

Deliberação da 546ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 27 de abril de 2017, às 09:30, na sala 227 do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - TNM
Assessor: Dr. Roberto Frajndlich - Gerente
Assessor: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação
Assistente: Bruna Roque da Silva - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Titular - TNR
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires - Titular - TNM
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - Suplente - TNA

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Tatyana Spinosa Baptista - Titular
M.Sc. Priscila Costa - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 545.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Comissão para avaliação das disciplinas de Pós-Graduação sob a coordenação do Prof. Dr. José Carlos Bressiani e demais membros listados a seguir: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade Prof. Dr. Antonio Teixeira e Silva Prof. Dr. Marcelo Linardi Prof. Dr. Carlos Roberto Jorge Soares Prof. Dr. Eliana Navarro dos Santos Muccillo Prof. Dr. Frederico Antonio Genezini Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva Prof. Dr. Linda Viola Ehlin Caldas Prof. Dr. Miguel Mattar Neto
Deliberação: A CPG aprova a comissão.
- 3 Os alunos Francisco Carlos Cione e Gustavo Protásio Pacheco de Jesus solicitam matrícula de acompanhamento nesta data com concordância de seus respectivos orientadores.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 4 O Presidente da CPG informa o resultado da eleição para representante dos discentes 2017 - 2018 e dá posse as eleitas, como titular Tatyana Spinosa Baptista e como suplente Priscila Costa. As representantes Daiane Cristini Barbosa de Souza e Bianca Geraldo que saem na data de hoje recebem o certificado como agradecimento pela colaboração.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e deu posse aos novos discentes.
- 5 Apresentação dos relatórios semestrais para análise da CPG.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e nomeou uma nova comissão para avaliação dos relatórios. A comissão é formada pelos seguintes membros: Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva, Dr. Roberto Navarro de Mesquita e pelas representantes discentes Tatyana Spinosa Baptista e Priscila Costa.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Bruna Trevenzoli Moura Dias - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/04/2017

Plano de Trabalho: "Metodologia para elaboração de um banco de dados baseado nos números de casos de câncer fatal e não fatal da população IOE e da circunvizinhança de instalações radioativas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Talita Salles Coelho - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecília de Souza Lima - CEN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 05/04/2017

Motivo "Ad Referendum": Por solicitação do comitê de ética do HC

1.2. Francisco Antonio de Almeida Filho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um posicionador radiográfico de crânio para cães e gatos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hamilta de Oliveira Santos - UNIP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Silas Cardoso dos Santos - CMR-IPEN

Aprovado

1.3. Letícia Mendes de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Datação de conchas e sedimentos do Sambaqui Gigante Santa Marta II, Laguna, Santa Catarina"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rene Rojas Rocca - UNIFESP-Santos

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - CMR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 17/04/2017

Motivo "Ad Referendum": A aluna quer se matricular nas disciplinas do próximo trimestre como aluna regular

1.4. Mariana Matos Arantes - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/05/2017

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de painel de isolamento térmico reforçado com fibras de coco de babaçu e sua aplicação na eficiência energética de edificações"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - FMU

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - EPEUSP

Aprovado

1.5. Priscila de Queiroz Souza Passos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/05/2017

Plano de Trabalho: "Estudo biofuncional de culturas tridimensionais de células dérmicas e epidérmicas sobre membranas porosas de poliprolactona para utilização in vitro como arcabouço de equivalente dermoepidérmico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR-IPEN

Aprovado

1.6. Reginaldo Saldes Costa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/05/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação do efeito do ajuste entre moldura e revestimento na deformação do núcleo de placas combustíveis"

Deliberação da 546ª Reunião - 27/04/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN-IPEN

Aprovado

1.7. Rodrigo Sebastião Rossi Leandro - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/05/2017

Plano de Trabalho: "Levantamento dos alimentos irradiados e dos que tem substâncias irradiadas e incorporada na elaboração no produto final"

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

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

Aprovado

1.8. Sueli de Andrade Virginio - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/05/2017

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de nanocompósitos poliméricos e estudo da aplicação da radiação por feixe de elétrons na síntese do material mesoporoso nanoestruturado SBA-15 utilizado como reforço"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luci Diva Brocardo Machado - CTR-IPEN

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

Aprovado

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

2.1. Adriana Barbosa Coelho - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2017

Plano de Trabalho: "Análise técnica e econômica de um sistema experimental de geração de energia fotovoltaica em um sistema on-grid"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Benedito Dias Baptista Filho - CEN-IPEN

Homologado

2.2. Amanda Cristina Mazer - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/03/2017

Plano de Trabalho: "Estudos dosimétricos utilizando um sistema 3D para controle de qualidade em radioterapia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maira Goes Nunes - CEN-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 07/04/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para participar do processo de bolsa antecede a próxima reunião.

2.3. Ana Paula Nunes de Sá - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/04/2017

Plano de Trabalho: "Farinha de soja à base de okara, temperada e irradiada"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia C. H. Villavicencio - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA-USP

Homologado

2.4. Anderson Luís de Souza - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/04/2017

Plano de Trabalho: "Tratamento de efluentes provenientes da indústria curtidora, empregando acelerador de

Deliberação da 546ª Reunião - 27/04/2017

Plano de Trabalho: "Tratamento de efluentes provenientes da indústria curtidora, empregando acelerador de
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA-IPEN

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

Homologado

2.5. Bruna Trevenzoli Moura Dias - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/04/2017

Plano de Trabalho: "Metodologia para elaboração de um banco de dados baseado nos números de casos de câncer fatal e não fatal da população IOE e da circunvizinhança de instalações radioativas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Talita Salles Coelho - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEN-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 06/04/2017

Motivo "Ad Referendum": Por solicitação do comitê de ética do HC

2.6. Edson Pereira dos Santos - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2017

Plano de Trabalho: "Mercado no Brasil para o uso de energias renováveis e ações de eficiência energética"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Benedito Dias Baptista Filho - CEN-IPEN

Homologado

2.7. Eduardo Sant'Ana Petraconi Prado - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/03/2017

Plano de Trabalho: "Tecnologia de plasmas para redução volumétrica de rejeitos radioativos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Alvaro Luiz Guimarães Carneiro - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - GRR-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 20/04/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para o credenciamento do orientador antecede a próxima reunião da CPG

2.8. Ewerton Luiz Costadelle - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/04/2017

Plano de Trabalho: "Modernização de máquina de ensaio de fluência para estudo da liga Ti-6Al-4V com microestrutura equiaxial e widmanstätten"

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

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

Homologado

2.9. Layla Badhia Soufia - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/03/2017

Plano de Trabalho: "Caracterização da composição química da matéria orgânica presente na Lama Negra de Peruíbe"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CRPq-IPEN

Homologado

2.10. Letícia Mendes de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/04/2017

Plano de Trabalho: "Datação de conchas e sedimentos do Sambaqui Gigante Santa Marta II, Laguna, Santa

Deliberação da 546ª Reunião - 27/04/2017

Plano de Trabalho: "Datação de conchas e sedimentos do Sambaqui Gigante Santa Marta II, Laguna, Santa

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rene Rojas Rocca - UNIFESP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - CMR-IPEN

Homologado

2.11. Maitê Santiago Nilzen - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/04/2017

Plano de Trabalho: "Biocompatibilidade de raízes de dentes humanos tratados com terapia fotodinâmica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sílvia Cristina Nunez - UNIVERSIDADE BRASIL

Homologado

2.12. Saulo de Toledo Pereira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/04/2017

Plano de Trabalho: "Efeitos da luz de baixa potência em tumor de mama. Estudo in vivo."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sílvia Cristina Nunez - UNIVERSIDADE BRASIL

Homologado

2.13. Victor Hugo Ayusso - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/03/2017

Plano de Trabalho: "Caracterização de camadas anodizadas obtidas em banho de anodização tartárico-sulfúrico (TSA) e do efeito destas camadas na resistência à corrosão de ligas de alumínio da série 2XXX"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - EPUSP

Homologado "Ad Referendum" em 06/04/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para participar do processo de bolsa antecede a próxima reunião.

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

3.1. Adriana Barbosa Coelho - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise técnica e econômica de um sistema experimental de geração de energia fotovoltaica em um sistema on-grid"

Enviar para Relator

3.2. Luiza Mascarenhas Balieiro - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo para implantação do processo de produção do radiofármaco FES-18F em sistema automatizado: abordagem de validação de processo e de métodos analíticos"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

3.3. Marcelo Kobayoshi - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Dispositivo para a medição automatizada da espessura de placas combustíveis nucleares através de método interferométrico"

Enviar para Relator

3.4. Marcones Cleber Brito da Silva - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de método para medida de foco em tempo real de imageamento digital"

Deliberação da 546ª Reunião - 27/04/2017

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de método para medida de foco em tempo real de imageamento digital"
[Enviar para Relator](#)

3.5. Mariana Matos Arantes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de painel de isolamento térmico reforçado com fibras de coco de babaçu e sua aplicação na eficiência energética de edificações"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Paulo Roberto Domingues de Souza - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da metodologia para dosimetria in vivo com LiF:Mg, Ti (TLD-100) para tratamentos radioterápicos"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Reginaldo Saldes Costa - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do efeito do ajuste entre moldura e revestimento na deformação do núcleo de placas combustíveis"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Rodrigo Sebastião Rossi Leandro - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Levantamento dos alimentos irradiados e dos que têm substâncias irradiadas e incorporada na elaboração no produto final"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Sueli de Andrade Virginio - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de nanocompósitos poliméricos e estudo da aplicação da radiação por feixe de elétrons na síntese do material mesoporoso nanoestruturado SBA-15 utilizado como reforço"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Victor Farneze de Camargo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Oxidação do etanol em meio alcalino, utilizando eletrocatalisadores de PdRh/C-ITO"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Amanda Cristina Mazer - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudos dosimétricos utilizando um sistema 3D para controle de qualidade em radioterapia"

[Aprovado](#)

4.2. Anderson Luís de Souza - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Tratamento de efluentes provenientes da indústria curtidora, empregando acelerador de elétrons"

[Aprovado](#)

4.3. Antonio Eustaquio Sirolli Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise mecânica estrutural e viabilidade econômica na substituição de aços ARBL pela liga de alumínio 6082 em quadro de chassi de caminhão"

Aprovado

4.4. Bruna Gama Pastorello - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Isolamento e caracterização de metalopeptidases do veneno de *Crotalus durissus terrificus*"

Aprovado

4.5. Edson Pereira dos Santos - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Mercado no Brasil para o uso de energias renováveis e ações de eficiência energética"

Não Aprovado

4.6. Eduardo Sant'Ana Petraconi Prado - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Tecnologia de plasmas para redução volumétrica de rejeitos radioativos"

Aprovado "Ad Referendum" em 20/04/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para o credenciamento do orientador antecede a próxima reunião da CPG

4.7. Ewerton Luiz Costadelle - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Modernização de máquina de ensaio de fluência para estudo da liga Ti-6Al-4V com microestrutura equiaxial e widmanstätten"

Aprovado

4.8. Gustavo Seigi Yamane Mizutani - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise multirresíduos de pesticidas em alimentos vegetais com alto teor de proteína em feijão, por cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas LC-MS"

Não Aprovado

4.9. Ina Paola Rao - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Ação da radiação ionizante em macadâmia e no resíduo do processo de prensagem para extração de óleo para utilização em alimentos"

Não Aprovado

4.10. Lucas Sanzaneze Gonçalves de Souza - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de U e Th em amostras de água e no material em suspensão por análise por ativação neutrônica instrumental"

Aprovado

4.11. Marcos Antonio Arruda - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de agente modificador de reologia para reciclagem de PEAD"

Não Aprovado

4.12. Raphael Dogini Fassizoli - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise da viabilidade técnica e econômica da utilização do biogás de aterro sanitário da grande São Paulo para produção de energia elétrica"

Aprovado

4.13. Ricardo Marques Taccola - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 546ª Reunião - 27/04/2017

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processo de tratamento de águas contaminadas por PCE (Percloroetileno) utilizando magnetita e radiação ultravioleta"

Não Aprovado

4.14. Roberto Simplicio Guimarães - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um instrumento de movimentação e troca de amostras radioisótopos para detectores HPGe - Germânio hiper-puro"

Não Aprovado

4.15. Sara Tanimoto Sarau - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um protocolo para testes de controle de qualidade em tomossínteses mamárias"

Aprovado

4.16. Sérgio Lavieri Schleier - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aspectos técnicos, econômicos e socio ambientais para produção de hidrogênio a partir de resíduos orgânicos : geração de energia elétrica"

Aprovado

4.17. Wesley Jhannes Ramos Rolim - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de monitoramento dos fatores temperatura, umidade e amônia da sala de experimento do biotério do IPEN"

Aprovado

4.18. Willian Fernandes dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Adequação dos testes de qualidade da estação SPU Lidar para padrões internacionais a partir da implementação do canal de 1064 nm"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Amanda Prilip do Carmo - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Dione Pereira de Castro - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Eduardo Sant'Ana Petraconi Prado - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar José Potiens Junior - GRR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 20/04/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para o recredenciamento do orientador antecede a próxima reunião da CPG

5.4. Gabriela Nemesio Fazolin - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 25/04/2017

Deliberação da 546ª Reunião - 27/04/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para participar do processo de bolsa antecede a próxima reunião.

5.5. Glauber Mauch de Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Renato Semmler - CRPq

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 17/04/2017

Motivo "Ad Referendum": O recadastramento do orientador antecede a próxima reunião da CPG

5.6. Kleicy Cavalcante Amaral - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paolo Bartolini - CB

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Layla Badhia Soufia - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. Leticia Bonfim - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paolo Bartolini - CB

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 03/04/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para implementar a bolsa antecede a próxima reunião.

5.9. Noé Gabriel Pinheiro Machado - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcus Paulo Raele - CLA

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 10/04/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno necessita da comprovação da matrícula

5.10. Paulo Roberto Domingues de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Recusada

Obs: O Plano de Trabalho será reenviado pelo antigo relator.

5.11. Renan Augusto Francisco Dias - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/04/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para implementar a bolsa antecede a próxima reunião.

5.12. Stephany Lima Arroyo - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/04/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para implementar a bolsa antecede a próxima reunião.

5.13. Thiago Oliveira Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.14. Victor Ansarah Mancini - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Jamille da Silveira Almeida - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de uma metodologia de calibração para câmaras de ionização de placas paralelas utilizadas em sistemas de dosimetria do equipamento INTRABEAM"

Enviar para Relator

6.2. Marcia Maria Savoine - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Metodologia para avaliação de níveis de segurança em redes de sensores sem fio (Wireless Sensor Networks - WSN)"

Enviar para Relator

6.3. Valéria Marques dos Santos Tavares - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Tecnologia nuclear e arqueologia: Estudos tecnotipológicos e físico-químicos em cerâmicas do Sítio Arqueológico de Jericó, Israel"

Enviar para Relator

6.4. Windson Moreira Candido - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Práticas de gestão ambiental e de ecoeficiência no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - Brasil, campus Ji-Paraná, com vistas à sustentabilidade"

Enviar para Relator

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

7.1. Antonio Paulo Rodrigues Fernandez - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Investigação do uso de silício tipo n dopado com fósforo pelo método Neutron Transmutation Doping (NTD) como material para a confecção de células fotovoltaicas"

Não Aprovado

7.2. Fernando Gonçalves Morais - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades de absorção de Brown Carbon e Black Carbon utilizando sensoriamento remoto (AERONET e AURA) e medidas in situ na Amazônia"

Aprovado

7.3. José Agustin Castillo Lara - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Fragilização por hidrogênio em soldagem de materiais de alta resistência utilizados na indústria automobilística"

Aprovado

7.4. Luiz Gonzaga de Freitas Neto - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise neutrônica do núcleo de reator de sal fundido de tório para propulsão naval desenvolvido segundo os princípios de defesa em profundidade e barreiras de proteção"

Aprovado

7.5. Nathalia Fonseca Boiani - TNA

Nível: Doutorado

Deliberação da 546ª Reunião - 27/04/2017

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação ionizante sobre fármacos em misturas e em efluentes reais: ênfase na toxicidade aguda"

Aprovado

7.6. Vera Lúcia Venancio Gaspar - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Acompanhamento pré-natal e condições de saúde das gestantes e as repercussões à idade mãe e filho"

Aprovado

7.7. Wilber Edison Bernaola Paredes - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos do laser Er, Cr: YSGG sobre lesões de osteonecrose mandibular induzida por bifosfonatos em modelo animal diagnosticadas por tomografia por coerência óptica"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Andréia Ruis Salgado - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Louise Fernanda Rodrigues Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Luiz Antonio Ferrari - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Marilia Fernandes Bolsanello - TNM

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

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

10.1. Flávia Albuquerque Magalhães - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nanci do Nascimento - CB

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

Nível: Mestrado

Motivo: Em virtude do falecimento da Profa Nanci do Nascimento, a orientação passa ao Presidente da Pós-Graduação.

Aprovado

10.2. Joana da Silva Maziero - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar Benevolo Lugão - CQMA

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

Nível: Mestrado

Aprovado

10.3. Kelme Cardoso Damasceno - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jose Roberto Rogero - CQMA

Nível: Mestrado

Aprovado

10.4. Kleverton Wessel de Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nanci do Nascimento - CB

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

Nível: Doutorado

Motivo: Em virtude do falecimento da Profa Nanci do Nascimento, a orientação passa ao Presidente da Pós-Graduação.

Aprovado

10.5. Luis Augusto Mendes dos Reis - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cristiano Stefano Mucsi - CCTM

Nível: Mestrado

Aprovado

10.6. Luma Ramirez de Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Bartolini - CB

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Daniel Perez Vieira - CB

Nível: Mestrado

Aprovado

10.7. Maicon Cavaliere de Alencar - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cristiano Stefano Mucsi - CCTM

Nível: Mestrado

Aprovado

10.8. Raquel da Silva Aires - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nanci do Nascimento - CB

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

Nível: Doutorado

Motivo: Em virtude do falecimento da Profa Nanci do Nascimento, a orientação passa ao Presidente da Pós-Graduação.

Aprovado

10.9. Thompson de Oliveira Turibio - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nanci do Nascimento - CB

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

Nível: Mestrado

Motivo: Em virtude do falecimento da Profa Nanci do Nascimento, a orientação passa ao Presidente da Pós-Graduação.

Aprovado

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

11.1. Gustavo Protasio Pacheco de Jesus - TNA

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Avaliação do efeito da eletrotransferência do gene do hormônio de crescimento murino em modelo animal de osteogênese imperfeita"

Enviar para Relator

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. Daniel Correa Puerta - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 16/06/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CRPq-IPEN

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 20/04/2017

Motivo "Ad Referendum": A data da inscrição do exame de qualificação antecede a data da próxima reunião.

13.2. Ivón Oramas Polo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda V. E. Caldas - CMR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/05/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda V. E. Caldas - CMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - CMR-IPEN

Aprovado

13.3. Paula Bergamin Arthur - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 30/05/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Suely Sulamita Haddad Franco - APTA Palmital

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Sampaio Baptista - ESALQ-USP

Aprovado

13.4. Vitor Ottoni Garcia Arêdes - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/06/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ulysses D'Utra Bitelli - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Garcia João - UAM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEN-IPEN

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Anderson dos Santos Mesquita - TNA

Deliberação da 546ª Reunião - 27/04/2017

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/04/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leila Figueiredo de Miranda - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Esper - Estácio/Radial

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

Homologado

14.2. Daísa de Lima Pereira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/04/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Aparecida da Ana - UFABC

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad - CLA-IPEN

Homologado

14.3. Daniela Piai Groppo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda V. E. Caldas - GMR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/04/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - CMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - CMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - H. EINSTEIN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - GMR-IPEN

Homologado

14.4. Lucas Ramos De Pretto - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/04/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Helio Yoriyaz - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN-IPEN

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

Homologado

14.5. Maysa Costa de Castro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/04/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carmem Cecília Bueno - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - GMR-IPEN

Homologado

14.6. Rafael Emil Klumpp - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 06/03/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vera Rosa Capelossi - UESC

Deliberação da 546ª Reunião - 27/04/2017

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Célia Regina Tomachuk - USP-Lorena

Homologado

Obs: Regimento novo.

14.7. Vanessa Silva Granadeiro Garcia - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 31/03/2017

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Paula dos Santos Batista - POLI-USP

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

Homologado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

16.1. Adriana Kuchinski Cavalcante - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 06/04/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da ecotoxicidade do resveratrol no estágio embrionário de peixes da espécie Danio rerio"

Aprovado "Ad Referendum" em 06/04/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para participar do processo de bolsa para Doutorado antecede a próxima reunião.

Obs: Não foi indicada a banca.

16.2. André Ventura Piaggio dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 04/04/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese de nanotubos à base de titanatos pelo processo hidrotermal para a aplicação como suporte de eletrocatalisador de células a combustível de oxidação direta de álcool"

Aprovado "Ad Referendum" em 04/04/2017

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.3. Caio César Santos Valeriano - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/03/2017

Dissertação / Tese: "Emprego de simulação computacional para avaliação de objetos simuladores impressos 3D para aplicação em dosimetria clínica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues - CMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Bernardo Maranhão Dantas - IRD-RJ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Roberto Costa - IFUSP

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

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

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

Aprovado

16.4. Caio Pinheiros Marques - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/04/2017

Dissertação / Tese: "Determinação da taxa de desintegração dos emissores beta puros P-32 e Sr-90/Y-90 em sistema de cintilação líquida"

Aprovado "Ad Referendum" em 24/04/2017

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.5. Edvan Almeida de Souza Filho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/04/2017

Dissertação / Tese: "Caracterização dos revestimentos de TiO₂, N:TiO₂ e TiO₂/N:TiO₂ crescidos por deposição química de organometálicos em fase vapor sobre o aço AISI 316"

Aprovado "Ad Referendum" em 24/04/2017

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.6. Jeferson Matsui Matsui - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 04/04/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de degradação a baixa temperatura de cerâmicas Y-TZP/AL₂O₃ sintetizadas por coprecipitação"

Aprovado "Ad Referendum" em 04/04/2017

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.7. Lilian Toshie Kuahara - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/02/2017

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de uma metodologia de calibração "in situ" de medidores de atividade"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria do Socorro Nogueira - CDTN-CNEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - CTM-SP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - GMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Kellen Adriana Curci Daros - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Tereza Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Aprovado "Ad Referendum" em 10/04/2017

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

16.8. Mariana Ayumi Sibuya Nakatsubo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CLA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/04/2017

Dissertação / Tese: "Bioacessibilidade de Hg em peixes de diferentes níveis tróficos, originário da amazônia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Solange Cadore - UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Lucia Cocato - UAM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR-IPEN

Deliberação da 546ª Reunião - 27/04/2017

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rafaela Regina Alves Peixoto - UNICAMP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Garrofe Dórea - UnB

Aprovado

16.9. Seyna Ueno Rabelo Mendes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcelos - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/03/2017

Dissertação / Tese: "Avaliação dos teores de mercúrio em cabelos de crianças residentes em área de garimpo no Município de Chapada de Natividade - Tocantins"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcelos - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nairo Massakazu Sumita - FMUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Aparecido Osdimir Bertolin - UFT

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiiki - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduinety Ceci Pereira Moreira de Sousa - IOUSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Liliana Pena Naval - UFT

Aprovado "Ad Referendum" em 17/04/2017

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

16.10. Shirlane Barbosa de Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/03/2017

Dissertação / Tese: "Validação e avaliação dosimétrica empregando as técnicas de TL e OSL de materiais termoluminescentes para aplicação na dosimetria de feixes clínicos de elétrons utilizados na irradiação total da pele - TSI"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues - CMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria do Socorro Nogueira Tavares - CDTN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - HIAE

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - CTMSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Aprovado "Ad Referendum" em 03/04/2017

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

16.11. Willian Camargo Aires Maranhão - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/03/2017

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização de ferritas de Mn-Zn nanoestruturadas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Juri Saeki - UNESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando - UFES

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Magnus Gomes Carvalho - LNLS

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Augusto Cardoso Passos - UFES

Aprovado "Ad Referendum" em 28/03/2017

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

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Bruno Pizol Invernizzi - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maurício Davis Martins da Neves - CCTM

Nível: Mestrado

Deliberação da 546ª Reunião - 27/04/2017

Data da Defesa: 29/03/2017

Dissertação / Tese: "Soldagem circunferencial do aço inoxidável super duplex UNS S32750 pelo processo MIG com controle CTM®"

Homologado

17.2. Daniel Villani - GMR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/04/2017

Dissertação / Tese: "Avaliação de dosímetros de óxido de alumínio pela técnica OSL na dosimetria de campos de fótons clínicos utilizados no tratamento radioterápico em arco modulado volumétrico"

Homologado

17.3. Eric Hossein Fontes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/04/2017

Dissertação / Tese: "Oxidação eletroquímica do etanol utilizando eletrocatalisadores PtRh/C em meio alcalino e sintetizados via borohidreto de sódio e redução por álcool"

Homologado

17.4. João Pedro Fonseca Paes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/04/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de lasers Raman para dobramento de frequência no azul"

Homologado

17.5. Leandro Gusmão da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/03/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Funcionalização da superfície de metais através da produção de nanoestruturas periódicas produzidas por laser pulsado de femtosegundo"

Homologado

17.6. Natanael Gomes da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/04/2017

Dissertação / Tese: "Estudo das formulações e controle de qualidade in vitro e in vivo de MAG3-99m Tc para aplicação renal em medicina nuclear"

Homologado

17.7. Quezia de Aguiar Cardoso - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/04/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do processo de redução térmica em vácuo do óxido de grafeno visando à obtenção de matéria prima para supercapacitor"

Homologado

17.8. Shirlane Barbosa de Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/04/2017

Deliberação da 546ª Reunião - 27/04/2017

Dissertação / Tese: "Validação e avaliação dosimétrica empregando as técnicas de TL e OSL de materiais termoluminescentes para aplicação na dosimetria de feixes clínicos de elétrons utilizados na irradiação total da pele - TSI"

Homologado

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

18.1. Angélica Bueno Barbezan - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anna Lúcia Casanãs Haasis Villavicêncio -

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/04/2017

Dissertação / Tese: "Estudos in vitro da genotoxicidade e citotoxicidade em células hepáticas da formação de 2-alcilciclobutanonas resultantes da irradiação de alimentos que contenham gordura"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

18.2. Eduardo de Lima Corrêa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 17/02/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Produção, caracterização e aplicação de nanopartículas de Gd203 e Er203 como radiosensibilizadores em feixes de radioterapia"

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - GMR-IPEN

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Regina Bitelli Medeiros - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Arthur Wilson Carbonari - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - GMR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Anastacia Burimova - CRPq-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Sakuraba - HIAE

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Sá de Freitas - IFUSP

Aprovado "Ad Referendum" em 18/04/2017

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

18.3. Marcos Roberto de Castro - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/04/2017

Dissertação / Tese: "O efeito bake hardening na estampagem a quente e a estrutura veicular"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Geraldo Schön - EPUSP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Driemeier - EPUSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano - CCTM-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Benitez Barrios - UPM

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Amilton Sinatora - EPUSP

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Anna Raquel Petri - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carmen Cecilia Bueno Tobias - CTR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/04/2017

Dissertação / Tese: "Medidas do primeiro coeficiente de Townsend de ionização em misturas gasosas utilizadas em microdosimetria"

Homologado

19.2. Fernanda Cavalcante - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/04/2017

Dissertação / Tese: "Avaliação da radioatividade natural e artificial em rações comerciais para animais domésticos"

Homologado

19.3. Márcio André Prieto Aparício Lopez - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 27/03/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Simulação e bombeio de cavidade OPO por um laser @1064nm CW multimodo de alta potência e polarizado"

Homologado

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

20.1. Julyana Galvão Santana - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5792 Compósitos e Nanocompósitos Poliméricos com Cargas Naturais e Nanotubos de Carbono

Período: 30/05/2016 a 21/08/2016

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5828 Biopolímeros, Polímeros Biodegradáveis e Polímeros Verdes

Período: 05/09/2016 a 13/11/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.2. Patrícia de Freitas - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5784 Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências

Período: 05/04/2016 a 16/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 2

Não Aprovado

Obs: Aluna matriculada na disciplina.

Deliberação da 546ª Reunião - 27/04/2017

20.3. Rafael Gitti Tortoretto Fim - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5811 Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais

Período: 10/09/2015 a 18/11/2015

Conceito: A

Frequência: 81%

Créditos: 10

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Lucas Gatti Domingues - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Afonso Rodrigues de Aquino - DPDE

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: "Consistent regional fluxes of CH₄ and CO₂ inferred from GOSAT proxy XCH₄: XCO₂ retrievals, 2010-2014"

Título Periódico/Livro/Congresso: Atmospheric Chemistry and Physics

Volume: 17

Páginas: 4781-4797

País: Alemanha

Ano: 2017

Aprovado

Obs: Aprovados 6 créditos.

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 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 PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

27.1. Francisco Luiz de Lemos - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Aspectos sociais e tecnológicos da segurança nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Francisco Luiz de Lemos e Delvonei Alves de Andrade

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Antonio Carlos de Oliveira Barroso - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5796 Métodos de Modelagem e de Pesquisa Quantitativa

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos de Oliveira Barroso, Mario Olímpio Menezes e Diógenes de Souza Bido

Enviar para Relator

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. Edgar Djalma Campos Carneiro Dammann - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Gilberto Dias da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélida Lucia del Mastro - CTR

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 90 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Cleo de Sousa Batista - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 360 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Não Aprovado

Obs: Falta parecer circunstanciado do orientador.

34.2. Sharlleny Alves Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas de saúde.

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. Alexandre Calzavara Yoshida -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TEAP com pontuação final 90, e tabela de equivalência.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47.1. Agatha Matos Misso - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Chieko Yamagata - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/09/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e caracterização de fósforos a base de silicatos de cálcio e magnésio dopados com európio e disprósio"

Aprovado

47.2. Andressa Alves da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar Benevolo Lugão - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/03/2016

Dissertação / Tese: "Síntese e estabilização de nanopartículas de ouro para fins biotecnológicos e cosméticos"

Aprovado

47.3. Luciana Valeria Ferrari Machado Porto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/12/2015

Dissertação / Tese: "Estudo do pior caso na validação de limpeza de equipamentos de produção de radiofármacos de reagentes liofilizados. Validação de metodologia de carbono orgânico total"

Aprovado

47.4. Marcello Ferrari - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Soldagem de chapas grossas em aço baixa liga temperado e revenido ASTM A514 com aço carbono ASTM A36 pelo processo arame tubular"

Aprovado

47.5. Maria Ana Salviano de Sousa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nanci do Nascimento - CB

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Fatores associados à mortalidade na Leishmaniose visceral grave em Araguaína - TO: Características epidemiológicas, clínicas e laboratoriais (2002 a 2015)"

Aprovado

47.6. Mauro Henrique Lapena - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gerson Marinucci - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/01/2017

Dissertação / Tese: "Estudo do comportamento mecânico de cilindros de compósito epóxi/fibra de basalto em ensaios hidrostáticos"

Aprovado

47.7. Priscila Oliveira Amaral - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/02/2017

Dissertação / Tese: "Caracterização química dos neonicotinóides em águas superficiais via cromatografia

Deliberação da 546ª Reunião - 27/04/2017

Dissertação / Tese: "Caracterização química dos neonicotinóides em águas superficiais via cromatografia
Aprovado

47.8. Raquel Reis Alcântara - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/10/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese, caracterização, de nanomaterial zeolítico de cinzas de carvão organomodificado e aplicação como adsorvente na remediação de água contaminada por Rodamina B e Azul Direto 71"

Aprovado

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

48.1. Alessandra Baptista - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/11/2015

Dissertação / Tese: "Influência da fase de crescimento celular na ação fotodinâmica: avaliação morfológica, mecânica e bioquímica, em células de Candida albicans"

Aprovado

48.2. Eurico Felix Pieretti - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/12/2016

Dissertação / Tese: "Biomecânica aplicada na avaliação de propriedades de implantes ortopédicos metálicos tratados por feixe laser"

Aprovado

48.3. Gisele Fabiane Costa Almeida - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/03/2017

Dissertação / Tese: "Estudo do comportamento mecânico em temperaturas elevadas da liga Ti-6Al- 4V após tratamento superficial de nitretação por plasma"

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

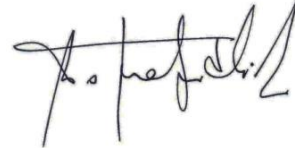
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Delvonei Alves de Andrade".

Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação

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

Roberto Frajndlich
Gerente
Gerência de Ensino