

Deliberação da 503ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 26 de setembro de 2013, 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

Assessor: Martha Marques Ferreira Vieira . Gerente do Centro de Ensino e Informação

Assistente: Ana Claudia Martinelli Feher - Secretária de Pós-Graduação

Assistente: Sueli Zambo Fernandes Perillo - 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

Prof. Dr. Almir Oliveira Neto . Suplente

Representantes do Corpo Discente:

Diego Vergaças de Sousa Carvalho . Titular

M.Sc. Robinson Alves dos Santos - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da 502ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Apresentação da nova versão do formulário para avaliação de Planos de Trabalho.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 3 O aluno Arthur Maximo, solicita parecer quanto à continuidade da bolsa CAPES.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação do aluno.
- 4 O aluno Régis Cortez Bueno, aluno regularmente matriculado no curso de Doutorado, sob orientação do Dr. Roberto Navarro de Mesquita, solicita a continuidade do contrato de bolsa com a CAPES.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação do aluno.
- 5 Professor Dr. Luis Gallego Martinez, solicita pedido de apoio financeiro à vinda Dr. Xabier Mikel Turrilas Maisterra, permanecerá como professor visitante em nosso Programa de Pós-Graduação no período de 02 de setembro à 20 de dezembro.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação.
- 6 Professor Dr. Eduardo Landulfo, solicita verba de incentivo destinada àqueles que ministram aulas no período noturno, uma vez que está, neste trimestre, oferecendo a disciplina TNM5793-Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers.
Deliberação: Quando houver disponibilidade verba destinada a ministrante de disciplinas, a CPG discutirá o assunto.
- 7 A Secretaria de Pós-Graduação informa à CPG que o diploma do aluno João Francisco Trencher Martins está disponível para retirada. Este aluno fez uma reclamação formal pela demora na emissão de seu diploma de Mestrado e foi apresentada pelo representante discente na 502ª reunião.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.

ORDEM DO DIA:

- 8 As 9h00 horas do dia 19 de setembro de 2013, na sala de reunião nº 227, localizada no segundo andar do Prédio de Ensino aconteceu Reunião Extraordinária da Comissão de Pós-Graduação auxiliada por pesquisadores convidados do quadro de orientadores plenos do Programa para analisar os pedidos de Credenciamento e Recredenciamento de Orientadores para o próximo triênio, em conformidade com o Edital 02/2013.

Deliberação: A análise dos pareceres foi homologada nesta 503ª reunião.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Antonio Carlos Alves Vaz - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thadeu das Neves Conti - CEN

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/10/2013

Plano de Trabalho: "Análise da eficácia do sistema de proteção física do reator IEA-R1"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gaianê Sabundjian - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Valdemir Gutierrez Rodrigues - CRPq

Aprovado

1.2. Antonio Carlos Iglesias Rodrigues - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/10/2013

Plano de Trabalho: "Estudo e projeto de novos cestos com boro para o armazenamento de elementos combustíveis queimados do reator IEA-R1"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Valdemir Gutierrez Rodrigues - CRPq

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Patricio Náhuel Cárdenas - CRPq

Aprovado

1.3. Jose Roberto de Mello - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/10/2013

Plano de Trabalho: "Regulamentação do sistema elétrico do reator IEA-R1"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Patricio Náhuel Cárdenas - CRPq

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Waldemir Gutierrez Rodrigues - CRPq

Aprovado

1.4. Leandro Milhomens da Fonseca - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/10/2013

Plano de Trabalho: "Avaliação da radioatividade natural em tintas de uso comercial no Brasil"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GMR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - GRP

Aprovado

1.5. Roberta de Carvalho Barabás - TNR

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 11/10/2013

Plano de Trabalho: "Neurociência aplicada ao ensino-aprendizagem de energia nuclear"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEN

Aprovado

1.6. Sandro Martins de Alencar - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gesse Eduardo Calvo Nogueira - CLA
Nível: Mestrado
Data de Apresentação: 13/11/2013
Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um microscópio laser speckle"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gesse Eduardo Calvo Nogueira - CLA
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CLA
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CLA

