

Deliberação da 519ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 04 de fevereiro 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

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: Bianca Gonçalves Montes - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM
Profa. Dra. Marina Fallone Koskinas - Titular - TNA
Profa. Dra. Nanci do Nascimento - Titular
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires - Titular

Representantes do Corpo Discente:

Cássio Aparecido Lima - Titular

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 518ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Distribuição de revisão dos textos do relatório CAPES entre os membros da CPG e da Gerência de Ensino.
Deliberação: Os textos revisados serão enviados à Profa. Denise Zezell, até dia 23/02/2015, que compilará a revisão.
- 3 A SPG sugere alterações nos formulários de depósito e de ações após a titulação, inserindo as informações pertinentes à correção das teses e dissertações, conforme instruções da Resolução CoPGr Nº 6018, de 13 de outubro de 2011 e instrução da CAPES enviada por e-mail.
Deliberação: A CPG aprova a sugestão.
- 4 SPG solicita aprovação dos formulários da Pós-Graduação, atualizados conforme novas e regimento.
Deliberação: A CPG aprova os formulários.
- 5 O orientador Michelangelo Durazzo reclama do atraso na resposta do relator para o Plano de Trabalho de mestrado do aluno José Ronaldo de Oliveira Marques. O plano foi enviado ao relator em 31/10/14 e esta secretaria já cobrou três vezes por email e pessoalmente, mas até o momento não obteve solução.
Deliberação: A CPG ressalta que o não cumprimento de prazos, sem justificativa, para emissão de pareceres solicitados pela CPG implicará no indeferimento de concessão de auxílio para o orientador e todos os seus alunos.
- 6 Gerência de Ensino solicita revisão do Edital de Credenciamento e Recredenciamento de Orientadores.
Deliberação: A GEN apresentará uma proposta revisada à CPG em uma semana.

ORDEM DO DIA:

- 7 A SPG apresenta a relação de alunos matriculados até 09/10/2014 que optaram pela mudança do Regimento de Pós-Graduação 5473/2008 e as respectivas normas da CPG e CCP para o Regimento de Pós-Graduação 6542/2013 e as respectivas normas da CPG e CCP: Fabio Camilo Hipolito, Marcos Pini França, Pamela de Paula Piovezan, Paulo de Almeida Correia Junior, Quezia de Aguiar Cardoso, Rafael Radé Pacheco, Rogério Alves de Sousa Reis, Vanessa Bernardo Uehara.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Amanda Noyori - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/02/2015

Plano de Trabalho: "Estudo sobre determinação de alumínio em amostras ambientais pelo método de análise por ativação com nêutrons"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq - IPEN

Aprovado

1.2. Caio Pinheiros Marques - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/01/2015

Plano de Trabalho: "Determinação de taxa de desintegração de emissores beta puros em sistemas de cintilação líquida"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Katia Aparecida Fonseca Normaton - GRP-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 06/01/2015

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

1.3. Cleide Mara Rosa da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/02/2015

Plano de Trabalho: "Renaturação de antígenos sintetizados como corpos de inclusão em Escherichia coli para preparação de vacinas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ligia Ely Morganti Ferreira Dias - CB

Aprovado

1.4. Eliane Conceição dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/02/2015

Plano de Trabalho: "Validação e aplicação de cascas de árvores como biomotor da poluição aérea de elementos químicos"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq - IPEN

Aprovado

1.5. Eliel da Silva Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/02/2015

Plano de Trabalho: Estudo da remoção de metais de soluções aquosas por misturas de Caulinita com carvão

Deliberação da 519ª Reunião - 04/02/2015

Plano de Trabalho: Estudo da remoção de metais de soluções aquosas por misturas de Caulinita com carvão

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CRPq - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CRPq - IPEN

Aprovado

1.6. Laíssa Adriana Bonifácio dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/01/2015

Plano de Trabalho: "Determinação de isótopos naturais de Urânio e Tório em águas mineirais da região do Parque das Águas 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) Lúcio Leonardo - GMR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 26/01/2015

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

1.7. Marcelo de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/02/2015

Plano de Trabalho: "Passivação de camadas de zinco eletrodepositado para resistência à corrosão e caracterização química, eletroquímica e morfológica da superfície pós-passivação"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Kellie Provazi de Sousa - CCTM-IPEN

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

Aprovado

1.8. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/02/2015

Plano de Trabalho: "Uso da tomografia por emissão de pósitrons (PET) para identificação precoce de metástases e investigação da eficácia terapêutica da combinação p19Arf e Interferon-beta em melanoma murino"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Bluma Linkowisk Faintuch - CR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lorena Pozzo - CR-IPEN

Aprovado

1.9. Rafael Vanhoz Ribeiro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauro da Silva Dias - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/01/2015

Plano de Trabalho: "Estudo de técnicas estatísticas aplicadas à determinação de parâmetros no método k0 de Análise por Ativação Neutrônica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CRPq-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CRPq-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 30/12/2014

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

2. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DOS EXAMES DE CAPACIDADE DOS SEGUINTE

2.1. Caio Pinheiros Marques - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/01/2015

Plano de Trabalho: "Determinação de taxa de desintegração de emissores beta puros em sistemas de cintilação líquida"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Katia Aparecida Fonseca Normaton - GRP-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq - IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 23/01/2015

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

2.2. Edgar Djalma Campos Carneiro Dammann - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/12/2014

Plano de Trabalho: "Recuperação de cobre, ouro, prata e estanho da sucata eletrônica através de técnicas de hidrometalurgia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CCTM-IPEN

Homologado

2.3. Felix Butzbach - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 16/12/2014

Plano de Trabalho: "Modelamento da propagação de luz em estruturas complexas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CLA-IPEN

Homologado

2.4. Fernanda Viana Cabral - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/12/2014

Plano de Trabalho: "Estudo da terapia fotodinâmica no tratamento de Leishmaniose cutânea em modelo Murino"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Javier Cortez Veliz - ICB/USP

Homologado

2.5. Juliana Angelo Pires - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/01/2015

Plano de Trabalho: "Efeito da radiação gama (Co-60) em vinho tinto de jabuticaba"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Liz Mary Bueno de Moraes - FATEP

Homologado

2.6. Laíssa Adriana Bonifácio dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/01/2015

Plano de Trabalho: "Determinação de isótopos naturais de Urânio e Tório em águas mineirais da região do Parque das Águas de Caxambu (MG)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lúcio Leonardo - GMR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMR

Homologado

2.7. Larissa de Souza Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/12/2014

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração e distribuição de metais pesados e elementos terras raras presentes em sedimentos dos reservatórios dos sistemas Billings e Guarapiranga, Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CRPq-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli - GMR-IPEN

Homologado

2.8. Sabrina Moura Villa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/12/2014

Plano de Trabalho: "Avaliação de impactos ambientais da qualidade da água subterrânea do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CQMA-IPEN

Homologado

2.9. Shirlane Barbosa de Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/12/2014

Plano de Trabalho: "Avaliação dosimétrica empregando as técnicas de TL e OSL de diferentes materiais termoluminescentes para aplicação na dosimetria de feixes clínicos de elétrons utilizados na irradiação total da pele - TSI"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Felícia Del Gallo Rocha - Fac. Anhanguera

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alberto Saburo Todo - GMR-IPEN

Homologado

2.10. Wagner Clayton Corrêa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/01/2015

Plano de Trabalho: "Aplicação de carvão vegetal no tratamento de águas contaminadas com radionuclídeos"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Vicente de Pádua Ferreira - GRR-IPEN

Homologado

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

3.1. Aline de Fátima da Silva Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da corrosão localizada de ligas de alumínio de elevada resistência mecânica sem e com regiões soldadas por FSW"

[Enviar para Relator](#)

3.2. Amanda Noyori - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo sobre determinação de alumínio em amostras ambientais pelo método de análise por ativação com nêutrons"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Antonio de Jesus Alves de Quina - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguo Watanabe - CTR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudos das propriedades: Termoluminescência (TL), ressonância paramagnética eletrônica (EPR) e absorção óptica (AO) para caracterização do mineral de silicato a olivina"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Antonio Paulo Rodrigues Fernandez - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das características elétricas e microestruturais de supercapacitores para armazenamento de energia"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Camila Almeida Amorim - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação ionizante nas propriedades de compósitos de poliamida 6 com dióxido de silício coloidal (Aerosil)"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Eliane de Conceição dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Validação e aplicação de cascas de árvores como biomotor da poluição aérea de elementos químicos"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Gabriel Giannini de Cunto - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Propriedades de tração e tenacidade à fratura do aço 316LN soldado com eletrodo revestido tipo 316L"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Juliana Angelo Pires - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito da radiação Gama(60Co) em vinho tinto de jabuticaba"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Marcelo de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Passivação de camadas de zinco eletrodepositado para resistência à corrosão e caracterização química, eletroquímica e morfológica da superfície pós-passivação"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Rafael Vanhoz Ribeiro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauro da Silva Dias - CRPq

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de técnicas estatísticas aplicadas à determinação de parâmetros no método k0 de análise por ativação neutrônica"

[Enviar para Relator](#)

3.11. Renata Oliveira Bressane - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação dosimétrica da solução gel de Alanina para aplicação na medida da distribuição da dose utilizando as técnicas de espectrometria, ressonância paramagnética eletrônica e imagem por ressonância magnética"

[Enviar para Relator](#)

3.12. Ricardo Hovacker Baldaconi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fabio Eduardo da Costa - CTR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Unidade autônoma de monitoramento, sinalização e registro para o sistema de segurança do irradiador Multipropósito de Cobalto-60"

[Enviar para Relator](#)

3.13. Vitor Inoue Kurusu - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização da liga de alumínio 2024-T3 no banho de anodização Tartárico-Sulfúrico com adição de íons Ce (III)"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Antonio Paulo Rodrigues Fernandez - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das características elétricas e microestruturais de eletrodos para dispositivos armazenadores de energia"

Não Aprovado

4.2. Arthur Athayde Meneghini - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.3. Carlos Eduardo Mattos - TNM

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

Deliberação da 519ª Reunião - 04/02/2015

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de modelos para o comportamento a altas queimadas de varetas combustíveis Urânio - 7% Gadolínio para reatores a água leve pressurizada: Avaliação dos parâmetros para o prolongamento do tempo de queima do núcleo"

Não Aprovado

4.4. Cleide Maria Rosa da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização estrutural de proteínas submetidas à radiação gama"

Aprovado

4.5. 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"

Não Aprovado

4.6. Edgar Djalma Campos Carneiro Dammann - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Recuperação de cobre, ouro, prata e estanho da sucata eletrônica através de técnicas de hidrometalurgia"

Aprovado

4.7. Eliel da Silva Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da remoção de materias de soluções aquosas por misturas de caulinita com carvão ativado e com bentonita"

Aprovado

4.8. Gabriel Giannini de Cunto - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Propriedades de tração e tenacidade à fratura do aço 316LN soldado com eletrodo revestido tipo 316L"

Não Aprovado

4.9. Geovani Pires Pena - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauro da Silva Dias - CRPq

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Medida de secção de choque para uma reação nuclear induzida por nêutrons em núcleo radioativo"

Aprovado

4.10. José Ronaldo de Oliveira Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do processo de fabricação de placas combustíveis a base de dispersão gama UMo-Al"

Aprovado

4.11. Juliana de Almeida Silva Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CTR

Nível: Mestrado

Deliberação da 519ª Reunião - 04/02/2015

Plano de Trabalho: "Aplicação de membrana seletiva aos íons alumínio - obtida a partir do processo de enxertia por irradiação - na análise química de amostras de água e sedimentos dos poços da região da represa Billings (SP)"

Aprovado

4.12. Katia Aparecida Mesquita - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo dos poluentes orgânicos persistentes (POPs) no sedimento da Represa Billings-SP via cromatografia a gás e espectrometria de massas"

Aprovado

4.13. Renato Bueno de Godoy - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Processamento e caracterização de filmes flexíveis obtidos a partir de nanocompósitos de copolímero de etileno e álcool vinílico com silicatos lamelares"

Não Aprovado

4.14. Sabrina Moura Villa - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de impactos ambientais na qualidade da água subterrânea do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Anderson Sorgatti de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Arthur Athayde Meneghini - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Caio Pinheiros Marques - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 23/01/2015

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

5.4. Edgar Djalma Campos Carneiro Dammann - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Fernanda Viana Cabral - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 23/12/2014

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.6. Geovani Pires Pena - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauro da Silva Dias - CRPq

Deliberação da 519ª Reunião - 04/02/2015

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 28/01/2015

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

5.7. Gilberto Dias da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. Katia Aparecida Mesquita - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.9. Larissa de Souza Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.10. Mariana Ayumi Sibuya Nakatsubo - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.11. Shirlane Barbosa de Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.12. Wilber Edison Bernaola Paredes - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/01/2015

Motivo "Ad Referendum": O período de matrículas em disciplinas antecede a próxima reunião da CPG.

5.13. Willian Camargo Aires Maranhão - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 29/12/2014

Motivo "Ad Referendum": Aluno fará matrícula em disciplinas, no 1º trimestre, como aluno regular.

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

6.1. Cristhiano da Costa Herrera - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e controle de sistemas microfluídicos"

Enviar para Relator

6.2. Diego Vergaças de Sousa Carvalho - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e análise de um tomógrafo de segunda e quarta geração com detectores de CsI(Tl) sensível à posição"

Enviar para Relator

Deliberação da 519ª Reunião - 04/02/2015

6.3. Guilherme Luís Cordeiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese química e caracterização de nanocompósitos de grafeno-titânia-platina"

Enviar para Relator

6.4. Merylyn Santos Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Laser Raman bombeado lateralmente"

Enviar para Relator

6.5. Priscila Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um detector de nêutrons utilizando técnica de ablação a laser em filme fino de boro"

Enviar para Relator

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

7.1. Adelfo de Carvalho Prado - TNR

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação experimental da potência de decaimento de elementos combustíveis irradiados no reator IEA-R1"

Aprovado

7.2. Aline Moraes Teixeira Bignardi - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliações hepáticas "in vivo" da genotoxicidade e citotoxicidade de 2-ACBs formadas em alimentos irradiados que contenham gordura"

Não Aprovado

7.3. Elaine Cristina Damasceno Loiola - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise multirresíduos de pesticidas em alimentos de origem vegetal, por cromatografia a gás acoplado a espectrometria de massas em tandem GC - MS/MS"

Aprovado

7.4. Felipe Bonito Jaldin Ferrufino - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de método para medição da distribuição de urânio em placas combustíveis"

Aprovado

7.5. Felix Butzbach - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Modelamento da propagação de luz em estruturas complexas"

Aprovado

7.6. Luciana Vieira de Santana - TNA

Deliberação da 519ª Reunião - 04/02/2015

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um método analítico para identificação, detecção e quantificação de alcilciclobutanonas pelas técnicas de GC-MS e LC-MS em alimentos irradiados"

Aprovado

7.7. Maria Luiza Marchiori Visintin Formigoni - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo entre os métodos de irradiação e congelamento nos aspectos químicos, físicos, sensoriais e microbiológicos de grãos de ervilhas armazenados"

Aprovado

7.8. Natalia Kondo Monteiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de materiais anódicos para reforma interna em células a combustível de óxido sólido"

Aprovado "Ad Referendum" em 09/01/2015

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

7.9. Regiane Martins - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Potencial tóxico de 2-Alcilciclobutanonas provenientes de lipídeos irradiados"

Aprovado

7.10. Tharcila Colachite Rodrigues Bertolini - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de material zeolítico de cinzas de carvão granular e avaliação na aplicação como absorvente"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTEs MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Augusto César de Brito Geroldo - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 09/01/2015

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

8.2. Daniel Riani Gotardelo - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Lucas Caetano Grosche - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 13/01/2015

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

8.4. Marcos Antonio Hortellani - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Marcos Oliveira Damasceno - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini - CQMA

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.6. Maria Luiza Marchiori Visintin Formigoni - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.7. Natalia Kondo Monteiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 09/01/2015

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

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

9.1. Ana Paula Funari - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bluma Linkowski Faintuch - CR

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

Nível: Mestrado

Enviar para Relator

9.2. Andressa Alves da Silva - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar Benévolo Lugão - TNA

Nível: Mestrado

Enviar para Relator

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. Ana Paula Funari - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bluma Linkowski Faintuch - CR

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Avaliação biomecânica de tecido calcâneo humano esterilizado por radiação ionizante"

Enviar para Relator

11.2. Andressa Alves da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Síntese e estabilização de nanopartículas de ouro induzida por radiação para fins biotecnológicos e cosméticos"

Enviar para Relator

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Everton Bonturim - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/02/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Carvalho Veloso Rodrigues - IQ-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vera Regina Leopoldo Constantino - IQ-USP

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Fernanda Mokdessi Auada - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 19/01/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrely - CTR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adilson Camilo de Barros - UTFPR

Homologado

14.2. Gisele Fabiane Costa Almeida - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 22/01/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Argemiro Soares da Silva Sobrinho - ITA - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniela Aparecida Pereira Reis - UNIFESP - Externo

Homologado

14.3. Henrique Perez Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/12/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benevolo Lugão - CQMA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Yasko Kodama - CTR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Jedson Caldeira Brant - CQMA

Homologado "Ad Referendum" em 19/01/2015

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

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Alexandre Amaral Sgobbi - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/01/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização mecânica e microestrutural de juntas tubulares soldadas em aço API 5L"

Deliberação da 519ª Reunião - 04/02/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização mecânica e microestrutural de juntas tubulares soldadas em aço API 5L

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTMSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Delijaicov - FEI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CTMSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ronaldo Câmara Cozza - FEI

Aprovado "Ad Referendum" em 05/01/2015

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

16.2. Camila Dias Cazula - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/12/2014

Dissertação / Tese: "Dosimetria de Rn-222 no ar em ambientes localizados acima e abaixo do nível do solo"

Aprovado "Ad Referendum" em 22/12/2014

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

16.3. Egon Martins Hannes - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/12/2014

Dissertação / Tese: "Gestão de projetos de P&D no IPEN - Diagnóstico e Sugestões ao Escritório de Projetos (PMO)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - S

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Olimpio de Menezes - CRPq - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Diogenes de Souza Bido - UNIV. MACKENZIE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEI-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Kengo Imakuma - CEI-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cesar Alexandre de Souza - FEA/USP

Aprovado "Ad Referendum" em 12/12/2014

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

Obs: Não entregue artigo. Termo de compromisso. Ad Referendum somente para depósito.

16.4. Guilherme Luís Cordeiro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/12/2014

Dissertação / Tese: "Estudo de síntese de catalisadores de níquel suportados em alumina-lantânia para aplicação na produção de hidrogênio a partir da reforma a vapor do etanol"

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) Margarida Juri Saeki - UNESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Walter Kenji Yoshito - CCTM-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Aprovado

16.5. Kelly de Paula Cunha - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/11/2014

Dissertação / Tese: Aplicação de mapas auto-organizáveis na classificação de aberrações cromossômicas utilizando imagens de cromossomos humanos submetidos à radiação ionizante

Deliberação da 519ª Reunião - 04/02/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Kayo Okazaki - CB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Roberto Barbosa - IFSP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Sérgio Ricardo Pereira Perillo - CEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Inacio Bueno - IFSP

Aprovado "Ad Referendum" em 23/01/2015

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

16.6. Lilian Regis Laraia - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/01/2015

Dissertação / Tese: "Fatores alavancadores e desafiadores no uso de mapas de rotas tecnológicas no contexto de instituições de pesquisas públicas. Um estudo de caso"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Willy Hoppe de Souza - PDG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Pinheiro Gondim de Vasconcellos - FEA/USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Abraham Sin Oiy Yu - FEA/USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 23/01/2015

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

16.7. Renato Paulo Rezende - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/01/2015

Dissertação / Tese: "Soldagem de juntas tubulares de aço inoxidável austenítico AISI 348 para varetas combustíveis em reatores nucleares"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTMSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ronaldo Câmara Cozza - FEI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Raquel de Moraes Lobo - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Delijaicov - FEI

Aprovado

16.8. Robson Petroni - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/12/2014

Dissertação / Tese: "Validação dos métodos de análise por ativação do Laboratório de Análise por Ativação Neutrônica do IPEN - CNEN/SP visando à produção de materiais de referência certificados"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Olívio Pereira de Oliveira Junior - SRC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Eduardo Bevilacqua - UNIFIEO

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq - IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Silvio Miranda Prada - UNIFIEO

Aprovado

16.9. Viviane Gabriel Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/01/2015

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

Aprovado "Ad Referendum" em 26/01/2015

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

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. André Luiz dos Reis Paulino - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/12/2014

Homologado

17.2. José Sergio Bleckmann Reis Junior - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/01/2015

Homologado

17.3. Mariana do Nascimento Sartori - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/12/2014

Homologado

17.4. Priscila Costa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/01/2015

Homologado

17.5. Rodrigo Crociati Carriel - TNM

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

Data da Defesa: 26/01/2015

Homologado

17.6. Sergio Luiz Fávero - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luís Antônio Genova - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/01/2015

Homologado

17.7. Thais da Silva Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/12/2014

Homologado

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

18.1. Amanda Cristina Ramos Koike - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/01/2015

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

Deliberação da 519ª Reunião - 04/02/2015

Aprovado "Ad Referendum" em 27/01/2015

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

18.2. Camila Pessoa de Sales - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Laura Natal Rodrigues - CMR

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 04/02/2015

Dissertação / Tese: "Implementação de planejamento tridimensional em braquiterapia de alta taxa de dose para tratamentos ginecológicos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Laura Natal Rodrigues - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Heloísa de Andrade Carvalho - FMUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Marechal - CNEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Cecílio - Centro Inf Boldrini

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rosangela Corrêa Villar - HCFMUSP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Di Prinzio - CNEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Ross - Instituto do Câncer

Aprovado

18.3. Flavio Thihara Rodrigues - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 11/12/2014

Dissertação / Tese: "Investigação da degradação de profenofós em solução aquosa e em ervilhas processadas por feixe de elétrons e o desenvolvimento e a caracterização de polímeros impressos para extração seletiva deste pesticida"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nélide Lucia del Mastro - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adalton Raga - IB

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sônia Claudia do Nascimento Queiroz - EMBRAPA

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Maria Monteiro Sigrist - ITAL

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Michel Mozeika Araújo - CAMBA

Aprovado "Ad Referendum" em 26/01/2015

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

18.4. Helena Miho Shihomatsu - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/01/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e validação da metodologia SPE-LC-MS/MS para avaliar a ocorrência e a distribuição de fármacos e droga de abuso nas águas da Represa Guarapiranga - São Paulo/SP, Brasil"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Luis Graciano Petroni - IAE

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Lidia Katsuoka - ALS CORPLAB

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Luiz de Souza - FSP-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Nogueira Marques - ITP

Aprovado

18.5. Heloísa Augusto Zen - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 22/01/2015

Deliberação da 519ª Reunião - 04/02/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de elastômeros fluorados multifuncionais baseados em nanocompósitos"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Regina Celia Reis Nunes - UFRJ-IMA

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benevolo Lugão - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Giovanni González Perez - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Geise Ribeiro - UNIFEI

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Krishnaswamy Rajagopal - UFRJ

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elizabeth Carvalho Leite Cardoso - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Scagliusi Martins - CQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Fernando Rodrigues Ferreto - CQMA-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Harumi Otaguro - UFRGS

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique Scuracchio - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 22/01/2015

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

18.6. Juliana Ikebe Otomo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/01/2015

Dissertação / Tese: "Contribuição antrópica na qualidade das águas da represa do Guarapiranga. Um estudo sobre interferentes endócrinos"

Aprovado

18.7. Juliana Schell - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 04/02/2015

Dissertação / Tese: "Investigação de parâmetros hiperfinos dos óxidos semicondutores SnO₂ e TiO₂ puros e dopados com metais de transição 3d pelo espectroscopia de correlação angular gama-gama perturbada"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Sá de Freitas - IF-USP

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Mestrik Filho - CRPq - IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Reiner Johannes Vianden - HISKP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Morales - CRPq - IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq - IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - FMU

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Adolfo Cabrera Pasca - UFABC

Aprovado

18.8. Luciana Cardoso Matsushima - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/01/2015

Dissertação / Tese: "Determinação das curvas de isodose e confirmação do planejamento em Radioterapia de Intensidade Modulada - IMRT convencional empregando as técnicas de termoluminescência, luminescência opticamente estimulada e detectores semicondutores"

Aprovado "Ad Referendum" em 28/01/2015

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

18.9. Patricia Negrini Siqueira Poveda - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 05/01/2015

Deliberação da 519ª Reunião - 04/02/2015

Dissertação / Tese: "Estudo do efeito de nanopartículas de carbonato de cálcio, dióxido de titânio e óxido de zinco nas propriedades dos termoplásticos polietileno de baixa densidade linear e copoliéster alifático aromático, submetidos à radiação ultravioleta"

Aprovado "Ad Referendum" em 05/01/2015

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

18.10. Reynaldo Cavalcanti Serra - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Désirée Moraes Zouain - S

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 15/12/2014

Dissertação / Tese: "Licenciamento de reatores: proposta de uma estrutura regulatória integrada com abordagem em qualidade e meio ambiente para reatores de pesquisa no Brasil"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Dora de Castro Rubio Poli - UNIP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Désirée Moraes Zouain - S

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Leon Meldonian - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luis Antonio Terribile de Mattos - GMR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Mario Batista da Ana - POLI/USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli - GMR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alberto Saburo Todo - GMR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Cláudia Cristina Ghirardello Deccó - CTMSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Luiz Dias Ferreira - CTMSP

Aprovado "Ad Referendum" em 18/12/2014

Motivo "Ad Referendum": Aluno defenderá próximo à data da próxima reunião da CPG.

18.11. Roberto Paiva Magalhães Carvalhaes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauricio Morales - CRPQ

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 05/01/2015

Dissertação / Tese: "Montagem e caracterização de módulos detectores sensíveis à posição compostos de cintiladores acoplados a fotomultiplicadoras de silício"

Aprovado "Ad Referendum" em 05/01/2015

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

Obs:

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Carina Pitwak Magdalena - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/01/2015

Homologado

19.2. Gustavo Henrique Costa Varca - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/12/2014

Homologado

19.3. Renato César Duarte - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/12/2014

Homologado

19.4. Reynaldo Cavalcante Serra - TNA

Deliberação da 519ª Reunião - 04/02/2015

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Désirée Moraes Zouain - S

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/01/2015

Homologado

19.5. Roberto Frajndlich - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rajendra Narain Saxena - CRPq

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/12/2014

Homologado

19.6. Thaise Cristine Fernandes Nunes - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/01/2015

Homologado

19.7. Vladimir Dias Rogovschi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 30/01/2015

Homologado

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

20.1. Elizabeth Brigagão de Faria Lainetti - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5790-4/1 Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 11/09/2014 a 03/12/2014

Aprovado

20.2. Eric Hossein Fontes - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5775-3/5 Cíclotrons e Sistemas de Irradiação Utilizados na Produção de Radioisótopos

Período: 10/09/2013 a 02/12/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5804-2/2 Tecnologia do Hidrogênio para Aplicação em Células a Combustível

Período: 09/09/2013 a 17/11/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5793-2/4 Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers

Período: 10/09/2013 a 21/10/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Aprovado

20.3. Ladyjane Pereira Fontes - TNA

Deliberação da 519ª Reunião - 04/02/2015

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5733 Tópicos Avançados de Medidas Nucleares

Período: 24/02/2014 a 18/05/2014

Conceito: B

Frequência: 89%

Créditos: 12

Aprovado

20.4. Márcia Talita Amorim Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5780-3/12 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Física Nuclear e Aplicações

Período: 06/06/2013 a 26/06/2013

Conceito: B

Frequência: 75%

Créditos: 3

Disciplina 2: TNM5788-3/2 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível

Período: 04/07/2013 a 24/07/2013

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 3

Disciplina 3: TNR5764-4/2 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores

Período: 01/08/2013 a 21/08/2013

Conceito: B

Frequência: 85,5%

Créditos: 3

Disciplina 4: TNA5781-2/16 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Proteção Radiológica

Período: 03/09/2013 a 23/09/2013

Conceito: B

Frequência: 84%

Créditos: 3

Disciplina 5: TNM5793-2/4 Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers

Período: 10/09/2013 a 21/10/2013

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 6

Aprovado

Obs: Aproveitamento referente disciplinas de curso anterior.

20.5. Mariana Silva de Araújo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luís Antonio Genova - CCTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5778 Introdução à Tecnologia de Células a Combustível

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5803 Ciência dos Materiais

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Maysa Costa de Castro - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5754-3/5 Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental

Período: 24/02/2014 a 18/05/2014

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.7. Natália Fiorini da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Período: 24/02/2014 a 18/05/2014

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.8. Paulo de Almeida Correia Junior - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNR5768 Energia e desenvolvimento

Período: 14/09/2010 a 06/12/2010

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5790 Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 10/09/2009 a 02/12/2009

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Não Aprovado

Obs: Não atende ao prazo do regimento.

20.9. Rodrigo Mendes Pinto - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5747 Preparação de Radiofármacos a Partir de Radiosótopos Prodizados em Reator e Ciclotron

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 8

Aprovado

20.10. Viviane Francisca Borges - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luciana Vanni Gatti - CQMA

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5793 Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers

Deliberação da 519ª Reunião - 04/02/2015

Período: 10/09/2013 a 21/10/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 2: TNA5796 Métodos de Modelagem e de Pesquisa Quantitativa

Período: 09/09/2013 a 01/12/2013

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5790 Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 12/09/2013 a 04/12/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.11. Wilber Edison Bernaola Paredes - TNM

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

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: TNM5813 Espectrometrias de Fluorescência de Raios X. Teoria e Aplicações

Período: 11/09/2014 a 19/11/2014

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNA5741 Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 02/06/2014 a 24/08/2014

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 4: TNA5800 Técnicas Aplicadas ao Estudo dos Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 09/09/2014 a 20/10/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Roberto Mauro Schoueri - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Reynaldo Pugliesi - CRPq

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: "The new facility for neutron tomography of IPEN-CNEN/SP and its potential to investigate hydrogenous substances"

Título Periódico/Livro/Congresso: Applied radiation and isotopes

Volume: 84

Páginas: 22 a 26

País: Holanda

Ano: 2013

Aprovado

Obs: Aprovados 6 créditos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

26.1. Nanci do Nascimento - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Radioisótopos em Animais de Laboratório: da infraestrutura física à experimentação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Nanci dos Nascimento, Luiz Augusto Corrêa Passos e Vânia Gomes de Moura Mattaraia

Enviar para Relator

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 RECDENCIAMENTO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Marcelo da Silva Rocha - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5770-Fundamentos de Escoamento Bifásico em Instalações Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha, Gaiânê Sabundjian e Thadeu das Neves Conti.

Não 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. Nanci do Nascimento - TNA

Deliberação da 519ª Reunião - 04/02/2015

Disciplina: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Rogero, Nanci do Nascimento

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira

Aprovado

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

33.1. Brianna Bosch dos Santos Correa - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas pessoais.

Aprovado

33.2. Claudio Souza do Nascimento - TNR

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Cristina Barazzetti Barbieri - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 28/01/2015

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

33.4. Gabriel Paiva Fonseca - TNR

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.5. Graciela Barrio - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Louise Christine Salles Minski - TNR

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

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático: expirou prazo para depósito da dissertação.

Homologado

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

36.1. Ivón Oramas Polo - TNA

Nível: Doutorado Direto

Motivo: Apresenta 3 certificados de proficiência.

Aprovado

37. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA DE TÍTULO DE MESTRE
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

39.1. Raquel Benedetto - TNA

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

Nível: Doutorado

Motivo: Disciplina cursada no CDTN.

Aprovado

Obs: Dispensa da disciplina TNA5781.

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

46.1. Kayo Okazaki - TNA

Disciplina: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Rogero, Nanci do Nascimento

Motivo: Aposentadoria.

Aprovado

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

47.1. Ary de Souza Vivas - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/11/2014

Homologado

47.2. Diógenes Cordeiro de Souza Neto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/11/2014

Homologado

47.3. Fernando Mantovani Kondo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/12/2014

Homologado

47.4. Guilherme Altomari Geríbola - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/12/2014

Homologado

47.5. Guilherme Scheidt - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/12/2014

Homologado

47.6. Igor Passos dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/11/2014

Homologado

47.7. Jefferson Koyaishi Torrecilha - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/11/2014

Homologado

47.8. Luiz Antonio Rossi Jazbinsek - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/10/2014

Homologado

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

48.1. Douglas Borges Domingos - TNR

Deliberação da 519ª Reunião - 04/02/2015

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/11/2014

Homologado

48.2. Francisco Luíz Biazini Filho - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/12/2014

Não Homologado

48.3. Luana Santamaria Basso - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luciana Vanni Gatti - CQMA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/12/2014

Homologado

48.4. Patricia Ferrini Rodrigues - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/12/2014

Homologado

48.5. Rafael Morgado Batista - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/11/2014

Homologado

48.6. Rafael Vicente de Padua Ferreira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/02/2014

Homologado

48.7. Reinaldo Leonel Caratin - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/11/2014

Homologado

Obs: Aluno solicita adiamento na publicação, visto que a tese é objeto de pedido de patente.

48.8. Roberto Frajndlich - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rajendra Narain Saxena - CRPq

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/12/2014

Homologado

48.9. Sergio Hideo Yamaguishi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Désirée Moraes Zouain - DPDE

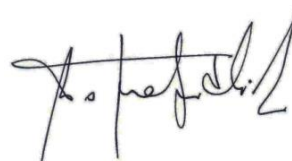
Nível: Doutorado

Data da Defesa: 04/12/2014

Homologado



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino