

Deliberação da 565ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 29 de novembro de 2018, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio Ensino, 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 - TNR
Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - TNM
Assessor: Dr. Roberto Frajndlich - Gerente
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação
Assistente: Rafaela Ozana Lourenço - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andra de e Silva - Suplente - TNA
Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM
Prof. Dr. Antonio Augusto Couto - Suplente - TNM
Prof. Dr. Patrick Jack Spencer - Titular - TNA
Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - Suplente - TNM
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - Titular - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR
Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago - Suplente - TNM

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Beatriz Ribeiro Nogueira - Titular

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 564.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Secretaria de Pós-Graduação entrega os pareceres dos orientadores referentes aos Relatórios de Atividades Acadêmicas do 2º período 2018 para análise da Comissão responsável.
Deliberação: A CPG encaminhará os relatórios para a comissão de avaliação.
- 3 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta, para análise da CPG, proposta de programação para as reuniões da CPG em 2019: Nº 567 - 31/01/2019, Nº 568 - 28/02/2019, Nº 569 - 28/03/2019, Nº 570 - 25/04/2019, Nº571 - 30/05/2019, Nº 572 - 27/06/2019, Nº 573 - 25/07/2019, Nº 574 - 29/08/2019, Nº575 - 26/09/2019, Nº 576 - 31/10/2019, Nº 577 - 28/11/2019, Nº 578 - 12/12/2019.
Deliberação: A CPG aprovou o calendário de reuniões de 2019.
- 4 Aluna de mestrado Sâmia Rafaela Maracaípe Lima, sob orientação de Profa. Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim, solicita auxílio para publicação de periódico como capítulo de livro.
Deliberação: Não aprovado.
- 5 Análise pela CPG da Circular 65/18 que prevê estágios para alunos de Pós-graduação.
Deliberação: Aprovado.
- 6 Classificação dos alunos bolsistas para concorrer a monitoria do PAE, referente ao 1º semestre de 2019.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 7 Solicitação de verba para impressão de capa e encadernação de dissertação e tese.
Deliberação: A CPG dedica mais de 80% dos recursos recebidos pela CAPES para bolsas de Pós-Graduação, inviabilizando gastos com impressão de capa e encadernação de dissertações e teses.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Allysson Dângelo de Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/11/2018

Plano de Trabalho: "Comportamento dos fungos do gênero candida diante dos radiotraçadores emissores gama utilizados na cintilografia pulmonar inalação/perfusão"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CLA-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 26/11/2018

Motivo "Ad Referendum": A data do exame é no mesmo dia da próxima reunião mensal da CPG.

1.2. Ana Carolina Bortoletto Dantas - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/10/2018

Plano de Trabalho: "Análise de sensibilidade aplicada a códigos de desempenho de combustível"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - DS-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Giovedi Motta - CTM-SP

Aprovado "Ad Referendum" em 24/10/2018

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

1.3. Arnaldo Alves Miranda Filho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/12/2018

Plano de Trabalho: "Investigação de óxidos multiferroicos dopados por meio da espectroscopia de correlação angular perturbada"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Robinson Alves dos Santos - CRPq-IPEN

Aprovado

1.4. Caroline Zeppellini dos Santos Emiliozzi - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/12/2018

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e implementação de um algoritmo de agendamento de radioterapia, utilizando a abordagem de aprendizado de máquina e mineração de dados, para diminuir atrasos e maximização de pacientes atendidos"

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

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

Aprovado

1.5. Gustavo Mori Peixoto - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/12/2018

Plano de Trabalho: "Boretção e caracterização da camada boretada formada sobre a liga Inconel 625"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cecilia Chaves Guedes e Silva - CCTM-IPEN

Aprovado

1.6. Karoline Feitoza Suzart - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/11/2018

Plano de Trabalho: "Elaboração e caracterização do detector cintilador de radiação CsI(Tl)"

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

Deliberação da 565ª Reunião - 29/11/2018

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 30/10/2018

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

1.7. Marcela Enaile de Melo Faria - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/12/2018

Plano de Trabalho: "Estudo da influência do Dy nas propriedades de ímãs permanentes à base de NdFeB obtidos por HD, por técnicas de raio X"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Xabier Mikel Turrillas Maisterra - CSIC-Espanha

Aprovado

1.8. Pedro Marcio Munhoz - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/12/2018

Plano de Trabalho: "Estudo e caracterização do PBAT/PLA - Poli (Butileno Adipato Co-tereftalato)/Poli (Ácido Láctico) processado por feixe de elétrons"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Codelo Nascimento - CTR-IPEN

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

Aprovado

1.9. Roberto Gazola Ortiz - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/01/2019

Plano de Trabalho: "Proposta de um plano preliminar de monitoração radiológica em uma usina nuclear móvel"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Kátia Aparecida Fonseca Normanton - GRP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Ondir Freire - CTM-SP

Aprovado

1.10. Rodrigo Pires da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/11/2018

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de membranas não-fluoradas a base de PBI para aplicação em células a combustível de etanol direto de alta temperatura"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Bruno Ribeiro de Matos - CCCH-IPEN

Aprovado

1.11. Thalita Tiekko Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/12/2018

Plano de Trabalho: "Potencial das radiações ionizantes para reduzir a toxicidade de cianobactérias que prejudicam reservatórios do estado de São Paulo"

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

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

Aprovado

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

2.1. Adalberto Rodrigues Sobreiro Junior - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/11/2018

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um plano preliminar de descomissionamento de uma usina nuclear"

Deliberação da 565ª Reunião - 29/11/2018

Plano de Trabalho: para navio mercante"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Frajndlich - CEI-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alexandre de Jesus Miranda - CEN-IPEN

Homologado

2.2. Ana Carolina Bortoletto Dantas - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/10/2018

Plano de Trabalho: "Análise de sensibilidade aplicada a códigos de desempenho de combustível"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - DS-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Giovedi Motta - CTM-SP

Homologado "Ad Referendum" em 25/10/2018

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

2.3. Karoline Feitoza Suzart - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/11/2018

Plano de Trabalho: "Elaboração e caracterização do detector cintilador de radiação CsI(Tl)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

Homologado

2.4. Leni Meire Pereira Ribeiro Lima - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/11/2018

Plano de Trabalho: "Utilização da radiação ionizante para a preservação e conservação de Exsiccatas (amostras botânicas)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Homologado

2.5. Marco Aurélio de Souza Guedes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/11/2018

Plano de Trabalho: "A percepção de cultura de segurança do trabalhador e suas interfaces com a gestão do conhecimento"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - CEI-IPEN

Homologado

2.6. Nathalia Zanini Alves Stephano - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/03/2018

Plano de Trabalho: "Determinação de protocolo de remoção de faceta cerâmica com laser de Er,Cr:YSGG"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcello Magri Amaral - UNIVERSIDADE BRASIL

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Bianchi Zamataro - CLA-IPEN

Homologado

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

3.1. André de Souza Bezerra - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise dos pacientes portadores de câncer de próstata atendidos em hospital de referência do estado do Tocantins, aptos para braquiterapia"

Enviar para Relator

3.2. Deborah Yohana Bertoldo da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades dielétricas do TiO₂ co-dopado"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Fernanda Maichin - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização de TiO₂ microestruturado em processos de fotodecomposição solar de enrofloxacin e oxitetraciclina de águas contaminadas"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Márcio José Gouvêa - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo retrospectivo das complicações clínicas relacionadas ao tratamento radioterápico e prática de exercício regular em pacientes idosos e não idosos na UNACON - Araguaína - TO, no período de 2004 a 2014"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Naline Thâmara Nunes Ferreira da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "A tecnologia nuclear como ferramenta de alfabetização científica"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Priscila Santos Rodrigues - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese, caracterização e medidas de interações hiperfinas em nanopartículas magnéticas XFe₂O₄ (X=Mn,Ni)"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Reinaldo Magalhães Fernandes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "O perfil biográfico e epidemiológico das pacientes portadoras de câncer de mama, submetidas a cirurgias conservadoras entre os anos de 2000 a 2015 no serviço de oncologia do Hospital Regional de Araguaína"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Roberto Gazola Ortiz - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Proposta de um plano preliminar de monitoração radiológica em uma usina nuclear móvel"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Thalita Tiekko Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Potencial das radiações ionizantes para reduzir a toxicidade de cianobactérias que prejudicam reservatórios do estado de São Paulo"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Ana Gabryele Moreira dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um detector sensível à posição para radiação gama utilizando cintilador plástico"

[Aprovado](#)

Deliberação da 565ª Reunião - 29/11/2018

4.2. Ariana Oliveira Matos de Araújo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo da resistência mecânica entre as placas de fibras naturais de coco, bagaço de cana, piaçava e espiga de milho"

Não Aprovado

4.3. Bethoven Marinho da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicabilidade de curativos de hidrogel com nanopartículas de prata em queimaduras"

Aprovado

4.4. Gustavo Mori Peixoto - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Boretção e caracterização da camada boretada formada sobre a liga Inconel 625"

Aprovado

4.5. Kamila Moreira Nogueira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de nanofibras de carbono ativado a base de lignina"

Não Aprovado

4.6. Leni Meire Pereira Ribeiro Lima - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização da radiação ionizante para a preservação e conservação de Exsiccatas (amostras botânicas)"

Aprovado

4.7. Marco Aurélio de Souza Guedes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "A percepção de cultura de segurança do trabalhador e suas interfaces com a gestão do conhecimento"

Não Aprovado

4.8. Pedro Marcio Munhoz - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo e caracterização do PBAT/PLA - Poli (Butileno Adipato Co-tereftalato)/Poli (Ácido láctico) processado por feixe de elétrons"

Aprovado

4.9. Renan Lourenço de Oliveira Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade glucocorticogênica em águas superficiais do Estado de São Paulo"

Aprovado

4.10. Ruanyto Willy Correia - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTEs MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Adalberto Rodrigues Sobreiro Júnior - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

Deliberação da 565ª Reunião - 29/11/2018

5.2. Ana Carolina Bortoletto Dantas - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 25/10/2018

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.3. Lilian Ninoska Muriel Braguin - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Luiz Felipe Teixeira da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Nathalia Zanini Alves Stephano - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Ulisses Brandão - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 14/11/2018

Motivo "Ad Referendum": Necessita de dispensa profissional.

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

6.1. Bruno Baessa Chagas - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Utilização da crotoxina marcada como possível ferramenta para o diagnóstico do câncer de mama"

Enviar para Relator

6.2. Clayton Ferraz Andrade - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de informação de gerenciamento e controle do banco de germoplasma do biotério do IPEN em rede com outros centros de criopreservação"

Enviar para Relator

6.3. Fernando Augusto de Andrade - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Sinterização de carbetos de boro por meio de técnicas tradicionais e avançadas"

Enviar para Relator

6.4. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento farmacotécnico de kit liofilizado de DOTATATO para marcação com ⁶⁸Ga e avaliação pré-clínica"

Enviar para Relator

6.5. Silvio Carneiro da Cunha Filho - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Prevenção da cegueira evitável e deficiência visual nas comunidades quilombolas da região norte do Tocantins"

Enviar para Relator

6.6. Vanessa da Ana - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo entre a legislação brasileira e legislação da Agência Internacional de Energia Atômica em função do Parque Nuclear Nacional"

Reenviar para Relator

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

7.1. Bruno Santos Correa - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Mapeamento das interações magnéticas em compostos intermetálicos monocristalino $Ce_{1-x}La_xCrGe_3$, $Ce_{1-x}La_xMnGe_3$, $Ce_{1-x}Nd_xCrGe_3$ e $CeCr_{1-x}Hf_xGe_3$ pela espectroscopia de correlação angular perturbada"

Aprovado

7.2. Débora Regina Madruga de Vargas - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo retrospectivo das complicações clínicas relacionadas ao tratamento radioterápico de pacientes idosos e não idosos na UNACON - Araguaína - TO, no período de 2004 a 2014"

Aprovado

7.3. Viviane Emi Nakano Fukasawa - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Método multirresíduo para determinação de agrotóxicos em águas destinadas para o consumo humano"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Eliana Rosa Lima Filha - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/11/2018

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.2. Isabela Soares Lopes Branco - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 29/10/2018

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.3. Mariana Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Willian Camargo Aires Maranhão - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Gallego Martinez - CCTM

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 05/11/2018

Motivo "Ad Referendum": Data limite do exame de proficiência antecede a próxima reunião da CPG.

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

12.1. Flávio Kiyoshi Tominaga - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Solange Kazumi Sakata - CTR

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de nanocompósitos magnéticos derivados de grafeno aplicados a fotocatalise do antibiótico enrofloxacina"

Motivo: Problemas técnicos.

Não Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Cristian Antonio Wieczorek Villas Boas - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/01/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Agustin Quincoces Suaréz - ANHANGUERA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Vieira Perez - CB-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Alberto Pereira Dias - CR-IPEN

Aprovado

13.2. Francisco Nobuo Tabuti - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 08/01/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Zanetti de Florio - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Gabriel Souza Galdino - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/10/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IFSP-SP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lusinete Pereira Barbosa - CCTM-IPEN

Homologado

Deliberação da 565ª Reunião - 29/11/2018

14.2. Guilherme Fernandes Nielsen - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/10/2018

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nathanael Wagner Sales Moraes - CTM-SP

Homologado

14.3. Renato Paulo Rezende - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauricio David Martins das Neves - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/11/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eurico Felix Pieretti - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ronaldo Câmara Cozza - FEI

Homologado

14.4. Talita Gishitomi Fujimoto - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/11/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renata Ayres da Rocha - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CCCH-IPEN

Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Ademir Francisco Abade Stachowski - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/09/2018

Dissertação / Tese: "Sistema de automação e controle para aquisição de espectros de correlação angular gama-gama"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anastasia Burimova - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vito Roberto Vanin - IF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) André Luís Lapolli - CICLOTRON

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jose Agostinho Gonçalves de Medeiros - UNICID

Aprovado "Ad Referendum" em 12/11/2018

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca.

16.2. Amanda Ikegami - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/11/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação in vitro e in vivo do impacto do silenciamento do gene NF-KB1 no ciclo celular, capacidade proliferativa e na radiosensibilidade do adenocarcinoma renal"

Deliberação da 565ª Reunião - 29/11/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Michele Longoni Calió - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Clelia Rejane Antonio Bertoncini - UNIFESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Eloiza Helena Tajara da Silva - FAMERP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roger Chammas - FM-USP

Não Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Aprovado somente o depósito.

16.3. Carlos Eduardo Podesta - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauricio David Martins das Neves - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/09/2018

Dissertação / Tese: "Pós esféricos de titânio produzidos a partir de plasma por indução e consolidados por fusão seletiva a laser"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gilmar Ferreira Batalha - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Vicente Lopes da Silva - CTI

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ronaldo Câmara Cozza - FEI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTM-SP

Aprovado "Ad Referendum" em 08/11/2018

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca.

16.4. Clayton Henrique de Souza - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/11/2018

Dissertação / Tese: "Caracterização dosimétrica e modelagem computacional de um detector do tipo transistor de efeito de campo metal-óxido-semicondutor"

Aprovado "Ad Referendum" em 26/11/2018

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

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

16.5. Eddy Bruno dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/11/2018

Dissertação / Tese: "Relações hidroquímicas e avaliação de entradas antrópicas na qualidade das águas superficiais do Ribeirão Guaçu e afluentes, São Roque, SP"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo dos Santos Coelho - IFSP-São Roque

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roque Passos Piveli - POLI-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Walter dos Reis Pedreira Filho - FUNDACENTRO

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

Aprovado "Ad Referendum" em 27/11/2018

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de defesa.

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

16.6. Elaine Cristina Araújo - TNM

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 565ª Reunião - 29/11/2018

Data de Depósito: 27/09/2018

Dissertação / Tese: "Caracterização das propriedades ópticas de partículas inaláveis na cidade de Cubatão - SP"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gyrlene Aparecida Mendes da Silva - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Guardani - POLI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - CLA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Gregori de Arruda Moreira - IAG-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Renata Facundes da Costa - POLI

Aprovado "Ad Referendum" em 08/11/2018

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca.

16.7. Felipe Arrelaro Campello - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Alves Fungaro - CQMA

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 29/10/2018

Dissertação / Tese: "Estudo da lixiviação e da estabilização de elementos tóxicos presentes em cinzas leve de carvão"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adolpho Jose Melfi - IEA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Camila Neves Lange - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Emilia Satoshi Miyamaru Seo - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ronan Cleber Contrera - POLI-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - FOC

Aprovado "Ad Referendum" em 29/10/2018

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

Obs: Ad referendum somente de depósito.

16.8. Izabel da Silva Andrade - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 27/09/2018

Dissertação / Tese: "Análise da dispersão de aerossóis em Cubatão-SP por meio de técnicas de sensoriamento remoto"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Guardani - POLI

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - CLA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Renata Facundes da Costa - POLI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gyrlene Aparecida Mendes da Silva - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 08/11/2018

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca.

16.9. Maria Luiza Emi Nagai - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 28/09/2018

Dissertação / Tese: "Estudo da utilização da radiação ionizante para preservação e conservação de filmes fotográficos e cinematográficos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Rodrigues de Camargo - UFSCar

Deliberação da 565ª Reunião - 29/11/2018

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Rizzuto - IF-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cynthia Jurkiewicz Kunigk - IMT

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

Aprovado "Ad Referendum" em 07/11/2018

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca.

16.10. Odilon de Moraes Júnior - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fuser Pillis - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/11/2018

Dissertação / Tese: "Caracterização de um aço baixo carbono microligado ao vanádio utilizado na fabricação de componentes mecânicos"

Aprovado "Ad Referendum" em 23/11/2018

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

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

16.11. Sâmia Rafaela Maracaípe - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/11/2018

Dissertação / Tese: "Determinação das frações de fósforo no sedimento superficial dos principais rios da cidade de São Roque, SP"

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Luiz Giatti - FSP-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo dos Santos Coelho - IFSP-São Roque

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Márcio Roberto Magalhães de Andrade - CAMADEN

Aprovado "Ad Referendum" em 27/11/2018

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de defesa.

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

16.12. Tayná de Fátima Amorim da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Licia Baldochi - CLA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/11/2018

Dissertação / Tese: "Estudo da síntese de nanopartículas de NaYF₄:Yb:Er a partir do circuito microfluidico projetado no IPEN.

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Licia Baldochi - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Zelia Soares Macedo - UFS

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares - INFES-UFF

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria do Espirito Santo - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Carlos Gonçalves Peres - IMT

Aprovado "Ad Referendum" em 05/11/2018

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

Obs: Ad referendum somente de depósito.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Aline Gonçalves Barroso - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélide Lúcia Del Mastro - CTR

Nível: Mestrado

Deliberação da 565ª Reunião - 29/11/2018

Data da Defesa: 13/11/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Métodos físico químicos no estudo de efeito da radiação em amido de araruta"

Homologado

17.2. André Rodrigo da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Distribuição vertical de radionuclídeos naturais das séries do U-238,Th-232 e K-40 e caracterização química inorgânica de perfis de solo e de testemunhos de sedimento coletados na área de influência do reservatório de Ponte Novo do estado de São Paulo"

Homologado

17.3. Caio da Silva Miranda - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Alves Fungaro - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/11/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação do tratamento de efluentes líquido gerado em usina termelétrica usando zeólita de cinzas de carvão"

Homologado

17.4. Renata Mendes Nory - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Identificação de fontes de contaminação urbana em poeiras de túneis da cidade de São Paulo por meio de caracterização elementar e isotópica"

Homologado

17.5. Thaís Corrêa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/11/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Monitoramento do perfil atmosférico na região de Silos do Porto de Santos pela técnica LIDAR"

Homologado

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

18.1. André Ricardo Machi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 23/11/2018

Dissertação / Tese: "Efeitos da radiação ionizante nas fases do ciclo evolutivo de Aedes aegypti L. visando o seu controle através da técnica do inseto estéril"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Suely Salumita Haddad Franco - APTA

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mario Eidi Sato - IB-SP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Thiago de Araújo Mastrangelo - CENA-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gianni Haddah - PECEGE

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Nalesso Costa Harder - FATEC

Deliberação da 565ª Reunião - 29/11/2018

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Paula Bergamin Arthur - EXTERNO

Aprovado "Ad Referendum" em 23/11/2018

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

Obs: Ad referendum somente de depósito.

18.2. Cristhiano da Costa Herrera - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/11/2018

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e controle de circuitos microfluídicos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ardson dos Santos Vianna Junior - POLI-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Roberto Goulart - IF-SP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Guardani - POLI-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rudimar Riva - IEAv

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum.

18.3. Dymes Rafael Alves dos Santos - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/11/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação do risco ambiental da fluoxetina em sedimentos marinhos para invertebrados aquáticos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Rogero - CQMA-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Camilo Dias Seabra Pereira - UNIFESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Augusto Cesar - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademir Benévolo Lugão - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciane Alves Maranhão - UNESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Hermes Pusceddu - UNISANTA

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum.

18.4. Elizabeth Brigagão de Faria Lainetti - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/10/2018

Dissertação / Tese: "Proposta conceitual de uma instalação para manuseio de mini porcos (minipigs) utilizados em pesquisas científicas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - UNICAMP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Cecilia Dorion Rodas - UFABC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Santos Lopes - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ilka Tiemi Kato Prates - UFABC

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) José Donato Júnior - ICB-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 30/10/2018

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

Obs: Ad referendum somente de depósito.

Deliberação da 565ª Reunião - 29/11/2018

18.5. Fábio Eduardo de Campos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - S

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/08/2018

Dissertação / Tese: "Estudo, desenvolvimento e construção de célula multipropósito para produção de radiofármacos, em acordo com parâmetros e padrões de boas práticas de fabricação (BPF)"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Márcia Augusta da Silva - FASB

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - S-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Calil Cury Guimarães - FM-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Linardi - DPDE-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza Colturato - CR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luis Alberto Pereira Dias - CR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Luiz Navarro Marques - FM-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Lúcio Leonardo - UNIP

Aprovado "Ad Referendum" em 24/10/2018

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca.

18.6. Ione Makiko Yamazaki - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 20/09/2018

Dissertação / Tese: "Padronização em sistema primário por coincidências $4\pi\beta\text{-}\gamma$ e determinação das intensidades de emissão gama por decaimento dos radionuclídeos Cu-64 e Ho-166"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Odair Lelis Gonzalez - IEAv-CTA

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Katia Aparecida Fonseca Normaton - GPR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Artur Wilson Carbonari - CRPq-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Jose Agostinho Gonçalves de Medeiros - UNICID

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPq-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CRPq-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Pompeu de Camargo - UNISA

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Antonio Federico - IEAv-CTA

Aprovado "Ad Referendum" em 21/11/2018

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca.

18.7. Maria Luiza Marchiori Visintin Formigoni - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Susy Frey Sabato - CTR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/11/2018

Dissertação / Tese: "Estudo comparativo entre os tratamentos de irradiação e congelamento nos aspectos químicos, físicos, sensoriais e microbiológicos de grãos de ervilhas armazenados"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Susy Frey Sabato - CTR-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Bera - IPESA

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Cristina Stewart Bittencourt Bogsan - FCF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Amanda Cristina Ramos Koike - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Emanuelli do Nascimento da Silva - UNICAMP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Simone de Carvalho Balian - FMVZ-USP

Deliberação da 565ª Reunião - 29/11/2018

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum.

18.8. Mariella da Silva Gottardi - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/09/2018

Dissertação / Tese: "Estudo in vivo dos efeitos do laser de diodo em alta intensidade na doença perimplantar"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Letícia Helena Theodoro - UNESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Antonio Pugliesi Alvez de Lima - FO-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Aparecida da Ana - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Valdir Gouveia Garcia - UNESP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia Correa Aranha - FO-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carolina Benetti - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 09/11/2018

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum apenas de depósito.

18.9. Paula Cristina Guimarães Antunes - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 11/09/2018

Dissertação / Tese: "Estudos dosimétricos dos efeitos da heterogeneidade dos tecidos em braquiterapia utilizando o Método Monte Carlo"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Carla da Costa Guimarães - PUC-SP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Yoriyaz - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Nicolucci - USP-RP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gabriela Reis dos Santos - ICESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Telma Cristina Ferreira Fonseca - UF-MG

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Tarso Dalledone Siqueira - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEN-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - UNESP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Paiva Fonseca - Maastro Clinic

Aprovado "Ad Referendum" em 12/11/2018

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca.

18.10. Tatiane da Silva Nascimento Sales - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 08/11/2018

Dissertação / Tese: "Estudo de interações hiperfinas em materiais nanoestruturados de HfO₂ dopados com Si, Fe, Y, La E HfSiO₄ dopado com Fe pela técnica de correlação angular gama-gama perturbada"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Adolfo Cabrera Pasca - UFPA

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rajendra Narain Saxena - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) André Luiz Lapolli - GAC-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Ronaldo Domingues Mansano - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Anastasia Burimova - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiiki - CRPq-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - CRPq-IPEN

Deliberação da 565ª Reunião - 29/11/2018

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Sá de Freitas - USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Cleidilane Oliveira Sena - UFPA

Aprovado "Ad Referendum" em 08/11/2018

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

Obs: Ad referendum somente de depósito.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Izabela Teles de Matos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/11/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização em escala atômica de nanopartículas magnéticas de magnetita e ferrita do tipo TMFe₂O₄ (TM=Co,Ni) para uso em biomedicina pela espectroscopia de correlação angular gama-gama perturbada"

Homologado

19.2. Marcio Issamu Haraguchi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - S

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 30/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um sistema de imageamento de equipamentos de processos industriais pela técnica de perfilagem radiométrica"

Homologado

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

20.1. Aderson Resende de Souza Junior - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: HSP5813-Política e Gestão em Saúde

Período: 10/08/2015 a 22/11/2015

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 6

Aprovado

20.2. Caio Almeida Justino da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5785-Radioquímica e Análise por Ativação

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5805-Energias Renováveis e Nuclear-A sustentabilidade do Planeta

Período: 07/06/2018 a 29/08/2018

Conceito: B

Frequência: 91%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Caroline Rodrigues Albuquerque - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vera Akiko Maihara - CRPq

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5754-Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5789-Metrologia em Medições Químicas

Período: 21/02/2017 a 15/05/2017

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Jane Augusto Guimarães Gonçalves - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 88%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNA5807-Radioisótopos em Animais de Laboratório: da Infraestrutura Física à Experimentação

Período: 20/02/2018 a 30/04/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5815-Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Período: 28/02/2018 a 01/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Armando Valter Felicio Zuffi - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Elgul Samad - CLA

Nível: Doutorado

Publicação em congresso: Development and Optical Characterization of Supersonic Gas Targets for High-Intensity Laser Plasma Studies

Título Periódico/Livro/Congresso: SBFoton Internacional Optics and Photonics Conference 2018

Período: 08/10/2018 a 10/10/2018

Páginas: 1 até 5

País: Brasil

Ano: 2018

Publicação em congresso: Characterization of Below Threshold Harmonics Generated in Argon by Ultrashort Laser

Título Periódico/Livro/Congresso: SBFoton Internacional Optics and Photonics Conference 2018

Deliberação da 565ª Reunião - 29/11/2018

Período: 08/10/2018 a 10/10/2018

Páginas: 1 até 5

País: Brasil

Ano: 2018

Aprovado

Obs: Aprovados 3 créditos.

21.2. Martha Sahyli Ortega Pijeira - TNA

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

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: Losartán y sus derivados como radiotrazadores del receptor tipo 1 de angiotensina II

Título Periódico/Livro/Congresso: Revista CENIC Ciências Químicas

Período: 24/08/2016 a 24/08/2016

Volume: 47

Páginas: 75 até 82

País: Cuba

Ano: 2016

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

21.3. Sueli de Andrade Virginio - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: Effects of Graphene Oxide Addition on Mechanical and Thermal Properties of Evoh Films

Título Periódico/Livro/Congresso: TMS 2016 - Annual Meeting & Exhibition

Período: 14/02/2016 a 18/02/2016

Volume: 1

Páginas: 667 até 674

País: Estados Unidos

Ano: 2016

Não Aprovado

Obs: Período de congresso antecede ao período de matrícula regular do aluno.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

26. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA

26. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA

26.1. Emerson Soares Bernardes - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA-Aplicações de radiofármacos no diagnóstico e tratamento do câncer

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes, Sofia Nascimento dos Santos

Enviar para Relator

26.2. Osvaldo Luiz da Costa - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA-Comunicação científica oral e escrita em aplicações nucleares: guia, normas, estilo e formatações de dissertações, teses e artigos; fundamentos, ferramentas e processo de preparação de apresentações e palestras

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Osvaldo Luiz da Costa

Enviar para Relator

26.3. Solange Kazumi Sakata - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA-Segurança, boas práticas em laboratório de pesquisa multidisciplinar e tratamento de resíduos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata, Ademar José Potiens Junior e Regina Célia Gorni Carneiro

Enviar para Relator

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

27.1. Solange Kazumi Sakata - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA-Nanotecnologia nas Ciências Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata, Marcelo da Silva Rocha e Hudson Wallace Pereira de Carvalho

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Adimir dos Santos - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5719 - Análise de Reatores I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos

Aprovado

29.2. Adimir dos Santos - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5721 - Análise de Reatores III

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos

Aprovado

29.3. Adimir dos Santos - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5720 - Análise de Reatores II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos

Aprovado

29.4. Eduardo Landulfo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5793 Sensoriamento remoto da atmosfera com lasers

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo e Fábio Juliano da Silva Lopes

Aprovado

29.5. Hélio Yoriyaz - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5763 - Fundamentos do método de Monte Carlo para transporte de radiação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Hélio Yoriyaz, Paulo de Tarso Dalledone Siqueira

Aprovado

29.6. Miguel Mattar Neto - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5750 - Aspectos do projeto mecânico e estrutural dos reatores nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto

Aprovado

29.7. Miguel Mattar Neto - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5760 - Avaliação de Integridade e Extensão de Vida de Componentes

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto

Aprovado

29.8. Rajendra Narain Saxena - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5727 - Tópicos Avançados em Química Nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Rajendra Narain Saxena

Aprovado

29.9. Ricardo Mendes Leal Neto - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5811-Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto, Cláudio José da Rocha e Nilce Ortiz

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. Daniel Knob - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Humberto Gracher Riella - CCN

Nível: Mestrado

Deliberação da 565ª Reunião - 29/11/2018

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Heleine Cardoso de Almeida - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bárbara Paci Mazzilli - CMR

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Maíse Pastore Gimenez - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CQMA

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.4. Regis Reis - TNR

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas pessoais.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Daniela Campos - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático.

Aprovado

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

36.1. Christiane Silvestrini de Moraes -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL com nota final 427.

Aprovado "Ad Referendum" em 31/10/2018

Motivo "Ad Referendum": A data do exame de proficiência em inglês no IPEN antecede a próxima reunião da CPG.

36.2. Clayton Ferraz Andrade - TNA

Nível: Doutorado Direto

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL com nota final 433.

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

38.1. Martha Sahyli Ortega Pijeira - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina Programa PAE: IPN0001-Radioproteção em Aplicações Nucleares

Período Programa PAE: 26/02/2018 a 06/07/2018

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

38.2. Renan Augusto Francisco Dias - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina Programa PAE: IPN0012 - Caracterização Física dos Materiais

Período Programa PAE: 26/02/2018 a 06/07/2018

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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 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. Agnaldo Ribeiro de Vasconcellos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/09/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Protocolo de atuação para as instituições na minimização dos danos ambientais

Deliberação da 565ª Reunião - 29/11/2018

Dissertação / Tese: Janus: ocasionados pelos acidentes envolvendo Brownfields"

Aprovado

47.2. Cordelia Mara Fazzio Escanhoela - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/09/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da viabilidade econômica para a implementação do reator nuclear SMART no Brasil"

Aprovado

47.3. Daniela Passarelo Moura da Fonseca - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Processamento, microestrutura e propriedades de compósitos à base de cobre reforçados com alumina e céria"

Aprovado

47.4. Danielle Pinto Zanella - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/09/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Características clínico-epidemiológicas do escorpionismo em Ipatinga, Minas Gerais, no período de 2010 a 2014"

Aprovado

47.5. Nicole Pereira de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/09/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Validação do método de análise por ativação com nêutrons para determinação de urânio em amostras ambientais"

Aprovado

47.6. Priscilla Ramos Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Casimiro Jayme Alfredo Sepulveda Munita - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/09/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo comparativo dos algoritmos hierárquicos de análise de agrupamentos em resultados experimentais"

Aprovado

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

48.1. Angélica Tamião Zafalon - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/09/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Synthesis and characterization of hydrogels loaded neomycin for infection topic treatment and veterinary use"

Aprovado

48.2. José Antonio Batista de Souza - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Michelangelo Durazzo - CEN

Deliberação da 565ª Reunião - 29/11/2018

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do processo de fabricação de alvos de folhas finas de urânio metálico para produção de Mo-99"

Aprovado

48.3. Leonardo Guedes Marchini - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/09/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da incorporação de nanopartículas de prata na matriz polimérica de termoplástico elastomérico poliéster (TPE-E) por diferentes técnicas de processamento visando ação bactericida"

Aprovado

48.4. Roberta de Carvalho Barabás - TNR

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

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 16/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Neurociências aplicadas ao ensino-aprendizagem da tecnologia nuclear"

Aprovado

48.5. Tássio Antonio Cavaliere - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 30/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Dosimetria TL em campos mistos no reator IPEN/MB-01"

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

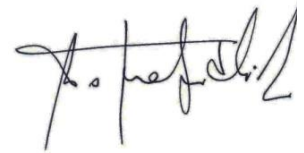
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roberto Frajdlich".

Roberto Frajdlich
Gerente
Gerência de Ensino