Aprovado

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

2.1. Alice Miranda Ribeiro Costa - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Joselene de Oliveira - GMR
Nível: Mestrado
Data de Apresentação: 28/08/2013
Plano de Trabalho: "Estudo dos radionuclídeos naturais - Ra-226, Ra-228 e Pb-210 - em registros sedimentares marinhos do Atlântico Sudoeste ao longo do Holoceno"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Joselene de Oliveira - GMR
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequillo - GMR
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Cesar Lopes Figueira - IO/USP

Homologado

2.2. Ana Paula Faria Moraes - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eduardo Landulfo - CLA
Nível: Mestrado
Data de Apresentação: 05/09/2013
Plano de Trabalho: "Estudo dos aerossóis com as técnicas LIDAR e de análise de filtros e relação com interações por doenças respiratórias em Porto Nacional - TO"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - CLA
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria de Fátima Andrade - IAG/USP

Homologado

2.3. Daphne de Souza Said - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) João Alberto Osso Junior - CR
Nível: Mestrado
Data de Apresentação: 06/09/2013
Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de método de controle de qualidade de Mo-99 obtido pela fissão nuclear do U-235 via dissolução ácida de alvos de U de baixo enriquecimento"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) João Alberto Osso Junior - CR
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Josiane Zini - CR
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carla Roberta de Barros Rodrigues Dias - UNINOVE

Homologado

2.4. Mirna Marianne Suzin e Silva - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Humberto Gracher Riella - CCN
Nível: Mestrado
Data de Apresentação: 03/09/2013
Plano de Trabalho: "Processo oxidativo avançado com ozônio de efluentes contaminados por metais pesados em mina de urânio"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Homologado

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

3.1. José Rodrigues de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Projeto e desenvolvimento de um dispositivo para contagem e controle de tubos de titânio e fios de prata para a confecção de sementes de Iodo-125"

Reenviar para Relator

3.2. Leandro Milhomens da Fonseca - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da radioatividade natural em tintas de uso comercial no Brasil"

Enviar para Relator

3.3. Sandro Martins de Alencar - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gesse Eduardo Calvo Nogueira - CLA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um microscópio laser Speckle"

Enviar para Relator

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

4.1. Alice Miranda Ribeiro Costa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Joselene de Oliveira - GMR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo dos radionuclídeos naturais - Ra-226, Ra- 228 e Pb-210 em registros sedimentares marinhos do Atlântico Sudoeste ao longo do Holoceno"

Aprovado

4.2. Antonio Marcos dos Santos Leite - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigação da resistência à corrosão dos aços inoxidáveis duplex tipo 2205 (UNS S31803) e 2404 (UNS S82441) submetidos à soldagem por atrito com pino não-consumível (FSW)"

Aprovado

4.3. Cíntia Moreira Marciliano da Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação do biomonitoramento passivo na cidade de São Paulo, SP por meio de estudo das folhas de Nerium olenader L. (Apocynaceae)"

Aprovado

4.4. Daphne de Souza Said - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) João Alberto Osso Junior - CR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de método de controle de qualidade de Mo-99 obtido pela fissão nuclear do U-235 via dissolução ácida de alvos de U de baixo enriquecimento"

Aprovado

4.5. Genildo Guedes dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de elementos eletrolíticos (Na, Mg, P, S, Cl, K, Ca, Fe, Br, I e outros) em sangue total humano por espectrometria de fluorescência de raios X de energia dispersiva"

Aprovado

4.6. Luciana Gomes Vasques - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Afonso Rodrigues de Aquino - ACI

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de modelo de audiência pública para o licenciamento ambiental de empreendimentos nucleares"

Aprovado

4.7. Mirna Marianne Suzin e Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Processo oxidativo avançado com ozônio de efluentes contaminados por metais pesados em mina de urânio"

Aprovado

4.8. Raphael Mejias Dias - TNR

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de modelos para o comportamento de altas queimas de varetas combustíveis de reatores de água leve pressurizada"

Aprovado "Ad Referendum" em 05/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Antonio Marcos dos Santos Leite - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Cláudio Leão - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Daniele Martins Sarmiento - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Janete Cristina G. Gaburo Carneiro - GMR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Lucas Sátiro do Carmo - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Raphael Mejias Dias - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 05/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

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

6.1. Caio Palumbo de Abreu - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Investigação do defeito da deformação na resistência à corrosão associada à fadiga do aço inoxidável austenítico NBR ISO 5832 para uso biomédico"

Enviar para Relator

6.2. Ione Makiko Yamazaki - TNA

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

Nível: Doutorado

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

Enviar para Relator

6.3. Juliana Maria Altavista Sagretti Gallo - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Aplicação da radiação gama e ultravioleta na otimização dos recursos do banco de alimentos de companhia de entrepostos e armazéns gerais de São Paulo como parte integrante da cadeia logística do processo"

Enviar para Relator

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

7.1. Bianca Geraldo - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Caracterização radioisotópica dos filtros de purificação da água do circuito primário do reator IEA-R1 e efluentes líquidos eventualmente liberados, por meio de técnicas radioanalíticas de separação para a determinação dos radionuclídeos de difícil medição e fatores de escala"

Aprovado

7.2. Graciete Simões de Andrade e Silva - TNR

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Experimentos no reator IPEN/MB-01 com refletores de aço inox, aço carbono e níquel"

Aprovado

7.3. Raquel Benedetto - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Metaiodobenzilguanidina (MIBG) marcada com I-124 Inovação em tecnologia por emissão de pósitrons"

Não Aprovado

Obs:

7.4. Roberta de Carvalho Barabás - TNR

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

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Neurociência aplicada ao ensino-aprendizagem da energia nuclear"

Aprovado

7.5. Sharlenny Alves Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação das concentrações de elementos terras raras, metais e traços em sedimentos de reservatórios do Estado de São Paulo"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Bianca Geraldo - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Eduardo Gonnelli - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 11/09/2013

Motivo "Ad Referendum": a data da matrícula antecede a data da reunião

8.3. Giovanni de Lima Cabral Romeiro Conturbia - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Leticia Negrão Pinto - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 09/09/2013

Motivo "Ad Referendum": a data da matrícula antecede a data da reunião

8.5. Liliana Castro - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.6. Rodolfo Molina Antoniassi - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 09/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.7. Veruska Chemet Dutra - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Afonso Rodrigues de Aquino - DPDE

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.8. Yklys Santos Rodrigues - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/09/2013

Motivo "Ad Referendum": a data da matrícula antecede a data da reunião

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

9.1. Mariana Dangelo Martins Kmaid El-corab - TNA

Deliberação da 503ª Reunião - 26/09/2013

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Adriana Vidal Fernandes Massicano - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/11/2013

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Miriam Fussae Suzuki - CB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza Colturato - CR

Aprovado

13.2. Celso Huerta Gimenes - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/10/2013

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Lucia Gili Massi - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adriana Braz Vendramini Bicca Magalhães - NIT

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Willy Hoppe de Sousa - DGI

Aprovado

13.3. Elaine Pereira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/09/2013

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPQ

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Akira Furusawa - CQMA

Aprovado "Ad Referendum" em 23/09/2013

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

13.4. Leticia Lopes de Souza - TNM

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 503ª Reunião - 26/09/2013

Data de Apresentação: 24/10/2013

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini - CQMA

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 23/09/2013

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

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

15.1. Luís Cláudio Aranha - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 16/10/2013

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco José Correa Braga - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CCTM

Aprovado

15.2. Sandro Skoda - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcelo Linardi - DPDE

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/11/2013

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Linardi - DPDE

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos de Mattos Pimenta - USP/POLI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eric Robalinho - UNINOVE

Aprovado

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

16.1. Antonio César Teixeira de Toledo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elaine Arantes Jardim Martins - CQMA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/09/2013

Dissertação / Tese: "Estudo do tratamento químico de urina para redução no consumo de água em descargas residenciais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Akira Furusawa - CQMA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Cardoso de Moraes - UNESP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roque Passos Piveli - POLI/USP

Aprovado "Ad Referendum" em 02/09/2013

Motivo "Ad Referendum": a data do depósito antecede a data da reunião da Pós-Graduação

16.2. Caio de Oliveira Salutte - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/09/2013

Dissertação / Tese: "Investigação do óxido semicondutor CeO₂ dopado com Fe e La pela espectroscopia de

Deliberação da 503ª Reunião - 26/09/2013

Dissertação / Tese: "Investigação do óxido semicondutor CeO₂ dopado com Fe e La pela espectroscopia de Aprovado "Ad Referendum" em 20/09/2013

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

16.3. Clarissa Lombardi Dias - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/09/2013

Dissertação / Tese: "Preparação e caracterização de nanopartículas de terras raras para detecção do antígeno específico da próstata (PS)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CLA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Akemi Kodaira Goes - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Liana Key Okada Nakamura - CQMA

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ruth Luqueze Camilo - CQMA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Paula Pinheiro Paganini - FAC. CARLOS DRUMMOND

Aprovado "Ad Referendum" em 20/09/2013

Motivo "Ad Referendum": a data do depósito antecede a data da reunião da Pós-Graduação

16.4. Gabriel Ramos Craesmeyer - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/08/2013

Dissertação / Tese: "Tratamento de efluentes contendo urânio com zeólita magnética"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CQMA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Aquiles La Scalea - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Yamaura - CQMA

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ruth Luqueze Camilo - CQMA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Adalgiza Fornaro - IAG/USP

Aprovado

16.5. Lilian Nunes Pereira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Josemary Angélica Corrêa - CTR

Nível: Mestrado

Dissertação / Tese: "Uso de diodos epitaxiais de Si em dosimetria de fótons"

Aprovado

16.6. Lucas Batochi Pinheiro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/08/2013

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização de compósitos de NiO-YSZ-CeO₂ com tratamento hidrotermal assistido por microondas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) André Santarosa Ferlauto - UFMG

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Zanetti de Florio - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 05/09/2013

Motivo "Ad Referendum": A defesa do aluno será próxima à data da reunião.

16.7. Luiza Chourkalo Stecher - TNR

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

Deliberação da 503ª Reunião - 26/09/2013

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/09/2013

Dissertação / Tese: "Cálculo de viabilidade econômica de fontes alternativas de energia considerando seus custos ambientais para pequenas comunidades da região Nordeste brasileira"

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

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

16.8. Marcio Magalhães Mariz de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Dissertação / Tese: "Sustentabilidade socioambiental em complexos industriais - um estudo de caso em Minas Gerais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Desiree Moraes Zouain - DPDE

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Devanildo Damião - PGT/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adriana Braz Vendramini Bicca Magalhães - NIT

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Ary Plonski - FEA/USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano - CCTM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Willy Hoppe de Souza - DPG

Aprovado

16.9. Maria Eugenia de Melo Rego - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Goro Hiromoto - GRR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 13/09/2013

Dissertação / Tese: "Gestões dos rejeitos radioativos gerados na produção do 99Mo por fissão nuclear"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Goro Hiromoto - GRR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanusa Maria Delage Feliciano - CDTN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - GRR

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Laís Alencar de Aguiar - CNEN/DRS

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) João Alberto Osso Junior - CR

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR

Aprovado "Ad Referendum" em 13/09/2013

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

16.10. Reinaldo Borges Júnior - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/07/2013

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de método de medição das espessuras de núcleos e revestimentos de placas combustíveis"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lauro Roberto dos Santos - CTMSP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CCN

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

Aprovado

16.11. Sabrina Gonçalves de Macedo Carvalho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Reginaldo Muccillo - CCTM

Nível: Mestrado

Dissertação / Tese: "Inclusão e remoção térmica de NaCl, KI e grafite para obtenção de cerâmicas porosas de zircônia estabilizada com ítria"

Deliberação da 503ª Reunião - 26/09/2013

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Reginaldo Muccillo - CCTM
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Antonio Genova - CCTM
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Erica Caproni - UPM
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Martinelli - CCTM
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Renata Ayres Rocha - UFABC
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Gouvea - EPUSP

Aprovado

16.12. Stefany Plumeri Santim - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Monica Beatriz Mathor - CTR
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 02/08/2013
Dissertação / Tese: "Avaliação morfológica e biomecânica dos efeitos da radiação gama em osso humano liofilizado ou congelado"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eddy Segura Pino - CTR
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos Martinho Junior - UN. SANTA CECILIA
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Ubirajara Santos - HOSP. DAS CLINICAS
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marisa Roma Herson - MONASH UNIVERSITY
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CLA

Não Aprovado

16.13. Tharcila Colachite Rodrigues Bertolini - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Alves Fungaro - CQMA
Nível: Mestrado
Dissertação / Tese: "Estudo comparativo sobre a adsorção de diferentes classes de corantes em zeólitas de cinzas de carvão: modelagem cinética e de equilíbrio"

Aprovado

16.14. Thiago Bueno Gomes - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini - CQMA
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 15/07/2013
Dissertação / Tese: "Estudo da reação de redução do oxigênio utilizando eletrocatalisadores à base de Pt-Terras Raras (La, Ce, Er) para aplicação em células a combustível tipo PEM"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Christina Aparecida Leão de Guedes de Oliveira Forbicini - CQMA
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gerhard Ett - IPT
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Fernando Brambilla de Souza - IPEN/CCCH-Pós-Doc
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mari Estela de Vasconcellos - CQMA
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Dionísio Furtunato da Silva - CCCH

Aprovado "Ad Referendum" em 06/09/2013

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

16.15. Thiago Reis - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Carlos de Oliveira Barroso - S
Nível: Mestrado
Dissertação / Tese: "Algoritmo rastreador web especialista nuclear"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - S
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Diogenes de Souza Bido - UPM
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Benedito Dias Baptista Filho - CEN
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CRPq
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN

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

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Daiane Cristini Barbosa de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/09/2013

Homologado

17.2. Danielle Maia Dantas - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) João Alberto Osso Junior - CR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/09/2013

Homologado

17.3. Gregori de Arruda Moreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/09/2013

Homologado

17.4. Tássio Antonio Cavaliere - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/09/2013

Homologado

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

18.1. Ana Paula Perini - TNA

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

Nível: Doutorado

Dissertação / Tese: "Projeto, construção e caracterização de câmaras de ionização para utilização como sistemas padrões em feixes de radiação X e gama"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Carla Gronchi - FUNDACENTRO

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

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

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

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

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - GMR

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Tânia Aparecida Correa Furquim - IF/USP

Aprovado

18.2. Daniel de Souza Gomes - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/09/2013

Dissertação / Tese: "Simulação com programas computacionais de desempenho do combustível em regimes permanente e transiente de varetas combustíveis de aço inoxidável austenítico"

Aprovado "Ad Referendum" em 24/09/2013

Deliberação da 503ª Reunião - 26/09/2013

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

Obs: Não foi indicada comissão julgadora. Não entregue o artigo - feito o termo de compromisso.

18.3. Eduardo Gerulis - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 19/09/2013

Dissertação / Tese: "Controle de dose em transporte rodoviário de material radioativo"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Clarice de Freitas Acosta Perez - ENGEPRON

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ivan Santos - CCCH

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Demerval Leonidas Rodrigues - GRP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - GRR

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Malvina Boni Mitake - GRP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Renata Correa Nieto - FAAP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Carla Roberta de Barros Rodrigues Dias - UNINOVE

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

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

18.4. Gilberto de Carvalho - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/07/2013

Dissertação / Tese: "Aplicação da radiação gama na determinação de parâmetros físicos em madeiras"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Edvaldo Luis Rossini - FSA

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luci Diva Brocardo Machado - CTR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Webec - EPUSP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Antonio Rocco Lahr - EESC/USP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Maria Cecília Conceição Evora - IEAv-CTA

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Ticiane Sanches Valera - EPUSP

Aprovado "Ad Referendum" em 20/09/2013

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

18.5. Horacio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Izilda Marcia Ranieri - CLA

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 09/09/2013

Dissertação / Tese: "Síntese de nanocristais de KY3F10 pelo método de coprecipitação visando aplicações ópticas"

Aprovado "Ad Referendum" em 09/09/2013

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

18.6. Lucio Pereira Neves - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 09/09/2013

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e caracterização de câmaras de ionização cilíndricas como sistemas"

Deliberação da 503ª Reunião - 26/09/2013

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e caracterização de câmaras de ionização cilíndricas como sistemas

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Denise Yanikian Nersissian - IFUSP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - GEN

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Alberto Saburo Todo - GMR

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

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Cláudia Carla Gronchi - FUNDACENTRO

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

Aprovado "Ad Referendum" em 09/09/2013

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

18.7. Maria Helena Tirollo Taddei - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Antonio Albiac Terremoto - CEN

Nível: Doutorado

Dissertação / Tese: "Determinação de fatores de escala para estimativa do inventário de radionuclídeos em rejeitos de media e baixa atividades do reator IEA-R1"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Clédola Cássia Oliveira de Tello - CDTN

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antonio Albiac Terremoto - CEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Nogueira Martins - IFUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcellos - CRPq

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CRPq

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rogério Pimenta Mourão - CDTN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Reginaldo Pascholati - IFUSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Vera Akiko Maihara - CRPq

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - GRR

Aprovado

18.8. Renata Bazante Yamaguishi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Eduardo Manzoli - CTR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/09/2013

Dissertação / Tese: "Especiação de alumínio em águas subterrâneas na região do manancial Billings: aplicação da radiação ionizante na digestão amostral para fins analíticos e na proposta de remediação"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Carvalho Bezerra de Menezes - INST PESCA

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Eduardo Manzoli - CTR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CTR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adriana Sacioto Marcantonio - APTA-SAA

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Augusto Saraiva - IGC/USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luci Diva Brocardo Machado - CTR

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Paula Maria Gênova de Castro Campanha - INST PESCA

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Rosely Aparecida Liguori Imbernon - EACH/USP

Aprovado "Ad Referendum" em 25/09/2013

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

18.9. Renata Damiani - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Teresa de Carvalho Pinto Ribela - CB

Nível: Doutorado

Dissertação / Tese: "Influência do butirato de sódio, da cicloheximidia e do cloreto de manganês na

Deliberação da 503ª Reunião - 26/09/2013

Dissertação / Tese: "Influência do butirato de sódio, da cicloheximida e do cloreto de manganês na
Aprovado

18.10. Renata Martinussi Couto - TNA

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

Nível: Doutorado

Dissertação / Tese: "Estudo da marcação com lutécio-177 de derivados da bombesina e avaliação das propriedades biológicas utilizando modelo de câncer prostático"

Aprovado

18.11. Rosa Maria Machado de Sena - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 09/09/2013

Dissertação / Tese: "Efeitos da terapia fotodinâmica mediada por laser de emissão vermelha e azul de metileno em vaginite induzida por candida albicans"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Rosangela Itri - IFUSP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - DE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Correa - FOU SP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Aparecido Osdimir Bertolin - UFT

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Álvaro Brandão Lopes Martins - ICBUSP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Eriques Gonçalves da Silva - ICB/USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Araujo Prates - UNINOVE

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento - CB

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Silvia Cristina Nunez - EXTERNO

Aprovado "Ad Referendum" em 09/09/2013

Motivo "Ad Referendum": a data do depósito antecede a data da reunião da Pós-Graduação

18.12. Thiago Martini Pereira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 02/09/2013

Dissertação / Tese: "Análise das diferenças bioquímicas de tecidos tireoidianos por microespectroscopia no infravermelho (FTIR)"

Aprovado "Ad Referendum" em 02/09/2013

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Claudia Strefezza - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/09/2013

Homologado

19.2. Fernando Codelo Nascimento - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Celina Lopes Duarte - CTR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 09/09/2013

Homologado

19.3. Tânia de Paula Brambilla - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) João Alberto Osso Junior - CR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/09/2013

Homologado

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

20.1. Guilherme Ramos Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

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

Período: 26/02/2013 a 20/05/2013

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 26/02/2013 a 20/05/2013

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

Obs: Aprovados 16 créditos.

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Viviane Gabriel Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: Estudo de patentes indeferidas no Brasil

Título Periódico/Livro/Congresso: Revista Brasileira de Pesquisa e Desenvolvimento

Período: 01/11/2012 a 01/11/2012

Volume: 14

Páginas: 122-126

País: Brasil

Ano: 2012

Aprovado

Obs: Aprovados 3 créditos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

23.1. Ademar José Potiens Junior - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

23.2. Ana Cecília de Souza Lima - TNR

Nível: Mestrado

Não Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

23.3. Arnaldo Homobono Paes de Andrade - TNM

Deliberação da 503ª Reunião - 26/09/2013

Nível: Mestrado

Não Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

23.4. Elita Urano de Carvalho - TNM

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo edital.

23.5. Iraci Martinez Pereira Gonçalves - TNR

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo edital.

23.6. Julian Marco Barbosa Shorto - TNR

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo edital.

23.7. Lorena Pozzo - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

23.8. Pablo Antonio Vasquez Salvador - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo edital.

23.9. Renato Semmler - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo edital.

23.10. Thadeu das Neves Conti - TNR

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo edital.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

25.1. Ademar Benevolo Lugão - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

Deliberação da 503ª Reunião - 26/09/2013

25.2. Afonso Rodrigues de Aquino - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.3. Almir Oliveira Neto - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.4. Antonio Augusto Couto - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.5. Antonio Teixeira e Silva - TNR

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.6. Barbara Paci Mazzilli - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.7. Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.8. Carlos Alberto Zeituni - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.9. Carlos Henrique de Mesquita - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.10. Chieko Yamagata - TNM

Nível: Mestrado

Não Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.11. Cibele Bugno Zamboni - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.12. Cibele Nunes Peroni - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.13. Claudio Costa Motta - TNM

Nível: Doutorado

Deliberação da 503ª Reunião - 26/09/2013

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo edital.

25.14. Denise Alves Fungaro - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.15. Gesse Eduardo Calvo Nogueira - TNM

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.16. Gian Maria Agostino Angelo Sordi - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.17. Helio Yoriyaz - TNR

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.18. Isolda Costa - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.19. Jesualdo Luiz Rossi - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.20. José Roberto Martinelli - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.21. Joselene de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.22. Julio Takehiro Marumo - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.23. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.24. Leticia Lucente Campos Rodrigues - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Deliberação da 503ª Reunião - 26/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.25. Luis Antonio Albiac Terremoto - TNR

Nível: Doutorado

Não Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.26. Luis Antonio Genova - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.27. Maria Aparecida Faustino Pires - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.28. Maria Cláudia França da Cunha Felinto - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.29. Marina Fuser Pillis - TNM

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.30. Martha Simões Ribeiro - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.31. Miguel Mattar Neto - TNR

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo edital.

25.32. Nanci do Nascimento - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.33. Patrick Jack Spencer - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.34. Ricardo Diniz - TNR

Nível: Mestrado

Não Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.35. Roberto Vicente - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

Deliberação da 503ª Reunião - 26/09/2013

25.36. Solange Kazumi Sakata - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.37. Sonia Regina Homem de Mello Castanho - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.38. Valdir Sciani - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

25.39. Wilson Aparecido Parejo Calvo - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Reunião de análise antecede a data da próxima reunião da CPG.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

27.1. Anderson Zanardi de Freitas - TNF

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNF5708 - Tópicos Experimentais em Fotônica

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas, Denise Maria Zezell, Gesse Eduardo Calvo Nogueira

Aprovado "Ad Referendum" em 16/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Proposta de nova área de concentração.

27.2. Anderson Zanardi de Freitas - TNF

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNF5705 - Segurança no uso de sistemas fotônicos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas, Gesse Eduardo Calvo Nogueira, Niklaus Ursus Wetter

Aprovado "Ad Referendum" em 16/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Proposta de nova área de concentração.

27.3. Denise Maria Zezell - TNF

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNF5706 - Biofotônica

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell, Gessé Eduardo Calvo Nogueira, Anderson Zanardi de Freitas

Aprovado "Ad Referendum" em 16/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Proposta de nova área de concentração.

27.4. Niklaus Ursus Wetter - TNF

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNF5704 - Fotônica e Lasers II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter, Ricardo Elgul Samad, Wagner de Rossi

Aprovado "Ad Referendum" em 16/09/2013

Deliberação da 503ª Reunião - 26/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Proposta de nova área de concentração.

27.5. Ricardo Elgul Samad - TNF

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNF5707 - Seminários em tópicos atuais em fotônica

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad, Martha Simões Ribeiro

Aprovado "Ad Referendum" em 16/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Proposta de nova área de concentração.

27.6. Ricardo Elgul Samad - TNF

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNF5703 - Fotônica e Lasers I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad, Sonia Licia Baldochi, Wagner de Rossi

Aprovado "Ad Referendum" em 16/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Proposta de nova área de concentração.

27.7. Sonia Licia Baldochi - TNF

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNF5701 - Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear - Fotônica I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Sonia Licia Baldochi, Martha Simões Ribeiro, Maurício David Martins das Neves

Aprovado "Ad Referendum" em 16/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Proposta de nova área de concentração.

27.8. Sonia Licia Baldochi - TNF

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNF5702 - Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear - Fotônica II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Sonia Licia Baldochi, Denise Maria Zezell, Monica Beatriz Mathor

Aprovado "Ad Referendum" em 16/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Proposta de nova área de concentração.

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

28.1. Antonio Carlos de Oliveira Barroso - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5797 Aplicações de Lógica Fuzzy e Sistemas Sócio-técnicos Complexos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos de Oliveira Barroso; Francisco Luiz de Lemos

Enviar para Relator

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Débora Christina Salum - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Elisabeth Carvalho Leite Cardoso - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Filipe Carvalho Pedroso de Lima - CCTM

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

42.1. Claudio Souza do Nascimento - TNR

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Roberto Navarro de Mesquita

Nível: Doutorado

Deliberação da 503ª Reunião - 26/09/2013

Plano de Trabalho: "Modelo fuzzy de monitoração dos fatores humanos associados à segurança de instalações nucleares"

Aprovado

42.2. Rodolfo Molina Antoniassi - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Preparação de nanopartículas de Pt com diferentes morfologias suportadas em Sn/C para a oxidação eletroquímica do etanol"

Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47.1. Diego Renan Giglioti Tudela - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Casimiro Jayme Alfredo Sepúlveda Munita - CRPQ

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/08/2013

Aprovado

47.2. Leandro Goulart de Araujo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/08/2013

Aprovado "Ad Referendum" em 09/09/2013

Motivo "Ad Referendum": Aluno efetivará matrícula no curso de doutorado.

47.3. Luciana Vieira de Santana - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/06/2013

Aprovado

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

48.1. Eleni Cristina Kairalla - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Carlos Bressiani - S

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 12/07/2013

Aprovado

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

48.2. Gabriel Angelo - TNR

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

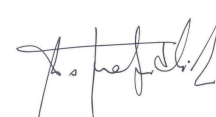
Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/06/2013

Aprovado



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino