

Deliberação da 515ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 25 de setembro de 2014, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio do Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade
Vice Presidente: Profa. Dra. Denise Maria Zezell
Assessor: Roberto Frajndlich - Gerente de Ensino
Assistente: Ana Claudia Martinelli Feher - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Ana Paula Morelli Bertoni - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM
Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - Suplente - TNM
Profa. Dra. Carmen Cecília Bueno - Suplente - TNA
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires - Titular
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Suplente

Representantes do Corpo Discente:

Lucas Ramos de Pretto - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 514ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A CPG analisa a solicitação de prorrogação de prazo para a defesa do aluno Sergio Matias Pereira Junior por motivo de saúde.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação do aluno e encaminha à CaN para aprovação da
- 3 A Dra. Maria Aparecida Faustino Pires, representante do IPEN no Conselho de Formação Especializada da CNEN, apresenta à CPG a necessidade de Revisão norma CNEN IN-DPD 004 CONCESSÃO DE BOLSAS DE ESTUDO PELA CNEN.
Deliberação: A norma será analisada pelos membros da CPG e as sugestões individuais deverão ser enviadas à Dra. Maria Aparecida até o dia 10 de outubro.
- 4 A CPG discute a necessidade de definição de novos indicadores para credenciamento de orientadores no Programa.
Deliberação: A CPG estabeleceu uma comissão para visitar os Centros de Pesquisa do IPEN e apresentar os indicadores atuais de avaliação CAPES e a proposta dos novos critérios de credenciamento de orientadores no Programa. Os centros serão avisados das visitas que se iniciarão a partir de 29 de setembro.
- 5 O Prof. Ricardo Mendes Leal Neto consulta a CPG sobre procedimentos para preenchimento do currículo Lattes.
Deliberação: A CPG recebeu a manifestação e encaminhou a resposta ao pesquisador.
- 6 A Gerência de Ensino apresenta a situação da verba PROEX-CAPES do Programa para concessão de auxílio.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Anderson Sorgatti de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/09/2014

Plano de Trabalho: "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) Carlos Alberto Zeituni - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 05/09/2014

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

1.2. Arthur Athayde Meneghini - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/10/2014

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de Pb-210 e Po-210 em águas minerais do Balneário de Caxambu, MG"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GMR-IPEN

Aprovado

1.3. Clotilde Coppini Pereira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elisabete Inácio Santiago - CCCH

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/09/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de membranas aniônicas obtidas por enxertia via radiação para aplicação em células a combustível alcalinas"

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

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 10/09/2014

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

1.4. Daniel Villani - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/10/2014

Plano de Trabalho: "Avaliação de dosímetros de óxido de alumínio pela técnica OSL empregando objeto simulador equivalente à água em campos de fótons clínicos de energias altas utilizados no tratamento radioterápico em Arco Modulado Volumérico - VMAT"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Josemary Angélica Correa Gonçalves - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - CTR-IPEN

Aprovado

1.5. Daniela Campos - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 515ª Reunião - 25/09/2014

Data de Apresentação: 30/09/2014

Plano de Trabalho: "Recusas e atrasos no transporte de materiais radioativos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - GRP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Gerulis - GRP-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Demerval Leonidas Rodrigues - GRP-IPEN

Aprovado

1.6. Joseilton Marques de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/10/2014

Plano de Trabalho: "Geoquímica e geocronologia dos sedimentos da Laguna Peña, Uruguai"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sérgio Cardoso da Silva - GMR-IPEN

Aprovado

1.7. Katia Aparecida Mesquita - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/09/2014

Plano de Trabalho: "Otimização dos poluentes orgânicos persistentes (POs) em sedimento da Represa Billings-SP via cromatografia a gás e espectrometria de massas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Liana Key Okada Nakamura - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CQMA-IPEN

Aprovado

1.8. Luis Felipe Medeiro Alves - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos - CEN

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/09/2014

Plano de Trabalho: "Análise da correlação de sinais de nêutrons no reator IPEN/MB-01"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos - CEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Diniz - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEN

Aprovado "Ad Referendum" em 09/09/2014

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

1.9. Mariana Lima - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emilia Satoshi Miyamaru Seo - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/10/2014

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de Ba(x)Sr(1-x)Co(y)Fe(1-y)O(3+-d) para preparação de camada funcional do eletrodo catódico das células a combustível do tipo IT-SOFC"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emilia Satoshi Miyamaru Seo - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Reinaldo Azevedo Vargas - FMU

Aprovado

1.10. Nathalia Fonseca Boiani - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/09/2014

Deliberação da 515ª Reunião - 25/09/2014

Plano de Trabalho: "Redução da toxicidade da mistura de fármacos em água pela irradiação com feixe de elétrons"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Suely Ivone Borrely - CTR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 29/08/2014

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

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

2.1. Anderson Sorgatti de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/09/2014

Plano de Trabalho: ""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) Carlos Alberto Zeituni - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

Homologado

2.2. André Rodrigo da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/09/2014

Plano de Trabalho: "Distribuição vertical de radionuclídeos naturais em perfis de solo coletados na área de influência dos reservatórios Jurumirim e Ponte Nova, São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GMR-IPEN

Homologado

2.3. André Ventura Piaggio dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/09/2014

Plano de Trabalho: "Síntese de nanotubos à base de titânia pelo processo hidrotermal para aplicação como 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) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Flávia Rodrigues de Oliveira Silva - CCTM-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 05/09/2014

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

2.4. Clotilde Coppini Pereira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elisabete Inácio Santiago - CCCH

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/09/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de membranas aniônicas obtidas por enxertia via radiação para aplicação em células a combustível alcalinas"

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

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

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

Homologado "Ad Referendum" em 12/09/2014

Deliberação da 515ª Reunião - 25/09/2014

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

2.5. Fátima Goulart - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/08/2014

Plano de Trabalho: "Estudos sobre microestrutura de aços duplex submetidos a tratamentos térmicos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Alberto Tavares Pereira - CCTM-IPEN

Homologado

2.6. Jeferson Matsuji Matsui - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/09/2014

Plano de Trabalho: "Estudo de degradação à baixa temperatura de cerâmica à base de zircônia estabilizada com ítria sintetizadas por coprecipitação e tratamento solvotérmico"

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) Ivana Conte Consentino - CCTM-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 05/09/2014

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

2.7. Luis Felipe Medeiro Alves - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos - CEN

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/09/2014

Plano de Trabalho: "Análise da correlação de sinais de nêutrons no reator IPEN/MB-01"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos - CEN-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Diniz - CEN-IPEN

Homologado

2.8. Nathalia Fonseca Boiani - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/09/2014

Plano de Trabalho: "Redução da toxicidade da mistura de fármacos em água pela irradiação com feixe de elétrons"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 15/09/2014

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

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

3.1. André Rodrigo da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Distribuição vertical de radionuclídeos naturais em perfis de solo coletados na área de influência dos reservatórios Jurumirim e Ponte Nova, São Paulo"

Enviar para Relator

Deliberação da 515ª Reunião - 25/09/2014

3.2. Antonio Carlos Zangelmi - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processo de obtenção de silício metálico para fabricação de siliceto de urânio"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Daniela Campos - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Recusas e atrasos no transporte de materiais radioativos"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Gilberto Dias da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Ressonância paramagnética eletrônica e espectroscopia de infravermelho aplicadas no estudo de amidos irradiados"

[Reenviar para Relator](#)

3.5. Katia Aparecida Mesquita - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Otimização dos poluentes orgânicos persistentes (POs) em sedimento da Represa Billings-SP via cromatografia a gás e espectrometria de massas"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Albeliggia Barroso Vicentine - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "A utilização do hidrogel com papaína no tratamento de feridas em pés diabéticos"

[Aprovado](#)

4.2. André Ventura Piaggio dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de nanotubos à base de titânia pelo processo hidrotermal para aplicação como eletrocatalisador de células a combustível de oxidação direta de álcool"

[Aprovado "Ad Referendum" em 05/09/2014](#)

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

4.3. Clotilde Coppini Pereira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elisabete Inácio Santiago - CCCH

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de membranas aniônicas obtidas por enxertia via radiação para aplicação em células a combustível alcalinas"

[Aprovado "Ad Referendum" em 15/09/2014](#)

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

4.4. Cristiano da Silva Granadier - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Perfil epidemiológico dos acidentes ofídicos atendidos no Hospital de Referência de

Deliberação da 515ª Reunião - 25/09/2014

Plano de Trabalho: "Perfil epidemiológico dos acidentes ofídicos atendidos no Hospital de Referência de
Não Aprovado

4.5. Daniel Villani - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de dosímetros de óxido de alumínio pela técnica OSL empregando objeto simulador equivalente à água em campos de fótons clínicos de energias altas utilizados no tratamento radioterápico em Arco Modulado Volumérico - VMAT

Não Aprovado

4.6. Jeferson Matsui Matsui - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de degradação à baixa temperatura de cerâmica à base de zircônia estabilizada com ítria sintetizadas por coprecipitação e tratamento solvotérmico"

Aprovado "Ad Referendum" em 05/09/2014

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

4.7. Jessica Fratini Borges - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de dose em médicos intervencionistas na aquisição de imagens fluoroscópicas no setor de cardiologia invasiva"

Aprovado

4.8. Letícia Rossi Malimpensa - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação e controle de emissões atmosféricas no campus do IPEN/CNEN-SP: análise de significância e caracterização de fontes estacionárias individualizadas visando o monitoramento atmosférico não radiológico"

Aprovado

4.9. Luis Felipe Medeiro Alves - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos - CEN

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise da correlação de sinais de nêutrons no reator IPEN/MB-01"

Aprovado

4.10. Maria Ana Salviano de Sousa - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Fatores associados à mortalidade na Leishmaniose Visceral Grave em Araguaína-TO de 2002 à 2013. Características epidemiológicas, clínicas e laboratoriais"

Aprovado

4.11. Mariana Ayumi Sibuya Nakatsubo - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Bioacessibilidade de Hg em peixes de diferentes níveis tróficos, originário da Amazônia"

Não Aprovado

4.12. Nathalia Fonseca Boiani - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Redução da toxicidade da mistura de fármacos em água pela irradiação com feixe de

Deliberação da 515ª Reunião - 25/09/2014

Plano de Trabalho: "Redução da toxicidade da mistura de fármacos em água pela irradiação com feixe de
Aprovado "Ad Referendum" em 15/09/2014

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

4.13. Rafael Emil Klumpp - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desempenho frente à corrosão das ligas de alumínio AA2024-T3 e AA2524-T3 tratadas com conversores de camada à base de zircônio"

Aprovado

4.14. Rebeca da Silva Grecco - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo da resistência ao intemperismo do IPP irradiado"

Não Aprovado

4.15. Seyna Ueno Rabelo Mendes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcellos - CRPQ

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise dos teores de mercúrio em cabelos de crianças residentes em área de garimpo no município de Chapada de Natividade - Tocantins"

Não Aprovado

4.16. Shirlane Barbosa de Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "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"

Não Aprovado

4.17. Vivian Dalben Mangano - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da ação da proteína RPL10 em culturas de células MC3T3-E1"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. André Ventura Piaggio dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 05/09/2014

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

5.2. Clotilde Coppini Pereira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elisabete Inácio Santiago - CCCH

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 15/09/2014

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

5.3. Edvan Almeida de Souza Filho - TNM

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

Nível: Mestrado

Aprovado

Deliberação da 515ª Reunião - 25/09/2014

5.4. Jeferson Matsui Matsui - TNM

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

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 05/09/2014

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

5.5. Jorge Nascimento de Sales - TNA

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

Nível: Mestrado

Aprovado

5.6. Luis Felipe Medeiro Alves - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos - CEN

Nível: Mestrado

Aprovado

5.7. Marcos Yovanovich - TNM

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

Nível: Mestrado

Aprovado

5.8. Nathalia Fonseca Boiani - TNA

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

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 15/09/2014

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

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

6.1. Daniel Knob - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação das impurezas Boro e Fósforo nas propriedades do silício metálico grau solar brasileiro"

Enviar para Relator

6.2. Daniel Riani Gotardelo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Julio Takehiro Marumo - GRR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação dos níveis de protoporfirina IX eritrocitária e microelementos em líquidos biológicos de indivíduos com câncer de próstata"

Enviar para Relator

6.3. Lucas Caetano Grosche - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese de material de valor agregado a partir de coproduto da combustão de carvão: caracterização e aplicação na remediação de efluente aquoso"

Enviar para Relator

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

7.1. Angélica Tamião Tavares - TNM

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 515ª Reunião - 25/09/2014

Plano de Trabalho: "Preparação, caracterização e estudo antimicrobiano de hidrogel impregnado com neomicina e nanoprata para tratamento de infecções tópicas"

Aprovado "Ad Referendum" em 12/09/2014

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

7.2. Elizabeth Brigagão de Faria Lainetti - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Proposta conceitual de instalação para manuseio de mini porcos (mini pigs) utilizados em pesquisas científicas"

Aprovado

7.3. Fritz Walter Wiendi - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Efeito de baixas doses de radiação do Co-60 (Radio-Hormesis) em Leveduras (*Saccharomyces cerevisiae*) produtoras de Etanol de Cana-de-Açúcar"

Não Aprovado

7.4. Regis Reis - TNR

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um programa computacional para a análise do comportamento sob irradiação de placas combustíveis de reatores de potência"

Aprovado

7.5. Samir Luiz Somessari - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema automatizado para controle operacional do acelerador industrial de elétrons cockroft-walton"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Angélica Tamião Tavares - TNM

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

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 12/09/2014

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

8.2. Audrew Frimaio - TNA

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

Nível: Doutorado

Aprovado

8.3. Dymes Rafael Alves dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 03/09/2014

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

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

11.1. Eduardo de Lima Corrêa - TNA

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Produção, caracterização e aplicação de nanopartículas de Au e terra rara recoberta de Au para aplicação biomédica"

Enviar para Relator

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

12.1. Lais Fernanda Alcarde - TNA

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Estudo da conjugação e radiomarcção com 68GA de inibidor de PSMA baseado em uréia e avaliação biológica do potencial para aplicação no diagnóstico de câncer de próstata"

Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Anelyse Arata - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/10/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Francisco César - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme de Ferreira Siqueira Anzaloni Saavedra - UNESP

Aprovado "Ad Referendum" em 03/09/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite para inscrição no exame de qualificação antecede a data da próxima reunião da CPG.

13.2. Eduardo de Lima Corrêa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/10/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - GMR-IPEN

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

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

Aprovado

13.3. Francisco Carlos Cione - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/10/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CCTM-IPEN

Deliberação da 515ª Reunião - 25/09/2014

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Armando Cirilo de Souza - UEMS

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CCTM-IPEN

Aprovado

13.4. Rogério Alves de Souza Reis - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ivone Mulako Sato - CQMA

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/11/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ivone Mulako Sato - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vera Akiko Maihara - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vera Lucia Ribeiro Salvador - CQMA-IPEN

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Maria Cristina Tessari Zampieri - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/09/2014

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPQ-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Armando Reis Tavares - MMA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) João Cristiano Ulrich - CQMA-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. Almir Carlos Soares Porto Júnior - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Álvaro Luiz Guimarães Carneiro - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/07/2014

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um sistema de monitoração e diagnóstico utilizando lógica Fuzzy aplicado a válvulas de controle de processo do CEA (Centro Experimental de Aramar)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cesar Candido Xavier - CTMSP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Aucyone Augusto da Silva - IRD-RJ

Aprovado

16.2. André Luiz dos Reis Paulino - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elisabete Inácio Santiago - CCCH

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 04/08/2014

Dissertação / Tese: "Estudo da geometria de canais de fluxo em células a combustível tipo PEMFC utilizando fluidodinâmica computacional"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edgar Ferrari Cunha - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - EPUSP

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

Deliberação da 515ª Reunião - 25/09/2014

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Eric Robalinho - CCCH-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gerhard Ett - IPT

Aprovado

Obs: Ad Referendum somente para depósito.

16.3. Guilherme Altomari Geribola - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/09/2014

Dissertação / Tese: "Influência de um revestimento à base de nióbio sobre a resistência à sulfetação das ligas FeCr e FeCrY"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lalgudi Venkataraman Ramanathan - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edval Gonçalves de Araújo - UFPE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Lucia Exner Godoy - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 23/09/2014

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

16.4. Ricardo de Souza Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 14/07/2014

Dissertação / Tese: "Estudo da marcação com Índio-111 e Galio-68 de derivados da bombesina e avaliação das propriedades biológicas para aplicação em PET e SPECT"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Josefina da Silva Santos - CMN-Inrad/HCFMUSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Calil Cury Guimarães - CMN-Inrad/HCFMUSP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Regina Célia Gorni Carneiro - CR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 12/09/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite para aprovação da comissão julgadora antecede a data da próxima reunião da CPG.

Obs: Ad Referendum para depósito 14/07/2014 e banca 12/09/14 .

16.5. Rodrigo Crociati Carriel - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/09/2014

Dissertação / Tese: "Caracterização de filmes finos de TiO₂ obtidos por deposição química em fase vapor"

Aprovado "Ad Referendum" em 01/09/2014

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

16.6. Thais da Silva Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ana Helena de Almeida Bressiani - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/09/2014

Dissertação / Tese: "Micro-nanocompósitos de Al₂O₃/ NbC/ WC e Al₂O₃/ NbC/ TaC"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Helena de Almeida Bressiani - CCTM-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antonio Genova - CCTM-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vânia Trombini Hernandes - UFABC

Deliberação da 515ª Reunião - 25/09/2014

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CCTM-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 24/09/2014

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

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Daniele Gordillo Fernandes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/08/2014

Homologado

17.2. Dayane Piffer Luco - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/09/2014

Homologado

17.3. Felipe Favaro Capeleti - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/09/2014

Homologado

17.4. Guilherme Henrique Groppo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/09/2014

Homologado

17.5. Jacqueline Sales Barreira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vitor Vivolo - GMR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/09/2014

Homologado

17.6. Luciano Hasimoto Malheiro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/08/2014

Homologado

17.7. Rafael Turrini Purgato - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ulysses D'Utra Bitelli - CEN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/09/2014

Homologado

17.8. Rodrigo Sanchez Giarola - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/09/2014

Homologado

17.9. Tania Mateus Yoshimura - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/07/2014

Homologado

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

18.1. Douglas Borges Domingos - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 08/10/2014

Dissertação / Tese: "Análises neutrônica, termo-hidráulica e de segurança de dois dispositivos para irradiação de alvos tipo LEU de UAlx-Al e U-Ni para produção de Mo-99 nos reatores IEA-R1 e RMB"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca e não foi entregue o artigo.

18.2. Fernanda Beatrice Conceição Nonato - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/09/2014

Dissertação / Tese: "Projeto, construção e caracterização de sistemas de referência para feixes de elétrons de aceleradores clínicos"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Kellen Adriana Curci Daros - UNIFESP

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carmen Cecilia Bueno - CTR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Tania Aparecida Furquim - IF/USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Josemary Angélica Correa Gonçalves - CTR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Denise Yanikian Nercissian - IF/USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Silvio Ricardo Pires - UNIFESP

Aprovado

18.3. Gustavo Henrique Costa Varca - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 25/09/2014

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de hidrogel nanoestruturado contendo complexo de papaína e ciclodextrina"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

18.4. Rafael Morgado Batista - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/09/2014

Dissertação / Tese: "Efeitos da atmosfera de sinterização e do tamanho de partículas na sinterização da céria-gadolínia"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Samuel Marcio Toffoli - POLI-USP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CCTM-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcia T. Escote - UFABC

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

Deliberação da 515ª Reunião - 25/09/2014

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Lucia Exner Godoy - CCTM-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Yoshimura - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Erica Caproni - UPM

Aprovado

18.5. Renato César Duarte - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 21/07/2014

Dissertação / Tese: "Estudo dos compostos bioativos em especiarias (*Syzygium aromaticum* L, *Cinnamomum zeylanicum* Blume e *Myristica fragans* Houtt) processadas por radiação ionizante"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA/USP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Bernardes Fanaro - UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Severino Matias de Alencar - ESALQ/USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Purgatto - FCF/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mario Roberto Marostica Junior - UNICAMP-FEA

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Michel Mozeika Araújo - UDS

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) João Roberto Oliveira do Nascimento - FCF/USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Mancini Filho - FCF/USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Elvira Maria M. S. Monteiro Gaspar - Un. Nova de Lisboa

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite para aprovação da comissão julgadora antecede a data da próxima reunião da CPG.

18.6. Thaise Cristine Fernandes Nunes - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 18/09/2014

Dissertação / Tese: "Avaliação microbiológica, físico-química e sensorial de salada "Primavera" irradiada pronta para o consumo de imunocomprometidos"

Aprovado "Ad Referendum" em 18/09/2014

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

Obs: Não foi indicada a banca.

18.7. Vladimir Dias Rogovschi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 18/09/2014

Dissertação / Tese: "Avaliação dos efeitos da radiação ionizante nos aspectos microbiológicos, físico-químicos e sensoriais de sorvetes"

Aprovado "Ad Referendum" em 18/09/2014

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

Obs: Não foi indicada a banca.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Marcelo Augusto Gonçalves Bardi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luci Diva Brocardo Machado - CTR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 12/09/2014

Homologado

19.2. Paula Regina Corain Lopes - TNA

Deliberação da 515ª Reunião - 25/09/2014

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/09/2014

Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Roberto Kenji Sakuraba - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Publicação em periódico: Dosimetric study of thermoluminescent detectors in clinical photon beams using liquid water and PMMA phantoms

Título Periódico/Livro/Congresso: Applied Radiation and Isotopes

Páginas: 1363 a 1366

País: EUA

Ano: 2012

Publicação em periódico: Optical response of the FXG solution to different phantom materials

Título Periódico/Livro/Congresso: Radiation Measurements

Volume: 46

Páginas: 1928 a 1931

País: EUA

Ano: 2011

Aprovado

Obs: Aprovados 12 créditos.

21.2. Willian Behling Damatto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vitor Vivolo - GMR

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Improvement of the quality control programme of the clinical dosimeters calibration laboratory of the IPEN/CNEN-USP Using Gamma Radiation"

Título Periódico/Livro/Congresso: International Nuclear Atlantic Conference - INAC 2013

Período: 24/11/2013 a 29/11/2013

País: Brasil

Ano: 2013

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

23.1. Emerson Soares Bernardes - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

Obs: Condicionado a apresentar aluno até o próximo edital.

23.2. Marcos Antonio Scapin - TNM

Nível: Doutorado

Deliberação da 515ª Reunião - 25/09/2014

Aprovado

Obs: Condicionado a apresentar aluno até o próximo edital.

23.3. Mariangela de Burgos Martins de Azevedo - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

23.4. Yasko Kodama - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado

Obs: Condicionado a apresentar aluno até o próximo edital.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

25.1. Alvaro Luiz Guimarães Carneiro - TNR

Nível: Mestrado

Aprovado

Obs: Condicionado a apresentar aluno até o próximo edital.

25.2. Delvonei Alves de Andrade - TNR

Nível: Doutorado

Aprovado

25.3. Elaine Arantes Jardim Martins - TNM

Nível: Mestrado

Não Aprovado

25.4. Emilia Satoshi Miyamaru Seo - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.5. Frederico Antonio Genezini - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.6. Jorge Eduardo de Souza Sarkis - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

Obs: Condicionado a apresentar aluno até o próximo edital.

25.7. Ligia Ely Morganti Ferreira Dias - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.8. Marina Fuser Pillis - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.9. Regina Affonso - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

25.10. Rubens Nunes de Faria Junior - TNM

Deliberação da 515ª Reunião - 25/09/2014

Nível: Doutorado

Aprovado

Obs: Condicionado a apresentar aluno até o próximo edital.

25.11. Sueli Ivone Borrely - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

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. Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Curso Avançado de Química e Tecnologia de Produtos Naturais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio, Lillian Bouçada de Barros, Isabel Cristina Fernandes Rodrigues Ferreira

Aprovado "Ad Referendum" em 15/09/2014

27.2. Sylvana Cavedon Presti Migliavacca - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Cascatas de enriquecimento de urânio

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Sylvana Cavedon Presti Migliavacca, Delvonei Alves de Andrade

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. José Oscar Willian Vega Bustillos - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5817-Fundamentos da teoria de grupos aplicados em técnicas espectroscópicas

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos e Duclerc Fernandes Parra

Aprovado

29.2. Sylvana Cavedon Presti Migliavacca - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5789-Processo de centrifugação gasosa para enriquecimento do urânio

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Sylvana Cavedon Presti Migliavacca, Delvonei Alves de Andrade

Aprovado

29.3. Sylvana Cavedon Presti Migliavacca - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5777-Processos de separação isotópica do urânio

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Sylvana Cavedon Presti Migliavacca, Delvonei Alves de Andrade

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Alexandre Amaral Sgobbi - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 90 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Lilian Regis Laraia - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Willy Hoppe de Sousa - GPP

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas pessoais.

Aprovado

33.3. Osvaldo Luiz da Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.4. Pedro Lima Forster - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado "Ad Referendum" em 12/09/2014

Motivo "Ad Referendum": Aluno fará matrícula em Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear.

33.5. Viviane Gabriel Ferreira - 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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

36. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE DISPENSA DO EXAME DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

37. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE RECONHECIMENTO 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 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 HOUE OCORRÊNCIA

47. DISSERTAÇÃO - DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE MESTRADO

47.1. Ana Claudia Feitoza de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/07/2014

Aprovado

47.2. Flavio Sousa Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Regina Affonso - CB

Deliberação da 515ª Reunião - 25/09/2014

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/06/2014

Aprovado

47.3. Iberê Souza Ribeiro Junior - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/06/2014

Aprovado

47.4. Máira Franco de Andrade - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/08/2014

Aprovado

47.5. Olair dos Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CCN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/07/2014

Aprovado

47.6. Regiane de Souza Pinto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/07/2014

Aprovado

47.7. Regis Reis - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/08/2014

Aprovado

47.8. Roberto Feitosa de Carvalho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/06/2014

Aprovado

47.9. Thiago Reis - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Carlos de Oliveira Barroso - S

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/11/2013

Aprovado

48. TESE - DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE DOUTORADO

48.1. Carlos Fernando de Brito - TNM

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

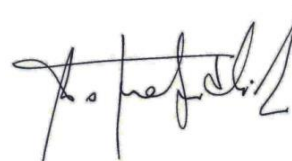
Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/08/2014

Aprovado



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino