

Deliberação da 526ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 27 de agosto de 2015, 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 seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular - TNM
Assessor: Roberto Frajndlich - Gerente de Ensino
Assistente: Ana Claudia Martinelli Feher - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário 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. Nanci do Nascimento . Titular
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas . Suplente
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires . Titular

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Cássio Aparecido Lima - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da 525ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A orientadora Profa. Dra. Nélida Lúcia Del Mastro apresenta declaração sobre bolsa de estudos do aluno Gilberto Dias da Silva.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 3 Gerência de Ensino apresenta situação atual das novas linhas e projetos de pesquisa.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento da situação atual do cadastramento das linhas/projetos de pesquisa. Foi informado que 80% das linhas/projetos de pesquisa já foram atualizados.
- 4 Concessão de auxílio.
Deliberação: Em virtude dos cortes orçamentários realizados pela CAPES em 75% da verba prometida para o ano de 2015, a CPG deliberou sobre os valores de auxílios a serem concedidos pelo programa com recursos PROEX-CAPES: Deliberação: 1) Alunos sem reserva técnica para eventos no Brasil: R\$ 1000,00; 2) Alunos com reserva técnica ou que tenham vínculo empregatício para eventos no Brasil: R\$700,00; 3) Alunos para eventos no exterior: R\$ 1500,00; 4) Trabalho de campo ou publicações: máximo de R\$1500,00; Observação: número máximo de solicitações: dois/item (evento no Brasil ou exterior, trabalho de campo, publicação). Auxílio para participação de docentes em eventos no Brasil ou exterior estão suspensos.
- 5 Profa. Denise Alves Fungaro solicita auxílio para hospedagem da Profa. Danielle Palma de Oliveira, que participará como membro da comissão julgadora da tese da aluna Patrícia Cunico Ferreira.
Deliberação: A CPG não aprova o auxílio para hospedagem.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Armando Valter Felício Zuffi - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/08/2015

Plano de Trabalho: "Geração de harmônicos perturbativos por pulsos laser ultracurtos pela técnica de conversão de frequência em bicos de gás com fluxo de gases nobres"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CLA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 13/08/2015

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

1.2. Emerson Ronaldo de Melo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/09/2015

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Santana de Moura - CTR-IPEN

Aprovado

1.3. Fernando Mendes de Oliveira - TNA

Data de Apresentação: 30/09/2015

Plano de Trabalho: "Estudo da utilização do Óxido de Grafeno imobilizado em matriz de poli(divinil benzeno) visando o tratamento de rejeito radioativo líquido contendo césio-137"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrícia Busko Di Vitta - IQ/USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA-IPEN

Aprovado

1.4. Jefferson de Jesus Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/09/2015

Plano de Trabalho: "Estudo da radiomarcagem do inibidor de PSMA baseado em ureia com Lutécio-177 e avaliação biológica do potencial para aplicação no tratamento de câncer de próstata"

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

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

Aprovado

1.5. Luiza Ferreira Sobrinho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/09/2015

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento eletroquímico dos nano compósitos Grafeno/Paládio e Óxido de Grafeno Reduzido/Paládio em etanol e meio básico"

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

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

Aprovado

1.6. Raquel Valério de Souza - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/08/2015

Plano de Trabalho: "Otimização do processo de síntese de polímeros absorvíveis: PLLA (Poli (ácido láctico)), PGA (Poli (ácido glicólico)) e PLGA (Poli(ácido láctico-Co-ácido glicólico)) utilizados na produção de fontes

Deliberação da 526ª Reunião - 27/08/2015

Plano de Trabalho: "Otimização do processo de síntese de polímeros absorvíveis: PLLA (Poli (ácido láctico)),

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 14/08/2015

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

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

2.1. Amanda Ikegami - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/08/2015

Plano de Trabalho: "Avaliação in vitro e in vivo do impacto do silenciamento do gene NFKb-1 no ciclo celular e capacidade proliferativa do adenocarcinoma renal"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina de Souza Braga - CB-IPEN

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

Homologado

2.2. Armando Valter Felicio Zuffi - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/08/2015

Plano de Trabalho: "Geração de harmônicos perturbativos por pulsos laser ultracurtos pela técnica de conversão de frequência em bicos de gás com fluxo de gases nobres"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CLA-IPEN

Homologado

2.3. Camila Pucci Couto - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/08/2015

Plano de Trabalho: "Aços e revestimentos empregados ao processo de estampagem a quente"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Colosio - FSA

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

Homologado

2.4. Derly Augusto Dias - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/08/2015

Plano de Trabalho: "Estudo in vitro dos efeitos da radiação ionizante em tecidos ósseos por espectroscopia vibracional e teste mecânico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carolina Benetti - UFABC

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

Homologado

2.5. Milton Alves Alencar - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/08/2015

Plano de Trabalho: "Efeito do estiramento em rodas de aço avaliado por ensaios de tensões residuais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Colosio - FSA

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

Homologado

2.6. Pedro Arthur Augusto Castro - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/08/2015

Deliberação da 526ª Reunião - 27/08/2015

Plano de Trabalho: "Estudo por FTIR de pele queimada e tratada por laser de femtossegundos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carolina Benetti - UFABC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Martini Pereira - UNIFESP

Homologado

2.7. Rafael Gitti Tortoretto Fim - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/08/2015

Plano de Trabalho: "Influência do disprósio e do recobrimento superficial pela técnica CVD nas propriedades magnéticas e de corrosão de ímãs à base de (Nd, Pr)FeCoBDy obtidos por HD"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - CCTM-IPEN

Homologado

2.8. Rafael Lima Denaldi - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/08/2015

Plano de Trabalho: "Estudo do processo de preparação de fibras monocristalinas para desenvolvimento de microlasers"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CLA-IPEN

Homologado

2.9. Raquel Valerio de Souza - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/08/2015

Plano de Trabalho: "Otimização do processo de síntese de polímeros absorvíveis: PLLA (Poli (ácido láctico)), PGA (Poli (ácido glicólico)) e PLGA (Poli(ácido láctico-Co-ácido glicólico)) utilizados na produção de fontes radioativas"

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

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

Homologado

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

3.1. Felipe Douglas Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo dos perfis de N-glicosilação da prolactina recombinante humana expressa em células humanas HEK293"

Enviar para Relator

3.2. Fernando Mendes de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da utilização do Óxido de Grafeno imobilizado em matriz de poli(divinil benzeno) visando o tratamento de rejeito radioativo líquido contendo cézio-137"

Enviar para Relator

3.3. Glaucia Aparecida Caires de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.4. Italo Fernando Farias - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 526ª Reunião - 27/08/2015

Plano de Trabalho: "Estudo da influência da irradiação gama nas propriedades mecânicas e termicas da blenda PVC/PVB virgem e reciclada"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Kelly Cristina Manhani - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise multirresíduos de pesticidas em alimentos vegetais com alto conteúdo ácido, por cromatografia a gás acoplada a espectrometria de massas CG-MS"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Luiza Ferreira Sobrinho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento eletroquímico dos nano compósitos Grafeno/Paládio e Óxido de Grafeno Reduzido/Paládio em etanol e meio básico"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Maurilio Pereira Gomes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito de tratamentos térmicos em insertos de assentos de válvulas sinterizados"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Raphael Pascoato - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Projeto, construção e caracterização de um dispositivo de para medição precisa de micro torques para a avaliação de implantes e componentes protéticos dentários"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Renato Rache Gaspar - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento do sistema de potência elétrica em uma unidade móvel de irradiação por feixe de elétrons para tratamento de águas residuárias e efluentes industriais"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Amanda Ikegami - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação in vitro e in vivo do impacto do silenciamento do gene NFkB-1 no ciclo celular e capacidade proliferativa do adenocarcinoma renal"

[Não Aprovado](#)

4.2. Armando Valter Felicio Zuffi - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Geração de harmônicos perturbativos por pulsos laser ultracurtos pela técnica de conversão de frequência em bicos de gás com fluxo de gases nobres"

[Aprovado](#)

4.3. Conrado de Vasconcelos Pereira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Oxidação do etanol por eletrocatalisador a base de platina e estanho (PtSn/C-ITO) preparados pelo método de redução por borohidreto de sódio"

[Aprovado](#)

4.4. Daniela Maria Cerqueira Leite - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Modificações de superfície e recobrimento de implantes dentários de titânio e zircônio"

Não Aprovado

4.5. Josiane Sirqueira Soares - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de metais, elementos traço e maiores em perfis de sedimentos do Rio Tietê, estado de São Paulo"

Aprovado

4.6. Juliana Carvalho da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de compostos orgânicos, HPAs, em amostras de sedimento e solo da área de instalação do reator multipropósito brasileiro - RMB"

Aprovado

4.7. Karoline de Paula Pereira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Monitoramento de HPAs nas águas subterrâneas e superficiais da área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro - RMB"

Aprovado

4.8. Leticia Guimarães Carvalho de Souza Lima - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Uso da radiação ionizante em crianças e adolescentes portadores de asma em comparação à população geral"

Aprovado

4.9. Mauricio Barlera Alves - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do organismo ouriço do mar (*Lytechinus variegatus* e *Sterechinus neumayeri*) como biomonitor de contaminação por metais em ambientes marinhos: costa brasileira e região antártica"

Aprovado

4.10. Rafael Gitti Tortoretto Fim - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influência do disprósio e do recobrimento superficial pela técnica CVD nas propriedades magnéticas e de corrosão de ímãs à base de (Nd, Pr)FeCoBDy obtidos por HD"

Aprovado

4.11. Rafael Lima Denaldi - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do processo de preparação de fibras monocristalinas para desenvolvimento de microlasers"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTEs MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Alberto Ermanno dos Santos Sansone - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. André Santos Barros da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Armando Valter Felicio Zuffi - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Eric Bernardo da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Fátima Goulart - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Raquel Valerio de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Diogo Feliciano dos Santos - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Tratamento explícito do refletor nos modelos recentes de cinética subcrítica"

Enviar para Relator

6.2. Eliana Ionara de Oliveira Pesqueira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Difusão de idéias inovadoras viabilizadas por meio das mídias sociais aplicada à divulgação de produto"

Enviar para Relator

6.3. Jair da Anunciação de Azevedo Júnior - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Um modelo de governança em projetos baseado no controle e mitigação de riscos através da gestão do conhecimento organizacional: um estudo aplicado em projetos complexos"

Enviar para Relator

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

7.1. Alexander Hincapie Ramirez - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da transformação de grafita em diamante induzidos por radiação com pulsos laser ultracurtos"

Aprovado

7.2. Amanda Mendes Afonso - TNA

Nível: Doutorado

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

Não Aprovado

7.3. Andreia de Araujo Almeida - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Otimização da produção de pulsos laser ultracurtos no VUV e XUV pela técnica de HHG explorando a complementaridade para uma fonte de luz síncrotron"

Aprovado

7.4. Camila Ramos Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeitos da terapia laser de baixa potência nos efeitos deletérios da radiação ionizante - in vivo"

Aprovado

7.5. Larissa Limeira da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Avaliação de possíveis impactos decorrentes de atividade antrópica na área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro - RMB"

Aprovado

7.6. Maurício Eduardo Goulart - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da dose de entrada na pele e avaliação da dose nos profissionais ocupacionalmente expostos, funcionários e proprietários em exames radiográficos "fora departamento" de extremidades em equinos pela técnica de dosimetria termoluminescente"

Não Aprovado

7.7. Mônica Lima Lopes Tolentino - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Terapia laser em baixa intensidade em bebês durante a erupção dentária"

Não Aprovado

7.8. Paula Bergamin Arthur - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação das doses letais esterilizantes para todas as fases do ciclo evolutivo do Alphitobios diaperinus visando o seu controle"

Aprovado

7.9. Rita de Cássia Mutarelli - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um modelo para mensuração e prospecção de mercado na utilização de radiofármacos produzidos no Brasil"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Cássia Maria Leme Beu - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Thais Cristina dos Anjos Sevilhano - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 03/08/2015

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

9.1. Caio César Santos Valeriano - TNA

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

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

Nível: Mestrado

Enviar para Relator

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

10.1. Miguel Luiz Miotto Negro - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adonis MArcelo Saliba Silva - CCN
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade
Nível: Doutorado
Aprovado

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

11.1. Caio César Santos Valeriano - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues - GMR
Nível: Mestrado
Novo Plano de Trabalho: "Emprego da simulação por método de Monte Carlo para avaliação de materiais equivalentes ao tecido utilizados no desenvolvimento de objeto simulador canis morphic padrão impresso em 3D"
Enviar para Relator

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

12.1. Rafael Emil Klumpp - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM
Nível: Doutorado Direto
Novo Plano de Trabalho: "Investigação do comportamento eletroquímico de ligas de alumínio de alta resistência para uso na indústria aeroespacial após pré-tratamentos superficiais por tecnologia limpa"
Aprovado
Obs: Recomendado pelo relator.

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Camila Neves Lange - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 01/10/2015
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Giulliana Mondelli - UFABC
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jacinta Enzweiler - UNICAMP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Tatiane Araujo de Jesus - UFABC
Aprovado "Ad Referendum" em 20/08/2015
Motivo "Ad Referendum": A data limite para inscrição no exame de qualificação antecede a data da próxima reunião da CPG.

13.2. Gabriela Ortega Coelho Thomazi - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nanci do Nascimento - CB
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 08/09/2015
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento - CB-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Monica Valdyrce dos Anjos Lopes Pereira - Inst. Butantan
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Glaucie Jussilane Alves - IPEN

Aprovado

13.3. Gisela de Assis Martini - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/09/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Luís Negrão Mucci - FSP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Gilson Alves Quináglia - CETESB

Aprovado

13.4. Rafael Radé Pacheco - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/12/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) André da Silva Serra - CTMSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Walmir Máximo Torres - CEN-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Frank Ferrer Sene - CTMSP

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Cássio Aparecido Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/08/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Bachmann - FFLC-USP/RP

Homologado

14.2. Graciete Simões de Andrade e Silva - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/08/2015

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) Airton Deppmann - IF/USP

Homologado

14.3. Nader Nazir Suleiman - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/08/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) André Machado de Senna - ITPAC-TO

Homologado

14.4. Paulo Flávio de Macedo Gouvêa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/08/2015

Deliberação da 526ª Reunião - 27/08/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sérgio Cardoso da Silva - CRPq-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Suzana Beatriz Veríssimo de Mello - FM/USP
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Bernardino Ribeiro de Figueiredo - UNICAMP
Homologado

14.5. Vinícius Andrea - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/08/2015

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) Patricia da Silva Pagetti de Oliveira - CEN-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. Ana Paula Gimenes Tessaro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Roberto Vicente - GRR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/07/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de métodos radiométricos para a caracterização de rejeitos radioativos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - GRR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Flávio Macacini - CNEN/LAPOC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamano - GRR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Vicente de Pádua Ferreira - GRR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nivaldo Carlos da Silva - CNEN/LAPOC

Aprovado

16.2. Bianca Alves Marcello - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/07/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização microestrutural, morfológica e fotocatalítica de filmes finos de TiO₂ obtidos por decomposição química de organometálicos em fase vapor"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Isaac Jamil Sayeg - IGC-USP

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

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 11/08/2015

Motivo "Ad Referendum": Defesa antecipada por disponibilidade da comissão julgadora.

16.3. Caroline Cristina Elias - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/08/2015

Dissertação / Tese: "Obtenção, caracterizações estruturais e atividade enzimática do sítio c-catalítico da enzima conversora de angiotensina I - região ala959 até ser1066"

Deliberação da 526ª Reunião - 27/08/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CB-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CB-IPEN
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudina Camargo de Andrade - UNIFESP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB-IPEN
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Carvalho Pimenta - Inst. Butantan
Aprovado

16.4. Gustavo Polillo Correa - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauro da Silva Dias - CRPq
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 14/08/2015
Dissertação / Tese: "Aplicação do Método de Monte Carlo no estudo da atividade obtida em sistema de coincidências $4p(\beta, EC)$ -GAMA pelo Método da Discriminação com Reposição"
Aprovado "Ad Referendum" em 14/08/2015
Motivo "Ad Referendum": A data limite para depósito antecede a data da próxima reunião da CPG.
Obs: Não indicou banca

16.5. Heverton Cardan Oda Fonseca - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Solange Kazumi Sakata - CTR
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 27/08/2015
Dissertação / Tese: "Estudo da remoção de Sr²⁺ de soluções aquosas utilizando fibras de coco bruta e ativada com peróxido de hidrogênio em meio básico"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata - CTR-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Jose Potiens Junior - GRR
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Luiz Fejfar - IMT
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Goro Hiromoto - GRR
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - GRR
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Patrícia Busko Di Vitta - IQ/USP
Aprovado

16.6. Joyce Rodrigues Marques - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 07/08/2015
Dissertação / Tese: "Otimização e validação de metodologia analítica para determinação de metais e semimetais em efluentes líquidos por espectrometria de emissão óptica com plasma de argônio (ICP-OES)"
Aprovado "Ad Referendum" em 05/08/2015
Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.
Obs: Não foi indicada a banca.

16.7. Luciana Valéria Ferrari Machado Porto - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 12/08/2015
Dissertação / Tese: "Estudo do pior caso na validação de limpeza de equipamentos de produção de radiofármacos de reagentes liofilizados. Validação de metodologia de carbono orgânico total"
Aprovado "Ad Referendum" em 12/08/2015
Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

16.8. Mariana Dangelo Martins Kmaid El-Corab - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - CB
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 27/08/2015

Deliberação da 526ª Reunião - 27/08/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização da crotamina e seu efeito sobre a contratilidade da musculatura lisa do ducto deferente de rato"

Aprovado

Obs: Não indicada comissão julgadora.

16.9. Paulo Rogério Franquetto - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Miguel Mattar Neto - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/08/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da influência da tensão residual na instabilidade de cascos resistentes de submarinos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Driemeier - POLI-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Flávio Antoun Netto - CTMSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alexandre de Jesus Miranda - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Dimas Betioli Ribeiro - POLI-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Theodoro Antoun Netto - UFRJ-COPPE

Aprovado

16.10. Raquel Ferreira Lucchesi Guimarães - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/08/2015

Dissertação / Tese: "Segurança no transporte: uma proposta de blindagem para radiofármacos"

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

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

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Lusinete Pereira Barbosa - CCTM-IPEN

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

Aprovado

16.11. Rodolfo Daniel Moreno Reis Gonçalves - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/08/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação de micronutrientes e sua influência no metabolismo secundário de Bidens Pilosa e Salvia Officinalis, plantas usadas no tratamento de diabetes"

Aprovado "Ad Referendum" em 17/08/2015

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.12. Sérgio Roberto Todesco - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/08/2015

Dissertação / Tese: "Projeto e construção de um dispositivo para ensaio de impacto em materiais, barra de compressão"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando - UFES

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CCTM-IPEN

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Lusinete Pereira Barbosa - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Rosa Barbosa de Jesus - IFSP-Bragança

Aprovado "Ad Referendum" em 20/08/2015

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. Bruna Teiga Rodrigues - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/08/2015

Dissertação / Tese: "Estudo e desenvolvimento de metodologia para fixação de iodo radioativo em substrato polimérico para confecção de fontes utilizadas em braquiterapia"

Homologado

17.2. Cristiane Jordão de Carvalho Honda - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/08/2015

Dissertação / Tese: "Aplicação de câmaras de ionização especiais para controle de qualidade em mamografia"

Homologado

17.3. Renata Moreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/08/2015

Dissertação / Tese: "Estudo da pirólise lenta da casca da castanha de caju"

Homologado

17.4. Uri Antebi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/08/2015

Dissertação / Tese: "Efeitos da radiação ionizante nas proteínas presentes em ossos humanos desmineralizados, liofilizados ou congelados"

Homologado

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

18.1. Alessandra Baptista - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 27/08/2015

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

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Claudio Tedesco - FFCLRP/USP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio da Silva Baptista - IQ/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Airton Abrahão Martin - UNIVAP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Olavo Cardoso Jorge - FO/UNESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Laercio Gomes - CLA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zzell - CLA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Walter Miyakawa - IEAv

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Bachmann - FFCLRP/USP

Aprovado

Deliberação da 526ª Reunião - 27/08/2015

18.2. Brianna Bosch dos Santos Correa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/06/2015

Dissertação / Tese: "Investigação das interações hiperfinas nos compostos ternários RMn_2Si_2 e RMn_2Ge_2 (R= La, Nd, Pr) pela espectroscopia de correlação angular gama-gama perturbada"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Pascoal José Giglio Pagliuso - UNICAMP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Mestnik Filho - CRPq - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rajendra Narain Saxena - CRPq - IPEN

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq - IPEN

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Helena Maria Petrilli - IF-USP

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

Aprovado "Ad Referendum" em 20/08/2015

Motivo "Ad Referendum": O prazo de entrega antecede a próxima reunião da CPG

18.3. Celso Huerta Gimenes - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/08/2015

Dissertação / Tese: "Modelagem de ferramentas avaliativas de profissionais atuantes em pesquisa científica"

Aprovado

18.4. Érika Vieira de Almeida - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 10/08/2015

Dissertação / Tese: "Estudo da degradação de reagentes liofilizados para radiodiagnóstico por Cromatografia líquida de alta eficiência (HPLC) e Espectrometria de massas (MS)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Neuza Taeko Okasaki Fukumori - CR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eny Maria Vieira - IQSC-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Vani Xavier de Oliveira Junior - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Josefina da Silva Santos - HCFMUSP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ingrid Elida Collantes Diaz - UNIP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Rafael Matta Vals - FCF-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 10/08/2015

Motivo "Ad Referendum": A data da defesa é próxima à data da reunião da CPG.

18.5. Felipe Massicano - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/06/2015

Dissertação / Tese: "Modelagem de um sistema de planejamento em radioterapia e medicina nuclear com o uso do código MCNP6"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - FM-UNESP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcel Parolin Jockowski - IME-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edmir Ximenes - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Diogo Ferreira da Costa Patrão - FAC-HACC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN-IPEN

Deliberação da 526ª Reunião - 27/08/2015

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Félix Más Milián - UESC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Joel Mesa Hormaza - UNESP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CRPq - IPEN

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Helio Yoriyaz - CEN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 10/08/2015

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

Obs: Termo de compromisso assinado.

18.6. Graciela Barrio - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/08/2015

Dissertação / Tese: "Estudo compartimental e dosimétrico do anti-CD20 marcado com 188Re"

Aprovado "Ad Referendum" em 26/08/2015

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

Obs: Não foi indicada a banca.

18.7. João Francisco Trencher Martins - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 31/08/2015

Dissertação / Tese: "Influência de defeitos e da qualidade superficial no desempenho do cristal de iodeto de mercúrio aplicado como detector de radiação"

Aprovado "Ad Referendum" em 31/07/2015

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

Obs: Não foi indicada a banca.

18.8. Luís Felipe Liambos Mura - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/06/2015

Dissertação / Tese: "Determinação experimental de taxas de reação no 238U e 235U ao longo do raio da pastilha de UO2 do reator IPEN/MB-01"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Carluccio - CTMSP

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

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Carvalho da Silva - UFRJ-COPPE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ailton Deppman - IF-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Carlos Russo Rossi - RMB

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) José Rubens Maiorino - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 19/08/2015

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

18.9. Maria Elizabeth Dias Acar - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/08/2015

Dissertação / Tese: "Modelagem sociotécnica de uma organização nuclear - estudo de caso aplicado ao laboratório nacional de metrologia das radiações ionizantes"

Deliberação da 526ª Reunião - 27/08/2015

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Diogenes de Souza Bido - UPM
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - DPDE-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Kengo Imakuma - DPDE-IPEN
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CRPq - IPEN
Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) José Guilherme Pereira Peixoto - IRD/CNEN
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Benedito Dias Baptista Filho - CEN-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR-IPEN
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Willy Hoppe de Souza - DPG-IPEN
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Eduardo Bonacossa de Almeida - IRD/CNEN
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Lídia Vasconcelos de Sá - IRD/CNEN

Aprovado "Ad Referendum" em 26/08/2015

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

Obs: Ad Referendum somente do depósito.

18.10. Reginaldo Ribeiro de Aquino - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/08/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da radioatividade natural em mármores e granitos comerciais do estado do Espírito Santo"

Aprovado

18.11. Rejane Daniela de Campos - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/08/2015

Dissertação / Tese: "influência da mercerização e irradiação por feixe de elétrons na aderência da fibra do ouriço da castanha do Brasil em matriz de polietileno de alta densidade"

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci - SRC-CTMSP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - POLI-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Fernando Grespan Setz - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Reinaldo Azevedo Vargas - FMU-FISP

Aprovado

18.12. Sonia Heilman - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 07/07/2015

Dissertação / Tese: "Efeito da radiação ionizante nos revestimentos de cateteres de poliuretano com nanopartículas de prata"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Jivaldo do Rosario Matos - IQ/USP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ticiane Sanches Valera - EP/USP

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Leila Figueiredo de Miranda - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - CUERSP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - EP/USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrely - CTR-IPEN

Deliberação da 526ª Reunião - 27/08/2015

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Edvaldo Luis Rossini - CUFSA

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

Aprovado

18.13. Vilmaria Aparecida Ribeiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/09/2015

Dissertação / Tese: "Estudo da preparação de eletrocatalisadores Pt-Sn/C por meio da deposição superficial de Pt sobre Sn/C utilizando diferentes metodologias para aplicação na oxidação eletroquímica do etanol"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Marques Tusi - URI

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dalmo Mandelli - UFABC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP-Diadema

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Fernando Brambilla de Souza - CCCH-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Moreira Vaz - CCCH-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inacio Santiago - CCCH

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção - UFSCAR

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) João Guilherme Rocha Poço - FEI

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Claudio Souza do Nascimento - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 07/08/2015

Dissertação / Tese: "Modelo com qualidades psicométricas para avaliação da cultura de segurança em instalações nucleares"

Homologado

19.2. Denise Sahyun Levy - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/08/2015

Dissertação / Tese: "Informatização e unificação dos programas de proteção radiológica: monitoramento das radiações ionizantes e sua otimização"

Homologado

19.3. Kalan Bastos Violin - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/08/2015

Dissertação / Tese: "Impalntes cerâmicos e metálicos - caracterização da osteointegração por imunohistoquímica, lectina-histoquímica e marcadores fluorescentes"

Homologado

19.4. Roberto Kenji Sakuraba - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 30/07/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um sistema de verificação dosimétrica tridimensional utilizando Solução Fricke gel na aplicação para a verificação da radioterapia em Arco Modulado Volumétrico (VMAT) nos tratamentos com movimentação do alvo pela respiração"

Homologado

19.5. Tatiane Cristina Porfírio - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/08/2015

Dissertação / Tese: "Preparação e caracterização microestrutural e dielétrica da perovsquita CaCu₃Ti₄O₁₂"

Homologado

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

20.1. Antonio de Jesus Alves de Quina - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguo Watanabe - IF-USP

Nível: Mestrado

Disciplina 1: PGF5240 Defeitos Pontuais nos Cristais Iônicos e Processos Físicos deles Dependentes (TL e EPR)

Período: 09/03/2015 a 26/06/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

20.2. Antonio Marcos dos Santos Leite - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: ENE5724-Combustíveis, Suas Propriedades e Usos

Período: 21/05/2012 a 29/07/2012

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 4

Não Aprovado

Obs: Prazo para aproveitamento de crédito expirado.

20.3. Cristhiano da Costa Herrera - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNA5773 Gestão do Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento

Período: 23/02/2015 a 03/05/2015

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 10

Aprovado

20.4. Jamille da Silveira Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5791 Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 09/09/2014 a 01/12/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 2: TNA5741 Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 02/06/2014 a 24/08/2014

Conceito: C

Deliberação da 526ª Reunião - 27/08/2015

Frequência: 96%

Créditos: 12

Disciplina 3: TNA5755 Tópicos Especiais de Dosimetria das Radiações

Período: 09/09/2014 a 17/11/2014

Conceito: B

Frequência: 83%

Créditos: 10

Aprovado

20.5. Monique Carolina Lima Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803 Ciência dos Materiais

Período: 24/02/2015 a 18/05/2015

Conceito: B

Frequência: 91%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5778 Introdução à Tecnologia de Células a Combustível

Período: 24/02/2015 a 18/05/2015

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Álvaro Luiz Guimarães Carneiro - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5768 - Energia e Desenvolvimento

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Álvaro Luiz Guimarães Carneiro e Ana Cecília de Souza Lima

Aprovado

29.2. Arnaldo Homobono Paes de Andrade - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5746 Materiais de aplicação na engenharia nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade

Aprovado

29.3. José Oscar William Vega Bustillos - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5801 - Princípios e aplicação da espectrometria de massas

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Oscar William Vega Bustillos

Aprovado

29.4. Roberto Navarro de Mesquita - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5766 - Inteligência artificial aplicada à engenharia nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita e Paulo Henrique Ferraz Masotti

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

31.1. Arnaldo Homobono Paes de Andrade - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5739 - Mecânica de fratura: Fundamentos e Aplicações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade e Carlos Alexandre de Jesus Miranda

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alexandre de Jesus Miranda

Aprovado

31.2. Roberto Navarro de Mesquita - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5766 - Inteligência artificial aplicada à engenharia nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita e Paulo Henrique Ferraz Masotti

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Henrique Ferraz Masotti

Aprovado

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. Ademir Francisco Abade Stachowski - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Artur Wilson Carbonari - CRPq
Nível: Mestrado
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos.
Aprovado

33.2. Roberto Mauro Schoueri - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Reynaldo Pugliesi - CRPq
Nível: Mestrado
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos.
Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Aline Sebastiane Gonçalves Ramos de Oliveira - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sandra Regina Damatto - GMR
Nível: Mestrado
Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias
Motivo: Licença maternidade.
Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Marina Silveira Pelegrino - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq
Nível: Doutorado
Motivo: Desligamento automatico: reprovação em três disciplinas.
Aprovado

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

36.1. Eric Bernardo da Silva - TNA
Nível: Mestrado
Motivo: Apresenta comprovante TOEFL e IELTS.
Aprovado

36.2. Jair da Anunciação de Azevedo Junior -
Nível: Doutorado
Motivo: Apresenta comprovante TOEFL iBT.
Aprovado

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

37.1. Ivón Oramas Polo - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda V. E. Caldas - GMR
Nível: Doutorado
Enviar para Relator

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

NÃO HOUVE 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

41.1. Daniel Riani Gotardelo - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Júlio 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"

Aprovado

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. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE MESTRADO

47.1. Aline Viana de Moraes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/04/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da toxicidade e remoção da cor de um efluente têxtil submetido ao tratamento com feixe de elétrons"

Aprovado

47.2. Sandra Matos Cordeiro Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/03/2014

Dissertação / Tese: "Investigação da resistência a corrosão dos ferros fundidos com microestrutura bainítica e perlítica em meio de condensado sintético"

Aprovado

47.3. Viviane Gabriel Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/06/2015

Dissertação / Tese: "Índices cristalográficos de Miller: Uma proposta em educação a distância"

Aprovado

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

48.1. Amanda Bravim - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/06/2015

Dissertação / Tese: "Aplicação das técnicas de dosimetria termoluminescente (TL) e luminescência opticamente estimulada (OSL) na determinação de curvas de isodose em uma simulação de tratamento de câncer pela técnica de radioterapia em arco modulado volumétrico - VMAT"

Aprovado

48.2. Amanda Cristina Ramos Koike - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/05/2015

Dissertação / Tese: "Compostos bioativos em flores comestíveis processadas por radiação"

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

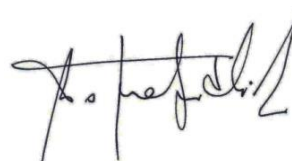
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino