini - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Prof.Dra. Elaine Bortoletti de Araujo - CR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/03/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da especificidade biológica do radiofármaco PSMA-HBED-CC-68Ga em modelos tumorais in vitro e in vivo"

Aprovado

47.2. Caroline Rodrigues Albuquerque - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Vera Akiko Maihara - CERPQ

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/01/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação de elementos essenciais e tóxicos em algas marinhas comestíveis e em seus derivados usados na indústria alimentícia"

Aprovado

47.3. Monise Brito Gomes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Shiguelo Watanabe - IF-CETER

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/03/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Datação de conchas e sedimentos correlacionados à flutuação do mar na região de Búzios, RJ"

Aprovado "Ad Referendum" em 08/05/2020

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

47.4. Natalie Costa Rolindo - TNA

Deliberação da 583ª Reunião - 29/05/2020

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/01/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação da atividade de fontes radioativas seladas de Iridio-192 em desuso"

Aprovado "Ad Referendum" em 10/05/2020

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

47.5. Rafael Sant'Anna Pinto de Almeida - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Modelo numérico para cálculo do transitório hidráulico e interação fluido-estrutura em sistemas de transporte de fluidos"

Aprovado

47.6. Roberto Simplicio Guimarães - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Frederico Antonio Genezini - CERPQ

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/05/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um instrumento de movimentação e troca de amostras de radioisótopos para detectores HPGe-Germânio Hiper Puro"

Aprovado

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

48.1. Aryel Heitor Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 09/03/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação de nanopartículas proteicas radiomarcadas dirigidas a tecidos tumorais como agentes diagnósticos"

Aprovado

48.2. Efrain Araujo Perini - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/03/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de instalação para processamento de radioisótopos de utilização médica"

Aprovado "Ad Referendum" em 13/05/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno precisa apresentar a comprovação da defesa para fins trabalhistas

48.3. Jorge Nascimento de Sales - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/04/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito da incorporação da argila Verde Lago nas propriedades do polipropileno"

Aprovado

48.4. Lucas Ramos de Pretto - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/10/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de técnicas diagnósticas quantitativas baseadas em

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de técnicas diagnósticas quantitativas baseadas em
Aprovado

48.5. Lucas Sátiro do Carmo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Shiguelo Watanabe - IF/CETER

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/02/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Importância das radiações nucleares nas datações arqueológicas e geológicas - aplicação à datação de sedimentos de Cabo Frio"

Aprovado

48.6. Vitor Ottoni Garcia Arêdes - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/03/2020

Dissertação / Tese: Janus:"Nova metodologia experimental para medida de taxa de reação nuclear no combustível do Reator IPEN/MB-01 (tipo varetas)"

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

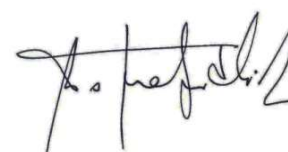
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino

