

Deliberação da 547ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 25 de maio de 2017, 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: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação
Assistente: Bianca Gonçalves Montes - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Suplente - 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

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 546.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Classificação do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE para o segundo semestre de 2017.
Deliberação: A CPG aprova a documentação.
- 3 O aluno Pedro de Sousa Reis solicita matrícula de acompanhamento nesta data com concordância de seu orientador.
Deliberação: A CPG aprova a matrícula de acompanhamento.
- 4 Apresentação das fichas de inscrição de chapas para eleição da próxima Comissão de Pós Graduação, com os seguintes candidatos: Prof. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Titular-TNA; Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Suplente-TNA; Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular-TNM; Prof. Dr. Antonio Augusto Couto - Suplente-TNM; Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade - Titular-TNR; Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente-TNR.
Deliberação: A CPG homologa as chapas apresentadas.
- 5 O Prof. Maurício Neves solicita aumento de R\$ 400,00 na ajuda concedida ao aluno Marcello V Mergulhão para a participação no 9 COBEF.
Deliberação: Os auxílios são fornecidos de acordo com os valores aprovados pela CPG e válidos a partir de 27/10/2016. A CPG informa que o auxílio é proporcional aos números de autores internos ao programa, portanto não será possível atender a solicitação.
- 6 Transferência da supervisão de Pós-Doutorado da aluna Glaucie Jussilane Alves, em virtude do falecimento da Profa Nanci do Nascimento, para o Prof Patrick Jack Spencer.
Deliberação: Deliberação aprovada.
- 7 A aluna Caroline Rodrigues Albuquerque, com anuência de sua orientadora, informa sua participação como docente em escola da rede privada, com uma carga horária de 8 horas aula semanal, e que as mesmas não interferem em suas atividades na Pós-Graduação.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Alacid Alves Nunes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação da exposição ocupacional às radiações ionizantes no serviço de ortopedia do HRA"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 02/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.2. Anastácia Lins Linhares Peixoto Bassani Coelho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/05/2017

Plano de Trabalho: "Visão assistencial das pacientes com câncer de colo uterino tratadas na Unidade de Alta Complexidade em Oncologia (UNACON) de Araguaína-TO, no período de 2000 a 2015"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nader N. Suleiman - FAHESA - ITPAC

Aprovado "Ad Referendum" em 02/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.3. André de Souza Bezerra - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

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

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 05/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.4. Angélica Lins Linhares Peixoto Pinheiro - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/05/2017

Plano de Trabalho: "Perfil clínico e epidemiológico das mulheres com câncer do colo do útero no norte do estado do Tocantins - Brasil no período de 2000 - 2015"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 04/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.5. Bethoven Marinho da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação do tratamento de lesões por pressão estágio 2 com laser de baixa intensidade em uma UTI-Adulto em Palmas-TO"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) André Machado de Senna - FAPAC-ITPAC

Aprovado "Ad Referendum" em 08/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

1.6. Bruna Mirelly Simões Vieira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

Plano de Trabalho: "Epidemiologia da dengue, chikungunha e zica no Município de Porto Nacional / TO"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Aparecido Osdimir Bertolin - UFT

Aprovado "Ad Referendum" em 05/05/2017

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

1.7. Catarine Santos Lopes Alencar - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/06/2017

Plano de Trabalho: "Preparação de nanopartículas AuCu do tipo coreshell suportadas em TiO₂ para uso como catalisador na reação CO-PROX"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Júlio César Martins da Silva - CCCH-IPEN

Aprovado

1.8. Daniel Leal Bayerlein - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 22/06/2017

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de pós de ligas de Ti-13Nb-13Zr por processo de Hidretação-Dehidretação para aplicação como biomaterial através de impressão 3D"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) João Batista Ferreira Neto - IPT

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

Aprovado

1.9. Eduardo Gouveia Santiago Lage -

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

Plano de Trabalho: "Modelos de geração distribuída utilizando células a combustível"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CLA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 05/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.10. Elyanne dos Santos Gomes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Prevalência sorológica da doença de chagas, e correlação sorológica-eletrocardiográfica em doadores de sangue positivos no hemocentro de Porto Nacional-TO, no período de 1997 a 2016"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anette Kelsei Partata - FAHESA - ITPAC

Aprovado "Ad Referendum" em 04/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.11. Fabrycia Jorge Cruz - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Alterações do sistema auditivo em pacientes submetidos a radioterapia para tratamento de câncer de cabeça e pescoço"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nader N. Suleiman - FAHESA - ITPAC

Aprovado "Ad Referendum" em 03/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.12. Grazielly Mendes de Sousa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de toxicidade do curativo de hidrogel com prata em camundongos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Aparecido Osdimir Bertolin - UFT

Aprovado "Ad Referendum" em 08/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.13. Heiton Curto Gomes - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/06/2017

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um equipamento de ablação à laser para caracterização de rejeitos radioativos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - NIT-IPEN

Aprovado

1.14. Jane Augusto Guimarães Gonçalves - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Validação de um kit de baixo custo para diagnóstico de Doença Falciforme"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anette Kelsei Partata - FAHESA - ITPAC

Aprovado "Ad Referendum" em 04/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.15. José Roberto López Rivero - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/05/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação experimental da eficácia da tomografia de coerência óptica na rizotomia da zona de entrada da raiz dorsal na medula espinhal"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CLA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 03/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada antes da próxima reunião.

1.16. Kaio Fabio Azevedo Diniz -

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Concentração plasmática de Zinco nos pacientes com pé diabético no Hospital Regional de Araguaiana no período de fevereiro a outubro de 2017"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 05/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.17. Karine Kummer Gemelli - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de cicatrização de ferida com curativo de hidrogel com prata"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Aparecido Osdimir Bertolin - UFT

Aprovado "Ad Referendum" em 08/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.18. Marcio José Gouvêa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Uso da membrana de hidrogel ionizada associada a cúrcuma para tratamento alternativo de dores e inflamações musculares"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rosa M. M. Sena - IFTO Araguaína

Aprovado "Ad Referendum" em 04/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.19. Márcio Ribas Moraes - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

Plano de Trabalho: "Estudo da eficiência térmica de uma arquitetura bioclimática frente a radiação solar incidente"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CLA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 02/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.20. Marcones Cleber Brito da Silva - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/05/2017

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de método para medida de foco em tempo real de imageamento digital de escoamento bifásico utilizando técnicas de processamento inteligente"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Henrique Ferraz Masotti - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Iraci Martinez Pereira - CEN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 22/05/2017

Motivo "Ad Referendum": O aluno deseja se matricular nas disciplinas obrigatórias no próximo semestre.

1.21. Meirilane Socorro Leocardio - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Dissertações do IPEN: uma análise à adequação as normas de documentação da ABNT"

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

Aprovado "Ad Referendum" em 03/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.22. Ozenilde Alves Rocha Martins - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

Plano de Trabalho: "Efeito da terapia fotodinâmica no tratamento de onicomicoses resistentes a antimicrobianos usuais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Aparecido Osdimir Bertolin - UFT

Aprovado "Ad Referendum" em 02/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.23. Reinaldo Magalhães Fernandes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "O perfil biográfico e epidemiológico das pacientes portadoras de câncer de mama,

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nader N. Suleiman - FAHESA - ITPAC

Aprovado "Ad Referendum" em 02/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.24. Remy Faria Alves - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Efeito da terapia fotodinâmica em bactérias produtoras de carbapenemases e betalactamases de espectro estendido isoladas de pacientes portadores de pé diabético infectado no Hospital Regional de Araguaína - Tocantins - Brasil"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) André Machado de Senna - FAHESA - ITPAC

Aprovado "Ad Referendum" em 03/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.25. Ricardo Ferreira Ianelli - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/06/2017

Plano de Trabalho: "Eletrodeposição de níquel sobre folhas finas de urânio metálico destinadas a alvos de irradiação para produção de ⁹⁹Mo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CCN-IPEN

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

Aprovado

1.26. Ricardo Russi Blois - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação do efeito fotodinâmico como coadjuvante no tratamento de úlceras dos membros inferiores em pacientes portadores de pé diabético"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rosa M. M. Sena - IFTO Araguaína

Aprovado "Ad Referendum" em 02/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.27. Rogério Lima Barreto - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/05/2017

Plano de Trabalho: "Estudo do desgaste micro-abrasivo por esfera rotativa fixa de ligas Al-19%Si com adições de magnésio e cobre fundidos por centrifugação"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 19/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de Porto Velho com viagem programada que antecede a próxima reunião.

1.28. Rosa Maria Ferreira Rocha Machado -

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Sintomas depressivos do homem com câncer de próstata em tratamento por radioterapia"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 03/05/2017

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.29. Samara Rodrigues Ataliba Bezerra - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/06/2017

Plano de Trabalho: "Otimização do uso de argilominerais na redenção de radionuclídeos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Silas Cardoso dos Santos - CTR-IPEN

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

Aprovado

1.30. Savio Francisco Ulhoa -

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

Plano de Trabalho: "Caracterização clínica e epidemiológica da neoplasia de mama nos anos de 2014 a 2015 em um centro de oncologia do leste de Minas Gerais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gabriela O. C. Thomazi - FAPAC-ITPAC

Aprovado "Ad Referendum" em 03/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.31. Silvestre Júlio Souza da Silveira -

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Perfil clínico e epidemiológico da Leishmaniose tegumentar americana no hospital de doenças tropicais da Universidade Federal do Tocantins"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda F. Villibor - FAHESA - ITPAC

Aprovado "Ad Referendum" em 04/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluno de outro Estado com viagem marcada que antecede a próxima reunião.

1.32. Willian Fernandes dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/05/2017

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Lopes - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Theotônio Mendes Pauliquevis Júnior - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 08/05/2017

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

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

2.1. Alacid Alves Nunes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação da exposição ocupacional às radiações ionizantes no serviço de ortopedia do HRA"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Homologado

2.2. Anastácia Lins Linhares Peixoto Bassani Coelho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/05/2017

Plano de Trabalho: "Visão assistencial das pacientes com câncer de colo uterino tratadas na Unidade de Alta

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

Plano de Trabalho: "Visão assistencial das pacientes com câncer de colo uterino tratadas na Unidade de Alta
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nader N. Suleiman - FAHESA - ITPAC

Homologado

2.3. André de Souza Bezerra - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

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

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

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

Homologado

2.4. Angélica Lins Linhares Peixoto Pinheiro - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/05/2017

Plano de Trabalho: "Perfil clínico e epidemiológico das mulheres com câncer do colo do útero no norte do estado do Tocantins - Brasil no período de 2000 - 2015"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Homologado

2.5. Bethoven Marinho da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação do tratamento de lesões por pressão estágio 2 com laser de baixa intensidade em uma UTI-Adulto em Palmas-TO"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) André Machado de Senna - FAPAC-ITPAC

Homologado

2.6. Bruna Mirelly Simões Vieira - TN

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

Plano de Trabalho: "Epidemiologia da dengue, chikungunha e zica no Município de Porto Nacional / TO"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Aparecido Osdimir Bertolin - UFT

Homologado

2.7. Eduardo Gouveia Santiago Lage -

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

Plano de Trabalho: "Modelos de geração distribuída utilizando células a combustível"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CLA-IPEN

Homologado

2.8. Elyanne dos Santos Gomes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Prevalência sorológica da doença de chagas, e correlação sorológica-eletrocardiográfica em doadores de sangue positivos no hemocentro de Porto Nacional-TO, no período de 1997 a 2016"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anette Kelsei Partata - FAHESA - ITPAC

Homologado

2.9. Fabrycia Jorge Cruz - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Alterações do sistema auditivo em pacientes submetidos a radioterapia para tratamento de câncer de cabeça e pescoço"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nader N. Suleiman - FAHESA - ITPAC

Homologado

2.10. Grazielly Mendes de Sousa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de toxicidade do curativo de hidrogel com prata em camundongos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Aparecido Osdimir Bertolin - UFT

Homologado

2.11. Jane Augusto Guimarães Gonçalves - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Validação de um kit de baixo custo para diagnóstico de Doença Falciforme"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anette Kelsei Partata - FAHESA - ITPAC

Homologado

2.12. José Roberto López Rivero - tnm

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/05/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação experimental da eficácia da tomografia de coerência óptica na rizotomia da zona de entrada da raiz dorsal na medula espinhal"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CLA-IPEN

Homologado

2.13. Kaio Fabio Azevedo Diniz -

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Concentração plasmática de Zinco nos pacientes com pé diabético no Hospital Regional de Araguaiana no período de fevereiro a outubro de 2017"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Homologado

2.14. Karine Kummer Gemelli - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de cicatrização de ferida com curativo de hidrogel com prata"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Aparecido Osdimir Bertolin - UFT

Homologado

2.15. Marcio José Gouvêa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

Plano de Trabalho: "Uso da membrana de hidrogel ionizada associada a cúrcuma para tratamento alternativo de dores e inflamações musculares"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rosa M. M. Sena - IFTO Araguaína

Homologado

2.16. Márcio Ribas Moraes - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

Plano de Trabalho: "Estudo da eficiência térmica de uma arquitetura bioclimática frente a radiação solar incidente"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CLA-IPEN

Homologado

2.17. Meirilane Socorro Leocardio - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Dissertações do IPEN: uma análise à adequação as normas de documentação da ABNT"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda F. Villibor - FAHESA - ITPAC

Homologado

2.18. Ozenilde Alves Rocha Martins - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

Plano de Trabalho: "Efeito da terapia fotodinâmica no tratamento de onicomicosas resistentes a antimicrobianos usuais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Aparecido Osdimir Bertolin - UFT

Homologado

2.19. 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

Homologado

2.20. 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"

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

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

Homologado

2.21. Reinaldo Magalhães Fernandes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "O perfil biográfico e epidemiológico das pacientes portadoras de câncer de mama,

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nader N. Suleiman - FAHESA - ITPAC

Homologado

2.22. Remy Faria Alves - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Efeito da terapia fotodinâmica em bactérias produtoras de carbapenemases e betalactamases de espectro estendido isoladas de pacientes portadores de pé diabético infectado no Hospital Regional de Araguaína - Tocantins - Brasil"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) André Machado de Senna - FAHESA - ITPAC

Homologado

2.23. Ricardo Russi Blois - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação do efeito fotodinâmico como coadjuvante no tratamento de úlceras dos membros inferiores em pacientes portadores de pé diabético"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rosa M. M. Sena - IFTO Araguaína

Homologado

2.24. 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

Homologado

2.25. Rogério Lima Barreto - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/05/2017

Plano de Trabalho: "Estudo do desgaste micro-abrasivo por esfera rotativa fixa de ligas Al-19%Si com adições de magnésio e cobre fundidos por centrifugação"

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

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

Homologado

2.26. Rosa Maria Ferreira Rocha Machado -

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Sintomas depressivos do homem com câncer de próstata em tratamento por radioterapia"

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

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

Homologado

2.27. Savio Francisco Ulhoa - TN

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2017

Plano de Trabalho: "Caracterização clínica e epidemiológica da neoplasia de mama nos anos de 2014 a

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

Plano de Trabalho: "Caracterização clínica e epidemiológica da neoplasia de mama nos anos de 2014 a

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gabriela O. C. Thomazi - FAPAC-ITPAC

Homologado

2.28. Silvestre Júlio Souza da Silveira -

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/05/2017

Plano de Trabalho: "Perfil clínico e epidemiológico da Leishmaniose tegumentar americana no hospital de doenças tropicais da Universidade Federal do Tocantins"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda F. Villibor - FAHESA - ITPAC

Homologado

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

3.1. Antonio Arleques Gomes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um circuito microfluídica "microrreator" para análise atmosférica"

Enviar para Relator

3.2. Catarine Santos Lopes Alencar - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Preparação de nanopartículas AuCu do tipo coreshell suportadas em TiO₂ para uso como catalisador na reação CO-PROX"

Enviar para Relator

3.3. Edson Pereira dos Santos - TNR

Nível: Mestrado

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

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

3.4. Heiton Curto Gomes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um equipamento de ablação à laser para caracterização de rejeitos radioativos"

Enviar para Relator

3.5. Márcio Oliveira Rocha - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Experimentos padrões com mini placas de UMo no reator IPEN/MB-01"

Enviar para Relator

3.6. Ricardo Ferreira Ianeli - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Eletrodeposição de níquel sobre folhas finas de urânio metálico destinadas a alvos de irradiação para produção de ⁹⁹Mo"

Enviar para Relator

3.7. Rogério Lima Barreto - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do desgaste micro-abrasivo por esfera rotativa fixa de ligas Al-19%Si com adições de magnésio e cobre fundidos por centrifugação"

Enviar para Relator

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

3.8. Samara Rodrigues Ataliba Bezerra - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Otimização do uso de argilominerais na redenção de radionuclídeos"

Enviar para Relator

3.9. Vanessa do Nascimento Linhares - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Remoção de rádio-226 e rádio-228 de borras de petróleo utilizando solventes inorgânicos"

Enviar para Relator

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

4.1. 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"

Aprovado

4.2. 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"

Aprovado

Obs: Reenvio.

4.3. Marcelo Kobayoshi - TNM

Nível: Doutorado

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

Aprovado

4.4. Marcones Cleber Brito da Silva - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de método para medida de foco em tempo real de imageamento digital de escoamento bifásico utilizando técnicas de processamento inteligente"

Aprovado

4.5. 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"

Aprovado

4.6. 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"

Aprovado

4.7. 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"

Aprovado

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

4.8. 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"

Não Aprovado

4.9. 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"

Aprovado

4.10. Victor Farneze de Camargo - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Amanda Cristina Mazer - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 09/05/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para matrícula em disciplinas antecede a próxima reunião da CPG.

5.2. Bianca Guimarães Negrão - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/05/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para matrícula em disciplinas antecede a próxima reunião da CPG.

5.3. Denise Aparecida da Silva Rios - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - GRP

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/05/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para matrícula em disciplinas antecede a próxima reunião da CPG.

5.4. Esnel Antonio Fagionato - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 19/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aproveitamento de créditos em disciplinas próximo ao vencimento.

5.5. Ewerton Luiz Costadelle - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Jaqueline de Souza da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/05/2017

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

5.7. Letícia Mendes de Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguelo Watanabe - IF-CTR

Nível: Mestrado

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/05/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para matrícula em disciplinas antecede a próxima reunião da CPG.

5.8. Paulo Roberto Domingues de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.9. Raphael Dogini Fassizoli - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.10. Victor Hugo Ayusso - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/05/2017

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

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

6.1. Aline Araujo Perini - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Roadmapping de competências técnicas e inovativas por modelagem de valor de cliente: desenvolvimento e validação de modelo por estudo de caso no IPEN"

Enviar para Relator

6.2. 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"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

6.3. Carlos Pereira Soares - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Processamento e caracterização de compósitos híbridos de polipropileno reforçado com casca da castanha-do-brasil e grafeno"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

6.4. Danae Lopes Francisco - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Influência da adição de nanotubos de haloisita funcionalizados e não funcionalizados na matriz de PA 11"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

6.5. Daniel Leal Bayerlein - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de pós de ligas de Ti-13Nb-13Zr por processo de Hidretação-Dehidretação para aplicação como biomaterial através de impressão 3D"

Enviar para Relator

6.6. Régis de Matos Curvelo de Barros - TNM

Nível: Doutorado

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

Plano de Trabalho: "Estudo da tenacidade a fratura e da propagação de trincas em fadiga de juntas soldadas e submetidas ao reparo de aço ASTM A516 Gr 70"

Enviar para Relator

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

7.1. Fernanda Viana Cabral - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo dos mecanismos de ação da terapia fotodinâmica em associação com nanopartículas doadoras de óxido nítrico (S-nitroso MSA) in vitro e in vivo no tratamento de Leishmaniose Cutânea por L.(L) Amazonensis."

Aprovado "Ad Referendum" em 02/05/2017

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

Obs: Apresenta parecer do comitê de ética.

7.2. Jamilye 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"

Aprovado

7.3. Marcia Maria Savoie - TNR

Nível: Doutorado

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

Aprovado

7.4. 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"

Aprovado

7.5. 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"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Fernanda Viana Cabral - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/05/2017

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

8.2. Fernando Gonçalves Morais - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/05/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para matrícula em disciplinas antecede a próxima reunião da CPG.

8.3. Indira Queiroz Macambira Bezerra - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélide Lucia del Matro -

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Joyce Rodrigues Marques - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/05/2017

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

8.5. Lucas Verdi Angelocci - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.6. Marcello Vertamatti Mergulhão - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/05/2017

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

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. Gustavo Protasio Pacheco de Jesus - TNA

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

Nível: Doutorado

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

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

Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Caruline de Souza Carvalho Machado - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/05/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - POLI-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Caio Palumbo de Abreu - UNISANTANA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jean Ferrari - POLI-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 03/05/2017

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

13.2. Thais Cristina dos Anjos Sevilhano - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paolo Bartolini - CB
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 21/07/2017
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paolo Bartolini - CB-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Ezequiel de Oliveira - CB-IPEN
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Geraldo Magalhães - Instituto Butantan
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CB-IPEN
Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. William Naville - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 05/05/2017
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Magnabosco - FEI
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC
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 - CQMA
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"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Rogero - CQMA-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Monica Valdyrce dos Anjos Lopes Ferreira - IB
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Souza Azevedo - UNIFESP-ICAQF
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão - CQMA-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carla Lima - IB
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Hermes Pusceddu - UNISANTA
Aprovado "Ad Referendum" em 08/05/2017
Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.
Obs: Ad referendum de depósito e banca.

16.2. Aline de Fátima Santos Bugarin - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 25/05/2017
Dissertação / Tese: "Estudo da resistência à corrosão das ligas de alumínio 2024-T3 e 7475-T651 soldadas por fricção e mistura (FSW)
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hercílio Gomes de Melo - POLI
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - CNPEM

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - POLI
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Caio Palumbo de Abreu - CCTM-IPEN
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jean Vicente Ferrari - POLI-PMI

Aprovado

16.3. Aline Sebastiane Gonçalves Ramos de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/05/2017

Dissertação / Tese: "Radioatividade natural, elementos maiores e traços determinados em produtos nacionais derivados da nicotiana tabacum L."

Aprovado "Ad Referendum" em 17/05/2017

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.4. Amanda Noyori - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 15/05/2017

Dissertação / Tese: "Estudo sobre determinação de alumínio em amostras ambientais pelo método de análise por ativação com nêutrons"

Aprovado "Ad Referendum" em 15/05/2017

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.5. Anderson Sorgatti de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 04/05/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo comparativo dos parâmetros associados à dose absorvida e controle de qualidade em aceleradores lineares com filtro aplainador (FF) e sem filtro aplainador (FFF)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - UNESP

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Santana de Moura - Varian

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Cassio Assis Pellizzon - HACCCC

Aprovado "Ad Referendum" em 04/05/2017

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

16.6. André Rodrigo da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/05/2017

Dissertação / Tese: "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 Nova do estado de São Paulo"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

16.7. 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

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

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

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP-Diadema

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Valter Ussui - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angélica Otonni - UNESP

Aprovado

Obs: Ad referendum somente do depósito.

16.8. Antonio Marcos dos Santos Leite - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/05/2017

Dissertação / Tese: "Investigação da resistência à corrosão por pites do aço inoxidável duplex tipo 2404 (UNS S82441) submetido à soldagem por atrito com pino não-consumível (FSW)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniella Caluscio dos Santos - FEI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sebastião Elias Kuri - UFSCar

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - CNPEM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - EPUSP

Aprovado

16.9. Cleide Mara Rosa da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Lúgia Ely Morganti Ferreira Dias - CB

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/05/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Renaturação das proteínas não estruturais 1(NS1) dos vírus da zika e da dengue utilizando altas pressões"

Aprovado "Ad Referendum" em 12/05/2017

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.10. Eliane Conceição dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/05/2017

Dissertação / Tese: "Estudo da poluição aérea de elementos químicos pelas análises de cascas de árvore"

Aprovado "Ad Referendum" em 17/05/2017

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.11. Jeferson Matsuji Matsui - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 04/04/2017

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Lucia Exner Godoy - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nisie Tango - UNESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CCTM-IPEN

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Francisco Cesar - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Valter Ussui - CCTM-IPEN

Aprovado

16.12. Joseilton Marques de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/05/2017

Dissertação / Tese: "Avaliação da concentração de radionuclídeos naturais das séries U-238 e Th-232, K-40 e caracterização química inorgânica de perfis de solo e testemunhos de sedimento da área de influência do reservatório Taiaçupeba, Estado de São Paulo"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

16.13. Katia Aparecida Mesquita - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 04/05/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo dos poluentes orgânicos persistentes (POPs) no sedimento da Represa Billings - SP via cromatografia a gás acoplada à espectrometria de massas"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

16.14. Larissa de Souza Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Deborah Ines Teixeira Favaro - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 04/05/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da concentração de metais e elementos terras raras em amostras de sedimentos dos reservatórios dos sistemas Billings e Guarapiranga"

Aprovado "Ad Referendum" em 04/05/2017

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.15. Letícia Guimarães Carvalho de Souza Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/05/2017

Dissertação / Tese: "Risco da exposição à radiação ionizante em crianças e adolescentes participantes de um programa de controle da asma em comparação à população geral"

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

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

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Cassio Assis Pellizzon - AC Camargo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) João Augusto Moura - CTR-IPEN

Aprovado

Obs: Aprovado somente o depósito, banca indicada pelo regimento antigo e não aprovada.

16.16. Monique Carolina Lima Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/03/2017

Dissertação / Tese: "Oxidação eletroquímica do metanol em eletrólitos ácido e alcalino por intermédio de eletrocatalisadores PtRuIn/C preparados pelo método de redução por borohidreto de sódio"

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

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hueder Paulo Moisés de Oliveira - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Marcelo Piasentin - CCCH-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Coelho dos Santos - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 10/05/2017

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

Obs: Ad referendum de banca.

16.17. Renato Martins Araújo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/05/2017

Dissertação / Tese: "Caracterização clínica e epidemiológica da neoplasia prostática nos anos de 2012 a 2014 em um centro de oncologia do leste de Minas Gerais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Giuliana Gonçalves - Hosp. Albert Einstei

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Célia Regina Rejane Antonio - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Vicente de Pádua Ferreira - CIETEC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio Cesar Palmieri - UNESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Michele Morganti Calió - UNIFESP

Aprovado

Obs: Aprovado somente o depósito, banca não aprovada pois não atende os critérios exigidos.

16.18. Wellington de Moura Farias - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/03/2017

Dissertação / Tese: "Estudo da composição elementar de conchas do gênero crassostrea: implicações ambientais e paleoambientais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sérgio Cardoso da Silva - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marília Gabriela Miranda Catharino Semmler - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Ricardo L. Simone - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Simão do Amaral - UFES

Aprovado "Ad Referendum" em 28/03/2017

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Ana Paula Faria Moraes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/04/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do perfil atmosférico com as técnicas lidar e análise de filtros de impactação no período de queimadas e relação com internações por doenças respiratórias em Porto Nacional e estado do Tocantins (2008-2016)"

Homologado

17.2. Ana Paula Funari - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Monica Beatriz Mathor - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/05/2017

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação morfológica e biomecânica de tecido tendinoso humano esterilizado por radiação ionizante"

Homologado

17.3. Dayane Faria Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/05/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Análise do comportamento da contenção do reator Angra 2 durante um acidente de base de projeto"

Homologado

17.4. Luiz Flávio Lopes Teixeira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/05/2017

Dissertação / Tese: "Determinação dos radionuclídeos naturais urânio e tório nos sedimentos superficiais do sistema Cananéia - Iguape"

Homologado

17.5. Wilber Edison Bernaola Paredes - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/05/2017

Dissertação / Tese: "Avaliação in vitro da composição e microdureza dos tecidos duros da cavidade bucal submetidos à irradiação gama"

Homologado

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

18.1. Sirlane Gomes da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/03/2017

Dissertação / Tese: "Estudo da oxidação eletroquímica do etanol em meio alcalino utilizando eletrocatalisadores PtAu/C e PdAu/C preparados via redução por borohidreto de sódio"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Coelho dos Santos - UFABC

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Linardi - DPDE-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wanderlei Sérgio Bergamaschi - CCCH-IPEN

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Júlio César Martins da Silva - CCCH-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angelica Ottoni - UNESP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Glauco Rogério Veneziani - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 27/04/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um objeto simulador "Canis Morphic " utilizando impressora

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um objeto simulador "Canis Morphic " utilizando impressora
Homologado

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

20.1. Bianca Guimarães Negrão - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Período: 05/04/2016 a 16/05/2016

Conceito: A

Frequência: 85%

Créditos: 2

Disciplina 2: TNA5741 Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 30/05/2016 a 21/08/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 3: TNM5791 Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Aprovado "Ad Referendum" em 12/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluna necessita do aproveitamento imediato para inscrição no PAE

20.2. Daniela Maria Cerqueira Leite - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5815 Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Período: 09/09/2015 a 10/11/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 2: TNM5834 Biofotônica

Período: 25/02/2015 a 19/05/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5786 Gestão da Propriedade Intelectual Aplicada à Produção do Conhecimento, Inovação Tecnológica, Pesquisa e Desenvolvimento

Período: 27/02/2015 a 30/04/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 4: TNA5741 Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 30/05/2016 a 21/08/2016

Conceito: B

Frequência: 87%

Créditos: 12

Disciplina 5: ODD5709 Bioestatística Aplicada à Pesquisa em Odontologia

Período: 20/08/2015 a 01/10/2015

Conceito: A

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

Frequência: 100%

Créditos: 2

Aprovado

Obs: Aproveitamentos realizados, exceto para a TNM5747 pois já está contemplada no curso da aluna

20.3. Dione Pereira de Castro - TNA

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: 28/03/2017 a 08/05/2017

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 2

Disciplina 2: TNM5828 Biopolímeros, Polímeros Biodegradáveis e Polímeros Verdes

Período: 05/09/2016 a 13/11/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5796 Materiais Compósitos Poliméricos: Fundamentos, Tecnologia e Aplicações

Período: 09/09/2016 a 22/12/2016

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado "Ad Referendum" em 12/05/2017

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

Obs: Ad referendum somente para a disciplina TNM5784 - Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências.

20.4. Everton Bonturim - TN

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: NSE298 - Group Studies, Seminars, or Group Research

Período: 28/08/2015 a 04/12/2015

Conceito: T

Frequência: 100%

Créditos: 1

Aprovado

Obs: Aprovado 1 crédito.

20.5. Glaucia Aparecida Caires de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5801 Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 25/02/2016 a 18/05/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5790 Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 02/06/2016 a 24/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

20.6. Guilherme Fernandes Nielsen - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: CMA213 Tópicos especiais em ciência dos materiais 2

Período: 18/10/2016 a 21/10/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 2

Aprovado

Obs: Aprovado 1 crédito.

20.7. Louise Fernanda Rodrigues Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5827 Tecnologia de Polímeros de Interesse Nuclear

Período: 22/02/2016 a 01/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5803 Ciência dos Materiais

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5759 Tecnologia de Materiais Particulados

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5811 Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais

Período: 08/09/2016 a 16/11/2016

Conceito: B

Frequência: 94%

Créditos: 10

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Camila Almeida Amorim - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: "Termal and mechanical comparison analyses in polyamide 6 compounds with talc mineral filler and aerosil®"

Título Periódico/Livro/Congresso: Brazilian conference on composite materials

Volume: 3

Páginas: 1 a 7

País: Brasil

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

21.2. Evelin Caroline da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: "Avaliação das atividades antimicrobianas, antioxidantes e antineoplástica"

Publicação em periódico: "Avaliação das atividades antimicrobianas, antioxidantes e antineoplástica

Título Periódico/Livro/Congresso: Avaliação da atividade citotóxica dos extratos etanólicos da casca e das folhas da Terminalia fagifolia Mart. sobre células normais e tumorais.

Período: 21/02/2017 a 01/01/0001

Volume: 5

Páginas: 16 a 23

País: Brasil

Ano: 2017

Aprovado

Obs: Aprovados 2 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 RECRENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

31.1. José Antonio Seneda - TNM

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5766 Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Antonio Seneda e Nilce Ortiz

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Souza Vieira Neto

Não Aprovado

Obs: A solicitação não atende aos requisitos do programa ref. a ministrar disciplina.

31.2. José Antonio Seneda - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5831 Troca iônica aplicações ambientais e nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Antonio Seneda e João Coutinho Ferreira

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Oliveira Damasceno

Não Aprovado

Obs: A solicitação não atende aos requisitos do programa ref. a ministrar disciplina.

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. Eliel da Silva Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Juliana Angelo Pires - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Thomaz Augusto Oliveira Araujo de Paulo - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Decisão concensual entre aluno e orientador.

Aprovado

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

36.1. Paula Maria da Silva -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP com nota total 520.

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. Camila Almeida Amorim - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina Programa PAE: IPN0022 Aplicações da radiação ionizante e de radioisótopos em processos industriais e no meio ambiente"

Período Programa PAE: 03/08/2016 a 14/12/2016

Créditos Programa PAE: 2

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

42.1. Gabriel Souza Galdino - TNM

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

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo das nanoestruturas e características físico-químicas do óxido de grafeno dopado com metais de transição e reduzido termicamente em atmosfera controlada visando aplicações em supercapacitores"

Aprovado

42.2. Jaqueline Jamara Souza Soares - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mônica Beatriz Mathor

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização do nanocompósito de óxido de grafeno no pericárdio bovino empregado em dispositivos cardiovasculares"

Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO 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 HOUVE OCORRÊNCIA

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

47.1. Bianca Pirilo Conicelli - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/03/2017

Dissertação / Tese: "Biossorção de chumbo e mercúrio pelas linhagens selvagem e recombinante de *C. metallidurans* (Ch34/pCM3) em meio aquoso"

Aprovado

47.2. Fernanda Viana Cabral - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/04/2017

Dissertação / Tese: "Estudo da terapia fotodinâmica no tratamento de Leishmaniose Cutânea em modelo murino"

Aprovado

47.3. Gabriel Giannini de Cunto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/03/2017

Dissertação / Tese: "Aplicação do conceito "Vazamento antes da falha" (leak before break) em tubulações de aço 316LN soldado com metal de adição 316L"

Aprovado

47.4. Marcello Vertamatti Mergulhão - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/02/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação de propriedades mecânicas e caracterização microestrutural de consolidados de cobalto-cromo-molibdênio obtidos por fusão seletiva a laser e fundição de precisão"

Aprovado "Ad Referendum" em 02/05/2017

Motivo "Ad Referendum": Processo de bolsa para doutorado antecede a próxima reunião da CPG.

47.5. Paulo Victor Sarmento Dias - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/01/2017

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de processo de produção e caracterização de interferon-alpha2a secretado no espaço periplásmico de *Escherichia Coli*"

Não Aprovado

Obs: Não entregou artigo.

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

48.1. Alfredo José Alvim de Castro - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 02/02/2017

Deliberação da 547ª Reunião - 25/05/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Análise experimental de velocidade crítica em elemento combustível tipo placa para reatores nucleares de pesquisa"

Não Aprovado

Obs: Não entregou artigo.

48.2. 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"

Aprovado "Ad Referendum" em 08/05/2017

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

48.3. 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"

Aprovado

48.4. Glauco Rogério Veneziani - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 27/04/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um objeto simulador "Canis Morphic " utilizando impressora 3D para aplicação em dosimetria na área de radioterapia veterinária"

Aprovado

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

49.1. Daniel Leal Bayerlein - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 22/06/2017

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de pós de ligas de Ti-13Nb-13Zr por processo de Hidretação-Dehidretação para aplicação como biomaterial através de impressão 3D"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) João Batista Ferreira Neto - IPT

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

Aprovado

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

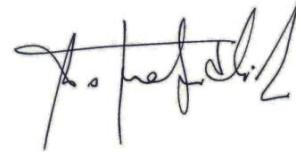
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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
Gerencia de Ensino