

Deliberação da 524ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 25 de junho 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:

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: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

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

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Juliana Pereira de Souza - Titular
M.Sc. Cássio Aparecido Lima - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 523ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A Comissão Coordenadora PAE aprovou 17 candidatos inscritos para o Plano de Aperfeiçoamento de Ensino.
Deliberação: A CPG toma conhecimento e aprova o processo.
- 3 O Prof. Dr. Eduardo Landulfo encaminha para análise da CPG as minutas dos documentos referentes à solicitação de dupla titulação do seu orientando do curso de Doutorado, Gregori de Arruda Moreira - NUSP: 5582041, junto à Universidade de Granada - Espanha.
Deliberação: A CPG aprovou a solicitação e encaminhará para análise do Conselho Técnico-Administrativo do IPEN.
- 4 O aluno Natanael Gomes da Silva apresenta recurso contra a deliberação da CPG sobre seu pedido de atribuição de créditos nas disciplinas cursadas como aluno especial, ocorrido na reunião 522.
Deliberação: O recurso foi indeferido, pois não atende o artigo 53 da seção VII do Regimento da Pós-Graduação da Universidade de São Paulo.
- 5 Profa. Denise Maria Zezell apresenta sugestão de envio de mensagens aos docentes do programa informando a média e a nota individual obtida na autoavaliação, incentivando os docentes na busca ou manutenção dos indicadores de desempenho junto ao programa.
Deliberação: A CPG aprova a proposta e enviará as mensagens.
- 6 A Profa. Denise Maria Zezell apresenta à CPG a proposta de um folheto eletrônico para divulgação do Programa de Tecnologia Nuclear.
Deliberação: A CPG aprovou a proposta e encaminhará para confecção.

ORDEM DO DIA:

- 7 A Profa. Denise Maria Zezell apresenta proposta de controle de entrega de dissertações e teses pelos alunos, corrigidas dentro do prazo de 60 dias após a defesa.

Deliberação: Os alunos de mestrado, ingressantes no doutorado, ficarão impedidos, por 6 meses, de solicitar auxílios ao Programa. No caso dos alunos de doutorado, os orientadores também ficarão impedidos, por 6 meses, de solicitar auxílios ao Programa.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Fernando Bastos de Melo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/07/2015

Plano de Trabalho: "Estudo da ablação a laser para materiais com contaminação superficial de material radioativo"

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

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

Aprovado

1.2. Júlio Gallinaro Maranhão - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/06/2015

Plano de Trabalho: "Método de Monte Carlo e Diferenças Finitas para simulação da interação de lasers com tecidos biológicos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CRPq - IPEN

Aprovado

1.3. Mayara Costa de Castro - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/06/2015

Plano de Trabalho: "Análise e gerenciamento dos efluentes gerados no processo produtivo do combustível nuclear"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 11/06/2015

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

1.4. Rodrigo Ramos Barbosa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/06/2015

Plano de Trabalho: "Análise da integridade estrutural de juntas soldadas submetidas a carregamentos cíclicos"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 18/06/2015

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

1.5. Tatiane Bernardino de Seixas Carvalho da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/07/2015

Plano de Trabalho: "Avaliação da Qualidade dos sedimentos e prognóstico geoquímico ambiental da área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro - RMB"

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

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

Aprovado

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

Deliberação da 524ª Reunião - 25/06/2015

2.1. Alexandre Vieira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/05/2015

Plano de Trabalho: "Análise e estudo de parâmetros para texturização a laser com pulsos ultracurtos para melhoria das propriedades tribológicas de componentes de motor"

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

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

Homologado

2.2. Eric Matos Macêdo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2015

Plano de Trabalho: "Implantação de uma base metrológica de calibração de medidores de tensão do tubo de raios X a partir de padrões não invasivos pelo método da substituição"

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

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

Homologado

2.3. Leticia Guimarães Carvalho de Souza Lima - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/05/2015

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

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

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

Homologado

2.4. Mayara Costa de Castro - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/06/2015

Plano de Trabalho: "Análise e gerenciamento dos efluentes gerados no processo produtivo do combustível nuclear"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

Homologado

2.5. Renato Bueno de Godoy - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/05/2015

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CQMA-IPEN

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

Homologado

2.6. Rodrigo Ramos Barbosa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/06/2015

Plano de Trabalho: "Análise da integridade estrutural de juntas soldadas submetidas a carregamentos cíclicos"

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

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

Homologado

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

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

3.1. André Santos Barros da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de ferramentas computacionais para análise de perfis de difração de raios X"

[Enviar para Relator](#)

3.2. Danielle Pinto Zanella - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Características clínico-epidemiológicas do escorpionismo em Ipatinga, Minas Gerais, no período 2010 a 2014"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Derly Augusto Dias - TNM

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.4. Fátima Goulart - TNM

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.5. Mauricio Barlera Alves - TNA

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"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Mauricio Souza Guerra Campos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e validação de metodologia analítica para determinação de compostos voláteis em etanol por cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massas"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Pedro Arthur Augusto Castro - TNM

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.8. Raquel Valerio de Souza - TNA

Nível: Mestrado

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"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Ricardo Bastos Smith - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Bases de projeto para a automatização do sistema de garantia de qualidade em gerência de rejeitos radioativos"

[Reenviar para Relator](#)

Obs: Reenvio

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

Deliberação da 524ª Reunião - 25/06/2015

4.1. Alberto Ermanno dos Santos Sansone - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Estudo da formação de fases cristalinas por difração de raios X no sistema UO₂-Er₂O₃

Aprovado

4.2. Cristiano da Silva Granadier - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Perfil epidemiológico dos acidentes ofídicos atendidos no Hospital de Referência de Porto Nacional Tocantins (2013-2014)"

Aprovado

Obs: Apresenta parecer do Comitê de Ética em Pesquisa.

4.3. Eric Bernardo da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigação local do efeito dos elétrons 4f do íon de Ce no campo hiperfino magnético em número de prova 140Ce em compostos intermetálicos do tipo REIn₂ e REX onde RE=Gd, Ce e X=Ge, Si pela espectroscopia de correlação angular perturbada"

Aprovado

4.4. Jefferson de Jesus Silva - TNA

Nível: Mestrado

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"

Aprovado

4.5. Rodrigo Ramos Barbosa - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise da integridade estrutural de juntas soldadas submetidas a carregamentos cíclicos"

Aprovado

4.6. Tatiane Bernardino de Seixas Carvalho da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da Qualidade dos sedimentos e prognóstico geoquímico ambiental da área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro - RMB"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Alexandre Vieira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Arthur Cesar de Freitas - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Carlos Eduardo Mattos - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Cristiano da Silva Granadier - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 524ª Reunião - 25/06/2015

Matrícula Efetivada

5.5. Juliana Angelo Pires - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Juliana de Almeida Silva Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Laíssa Adriana Bonifácio dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. Melissa Rohrig Martins da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.9. Suellen Nobrega Coutinho - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.10. Tereza Cristina Salvetti - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Tufic Madi Filho - CEN

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Carolina Yume Sawamura Theophilo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Quantificação do metilmercúrio, mercúrio e outros elementos tóxicos de interesse em penas de Petréis-gigantes-do-sul (*Macronectes giganteus*) das Shetland do Sul, Antártica por meio de INAA, ICP-OES e AAS"

Enviar para Relator

6.2. Cássia Maria Leme Beu - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da dispersão atmosférica para o relatório de impacto ambiental do reator nuclear do Centro Experimental Aramar, em Iperó (SP), com o uso de Lidar Doppler e Sodar"

Reenviar para Relator

6.3. Gilberto Hage Marcondes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Influência do teor inicial de finos em dispersões U3Si2 - Al na distribuição do tamanho de partículas de placas combustíveis para reatores tipo MTR"

Enviar para Relator

6.4. Mônica Lima Lopes Tolentino - TNM

Nível: Doutorado

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

Enviar para Relator

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

7.1. Caio Silvestre de Carvalho Correia - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da Influência climática no balanço de N₂O na Bacia Amazônica"

Aprovado

7.2. Efrain Araujo Perini - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo, recomendações e análises do desenvolvimento de uma instalação radioativa para produção e purificação de radioisótopos provenientes de um reator multipropósito adjacente"

Não Aprovado

7.3. Francisco Nobuo Tabuti - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de célula a combustível de óxido sólido de temperatura intermediária a etanol direto"

Aprovado

7.4. Lara Livia Cardoso Costa Bringel - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo e análise do licenciamento de instalações radioativas no Brasil"

Não Aprovado

7.5. Leticia Poras Reis de Moraes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de eletrólitos poliméricos e compósitos para células a combustível de etanol direto alcalinas"

Aprovado

7.6. Lucas Ramos de Pretto - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Algoritmo para análise de autocorrelação de sinal de Tomografia por Coerência Óptica para acompanhamento de fluxo sanguíneo em camundongos com Síndrome Metabólica"

Aprovado

Obs: Apresenta parecer do Comitê de Ética em Pesquisa.

7.7. Renan de Azevedo Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise antivenômica de segunda geração para avaliação do perfil imunológico de venenos elapídicos"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Anderson dos Santos Mesquita - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Daniel Correa Puerta - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

Deliberação da 524ª Reunião - 25/06/2015

8.3. Guilherme Scheidt - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Vanessa Silva Granadeiro Garcia - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 01/06/2015

Motivo "Ad Referendum": Prazo do Exame de Proficiência.

8.5. Vitor Ottoni Garcia Arêdes - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

9.1. Cíntia Moreira Marciliano da Costa - TNM

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

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

Nível: Mestrado

Enviar para Relator

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

10.1. Daniel Riani Gotardelo - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Helena Bellini Marumo

Nível: Doutorado

Aprovado

10.2. Marcelo de Oliveira - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi

Nível: Mestrado

Aprovado

10.3. Renato Martins de Araújo - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Helena Bellini Marumo

Nível: Mestrado

Aprovado

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

11.1. Cíntia Moreira Marciliano da Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Geoquímica regional na interpretação das concentrações de elementos traços nos sedimentos do reservatório Guarapiranga, São Paulo-SP"

Enviar para Relator

11.2. Raquel Benedetto - TNA

Deliberação da 524ª Reunião - 25/06/2015

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "89 Zr-Imuno-PET/ 111 Imuno-SPECT: estudo comparativo baseado nos processos de conjugação e radiomarcagem do anticorpo monoclonal cetuximab e avaliação biológica do potencial para aplicação clínica"

[Enviar para Relator](#)

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

12.1. Cleide Mara Rosa da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Apresentado parecer do comitê de ética.

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. 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) Airtton Deppmann - IF/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Carlos Russo Rossi - CEN

Aprovado

13.2. Gregori de Arruda Moreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/07/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Amauri Pereira de Oliverira - IAG/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gilberto Fisch - INPE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - CLA-IPEN

Aprovado

13.3. José Antonio Batista de Souza - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 08/07/2015

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Aprovado

13.4. Paulo Flavio de Macedo Gouvêa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/08/2015

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

Deliberação da 524ª Reunião - 25/06/2015

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Suzana Beatriz Veríssimo de Mello - FMUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Bernardino Ribeiro de Figueiredo - UNESP Campinas

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Giovanni de Lima Cabral Romeiro Conturbia - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/06/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Ernesto de Oliveira Lainetti - CQMA-IPEN

Homologado

14.2. Kelly Araldi Cardoso - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 26/05/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

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

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

Homologado

14.3. Margarida Szurkalo - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/06/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gaianê Sabundjian - CEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patrícia Andréa Paladino - IFECTSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Lobo Lustosa Cabral - EP/USP

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. Alice dos Santos Alves - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/06/2015

Dissertação / Tese: "Estudo dos agentes de risco ocupacional e seus prováveis agravos na saúde humana"

Aprovado

Obs: Não indicou a banca.

16.2. Danilo Lopes Costa e Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/04/2015

Dissertação / Tese: "Filmes finos de carbono depositados por meio da técnica de magnetron sputtering usando cobalto, cobre e níquel como buffer-layers"

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

Deliberação da 524ª Reunião - 25/06/2015

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos da Silva - UNIB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Reyes Pires Kassab - FATEC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Otubo - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Domingues dos Santos - IFUSP

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

Aprovado "Ad Referendum" em 10/06/2015

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

16.3. Igor Colado Porto Martins - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/06/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação microestrutural e mecânica da Incoloy(R) 945 após tratamentos térmicos"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Geraldo Schön - EP/USP

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

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

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

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Arthur Máximo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/06/2015

Dissertação / Tese: "Comparação entre a soldagem de chapas finas de tântalo e monel 400 com laser pulsado de Nd:YAG e com laser contínuo de fibra"

Homologado

17.2. Mauro Onofre Martins - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Tufic Madi Filho - CEN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/05/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de sistema computacional para planejamento e controle da manutenção do reator IEA-R1"

Homologado

17.3. 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"

Homologado

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

18.1. Claudio Souza do Nascimento - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/06/2015

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

Aprovado

18.2. Felipe Massicano - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 22/06/2015

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

Aprovado "Ad Referendum" em 22/06/2015

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

18.3. Guilherme Luiz de Castro Carvalho - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/04/2015

Dissertação / Tese: "Estudo análogo da substância P para desenvolvimento de radiofármaco com aplicação na terapia de tumores cerebrais"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Calil Cury Guimarães - HCFMUSP

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Miriam Fussae Suzuki - CB-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Josefina da Silva Santos - HCFMUSP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Priscilla Brunelli Pujatti - INCA

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Luiz Navarro Marques - HCFMUSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Valbert Nascimento Cardoso - UFMG

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Sibila Roberta Marques Grallert - CYCLOBRAS

Aprovado "Ad Referendum" em 03/06/2015

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

18.4. Kalan Bastos Violin - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 15/04/2015

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

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Cecilia Amelia de Carvalho Zavaglia - UNICAMP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Álvaro Antônio Alencar de Queiroz - UNIFEI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Henrique Pires de Aguiar - FMUSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa - CB-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Martins Marques - FOU SP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Allegrini Junior - UNIB

Aprovado "Ad Referendum" em 08/06/2015

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

18.5. Luís Felipe Liambos Mura - TNR

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

Deliberação da 524ª Reunião - 25/06/2015

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"

Aprovado

18.6. Patrícia Cunico Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/06/2015

Dissertação / Tese: "Remoção de corantes de efluentes textil por zeólita de cinzas de carvão modificada por surfactante e avaliação dos efeitos tóxicos"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Gisela de Aragão Umbuzeiro - UNICAMP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Camilo Dias Seabra Pereira - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Augusto Cesar - UNIFESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Deovaldo de Moraes Junior - UNISANTA

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Yamaura - CQMA-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - CQMA-IPEN

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Iara Maria Carneiro de Camargo Bignardi - CQMA-IPEN

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. 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"

Homologado

19.2. 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"

Homologado

19.3. Flávia Gomes Silva Valgôde - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Kayo Okazaki - CB

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 12/06/2015

Dissertação / Tese: "Efeitos citogenético e dosimétrico do 131I em pacientes com câncer diferenciado da tireóide com e sem estimulação com r-hTSH. Estudo em células tumorais tireoidianas (WRO) tratadas com 131I e 60Co in vitro"

Homologado

19.4. Juliana Ikebe Otomo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 27/05/2015

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

Deliberação da 524ª Reunião - 25/06/2015

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

19.5. Patricia Negrini Siqueira Poveda - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 27/05/2015

Data de Deposito: 05/01/2015

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"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - FMU

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - POLI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hamilton Magalhães Viana - FSA

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - DAD-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR-IPEN

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

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Waldir Pedro Ferro - RADICI PLASTICS

Homologado

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

20.1. Claudinei Francisco Moraes de Camargo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Martha Simões Ribeiro - 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: TNM5790 Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 11/09/2014 a 03/12/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Clotilde Coppini Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5804 Aplicações da Química da Radiação em Polímeros

Período: 19/03/2014 a 01/04/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 2

Disciplina 2: TNA5796 Métodos de Modelagem e de Pesquisa Quantitativa

Período: 08/09/2014 a 30/11/2014

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5827 Tecnologia de Polímeros de Interesse Nuclear

Período: 24/02/2014 a 04/05/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5778 Introdução à Tecnologia de Células a Combustível

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNM5832 Processamento de Polímeros por Altas Energias II

Período: 18/08/2014 a 26/10/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 6: TNM5800 Tópicos em Eletrocatalise Aplicados a Células a Combustível de Baixa Temperatura de Operação

Período: 08/09/2014 a 30/11/2014

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 7: TNM5790 Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 11/09/2014 a 03/12/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Grazielle Cristiane Sêco Coutinho - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5747 Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 13/09/2013 a 21/11/2013

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5775 Fundamentos e Aplicações dos Diagramas de Equilíbrio

Período: 03/06/2014 a 25/08/2014

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5737 Defeitos Estruturais em Materiais

Período: 05/06/2014 a 27/08/2014

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

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

Período: 11/09/2014 a 19/11/2014

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 10

Disciplina 5: PMT5783 Fundamentos da Ciência e a Engenharia dos Materiais

Deliberação da 524ª Reunião - 25/06/2015

Período: 24/02/2014 a 18/05/2014

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. José Ronaldo de Oliveira Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5716 Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 06/06/2013 a 18/09/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.5. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5772 Biomoléculas Radiomarcadas para Uso em Diagnóstico e Terapia de Tumores e Infecções

Período: 23/02/2015 a 17/05/2015

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5784 Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências

Período: 24/02/2015 a 06/04/2015

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 2

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

26. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

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

28.1. Francisco Luiz de Lemos - TNA
Nível: Mestrado e Doutorado
Disciplina: TNA5797- Metodologias de Análise de Sistemas Sócio-técnicos Complexos
Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Francisco Luiz de Lemos e Antonio Carlos de Oliveira Barroso
Enviar para Relator

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

29.1. Thadeu das Neves Conti - TNR
Nível: Mestrado e Doutorado
Disciplina: TNR5722 - Reatores de Potência I
Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti, Marcelo da Silva Rocha e Gaiânê Sabundjian
Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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. Ana Carolina Moreira Fonseca - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nelson Batista de Lima - CCTM
Nível: Mestrado
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos.
Aprovado

33.2. Cássia Yumi Furukawa - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR
Nível: Mestrado
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos.
Aprovado

33.3. Douglas Batista da Silva - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Deliberação da 524ª Reunião - 25/06/2015

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.4. Lucas Campaner Alves - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.5. Vinicius Andre Massuchetto - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Necessidade de aperfeiçoar o trabalho.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Kelly Araldi Cardoso - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Não Aprovado

Obs: Instruir melhor o processo.

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

36.1. Rodrigo Alécio Stiz -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante de proficiência TOEFL ITP.

Aprovado

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

37.1. Martha Sahyli Ortega Pijeira - TNA

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

Nível: Doutorado

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

42.1. Ione Makiko Yamazaki - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauro da Silva Dias

Nível: Mestrado e Doutorado

Plano de Trabalho: "Padronização em sistema primário por coincidências 4 pi beta-gama e determinação de parâmetros nucleares associados aos radionuclídeos 64Cu e 188Re"

Aprovado

42.2. Miguel Luiz Miotto Negro - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Michelangelo Durazzo

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise e modelagem estatística visando ampliar e otimizar a fabricação de combustíveis nucleares para o reator multipropósito brasileiro"

Aprovado

42.3. Rodrigo Uchida Ichikawa - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Xabier Mikel Turrillas Maisterra

Nível: Doutorado

Não Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47.1. Alexandre Amaral Sgobbi - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/04/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização mecânica e microestrutural de juntas tubulares soldadas em aço API 5L grau B com base na norma Petrobrás N-2301"

Aprovado

47.2. Cristine Calil Kores - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/05/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um laser Raman com bombeamento transversal em configuração de ângulo rasante"

Aprovado

47.3. Diogo Feliciano dos Santos - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/04/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização dos campos neutrônicos obtidos por meio de armadilhas de nêutrons a partir da utilização de água pesada (D2O) no interior do núcleo do reator nuclear IPEN/MB-01"

Aprovado

47.4. Egon Martins Hannes - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/03/2015

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

Aprovado

47.5. Henry Wilson Pohling Maximo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/05/2014

Dissertação / Tese: "Avaliação de propriedades mecânicas e microestruturais de juntas de aços maraging soldadas por meio dos processos laser e feixe de elétrons"

Aprovado

47.6. Kelly de Paula Cunha - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/04/2015

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

Aprovado

47.7. Mauro Onofre Martins - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Tufic Madi Filho - CEN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/05/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de sistema computacional para planejamento e controle da manutenção do reator IEA-R1"

Aprovado

47.8. Robson Petroni - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/04/2015

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"

Aprovado

47.9. Thais Cristina dos Anjos Sevilhano - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/04/2015

Dissertação / Tese: "Clonagem, caracterização e análise filogenética das subunidades alfa e beta do hormônio luteinizante de pirarucu (Arapaima gigas)"

Não Aprovado

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

48.1. Juliana Ikebe Otomo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 27/05/2015

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

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

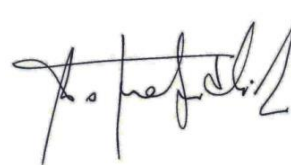
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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