

Deliberação da 507ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 30 de janeiro de 2014, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio do Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas 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: Ana Paula Morelli Bertoni - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM
Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar . Suplente - TNM
Profa. Dra. Marina Fallone Koskinas - Titular - TNA
Profa. Dra. Carmen Cecília Bueno - Suplente - TNA
Prof. Dr. Hélio Yoriyaz . Suplente - TNR
Profa. Dra. Nanci do Nascimento - Titular
Profa. Dra. Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - Suplente
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires - Titular
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto . Suplente
Profa. Dra. Luciana Vanni Gatti . 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 506ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 O representante discente informa sobre dificuldades dos alunos para efetuarem o pagamento necessário para solicitação de 2ª via dos cartões USP.
Deliberação: A Gerência de Ensino foi instruída pelo Sr. Aduino Alves, da Divisão de Tesouraria da -DF - VREA/USP (3091-3321) a estabelecer o seguinte procedimento : o aluno deve providenciar um depósito no valor de R\$ 18,38, no Banco do Brasil - Agência 1897-x C/C 139532-7; encaminhar o comprovante do depósito para o email: dftr@usp.br descrevendo seus dados (nome, código USP, curso) para efetuar o recolhimento; entregar cópia do recolhimento na Secretaria do Curso para confecção do cartão.
- 3 Análise de parecer de relator sobre processo de reconhecimento de diploma de Rafael Rade Pacheco, Mestre em Tecnologia Nuclear - Materiais, cursado na University of Flórida - USA.
Deliberação: CPG aprova, Ad Referendum, parecer recomendando o reconhecimento do título e encaminha ao CTA para manifestação, conforme artigo 108 do Regimento da USP.
- 4 SPG apresenta relação de alunos que solicitaram matrícula de acompanhamento, Ad Referendum, referente período anterior de matrícula: Marcos Roberto de Castro, Camila Pessoa de Sales, Fernando Bardella, Ana Paula Gimenes Tessaro.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.

EXPEDIENTE:

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

1.1. André Moreira Rocha - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/01/2014

Plano de Trabalho: "Histologia renal comparativa da nefrotoxicidade promovida por venenos de serpentes dos gêneros Bothrops e Crotalus, em camundongos inoculados com veneno "in natura" ou irradiado com raios gama de CO60"

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

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 15/01/2014

Motivo "Ad Referendum": Aluno vem de Tocantins para realizar o exame.

1.2. Anna Paula Daniele - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vera Akiko Maihara - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/02/2014

Plano de Trabalho: "Estudo dos teores de elementos essenciais em vinhos por análise por ativação"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Vera Akiko Maihara - CRPq

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPq

Aprovado

1.3. Eliana Rosa Lima Filha - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/01/2014

Plano de Trabalho: "Otimização de parâmetros de transferência gênica in vivo do gene do hormônio de crescimento visando a correção fenotípica do nanismo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CB

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paolo Bartolini - CB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Regina Cecchi - CB

Aprovado "Ad Referendum" em 27/12/2013

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

1.4. Jéssica Braga Ambrogi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vera Akiko Maihara - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/02/2014

Plano de Trabalho: "Avaliação dos teores de elementos maiores e traços essenciais em alimentos da dieta da população de São Paulo, segundo a POF 2008-2009"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Vera Akiko Maihara - CRPq

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CRPq

Aprovado

1.5. Lais Fernanda Alcarde - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/01/2014

Deliberação da 507ª Reunião - 30/01/2014

Plano de Trabalho: "Estudos pré-clínicos do radiofármaco 177Lu-DOTA-Substância-P - definição de modelo para estudo de toxicidade tardia da radiação"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR

Aprovado "Ad Referendum" em 06/01/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG, pois a aluna foi classificada no processo de bolsa.

1.6. Ludmila Cabreira Vieira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/01/2014

Plano de Trabalho: "Aplicação de biossorventes no tratamento de rejeitos radioativos líquidos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - GRR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patrícia Busko Di Vitta - IQ-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 06/01/2014

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

1.7. Mariana Silva de Araújo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Roberto Martinelli - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/02/2014

Plano de Trabalho: "Utilização de resíduos FCC e cinzas de casca de arroz na elaboração de fritas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Martinelli - CCTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ulisses Soares Prado - Lining Ltda.

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Del Cacho - FATEC

Aprovado

1.8. Maysa Costa de Castro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/02/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de uma câmara de ionização especial para feixes de tomografia computadorizada"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maíra Tiemi Yoshizumi - GMR

Aprovado

1.9. Patrícia Marinho Sant'Ana - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/01/2014

Plano de Trabalho: "Expressão de tireotrofina humana em células de embrião de rim humano (HEK-293)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza de Carvalho Pinto Ribela - CB

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paolo Bartolini - CB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) João Ezequiel de Oliveira - CB

Aprovado "Ad Referendum" em 10/01/2014

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

1.10. Paulo de Souza Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR

Nível: Mestrado

Deliberação da 507ª Reunião - 30/01/2014

Data de Apresentação: 12/02/2014

Plano de Trabalho: "Estudo e otimização dos parâmetros de processamento por radiação gama em escala industrial considerando fatores operacionais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nélida Lucia del Mastro - CTR

Aprovado

1.11. Paulo Rogério Franquetto - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/02/2014

Plano de Trabalho: "Inflência da tensão residual no comportamento a flambagem de casco resistente de submarino"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alexandre de Jesus Miranda - CEN

Aprovado

1.12. Samuel de Brito Levindo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/01/2014

Plano de Trabalho: "Purificação e caracterização de serinoproteases de *Pseudechis australis*"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CB

Aprovado "Ad Referendum" em 10/01/2014

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

1.13. Tereza Cristina Salvetti - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/02/2014

Plano de Trabalho: "Metodologia de implantação de sistema de gestão intregado para unidade de tratamento e armazenamento temporário de rejeitos radioativos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Teresinha Ferreira Lima Daltro - DPG/CQUAL

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - DS/GRR

Aprovado

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

2.1. Allan Bereczki - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/01/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um laser DPSSL polarizado com mais de 100 W de potência e parametro de qualidade próximo de um"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CLA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Licia Baldochi - CLA

Homologado "Ad Referendum" em 22/01/2014

Motivo "Ad Referendum": Aluno fará matrícula em disciplinas no sistema Janus.

2.2. André Moreira Rocha - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/01/2014

Plano de Trabalho: "Histologia renal comparativa da nefrotoxicidade promovida por venenos de serpentes dos gêneros Bothrops e Crotalus, em camundongos inoculados com veneno "in natura" ou irradiado com raios gama de CO60"

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

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

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

Homologado "Ad Referendum" em 16/01/2014

Motivo "Ad Referendum": Efetivação de matrícula.

2.3. Cintia Moreira Marciliano da Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/11/2013

Plano de Trabalho: "Aplicação do biomonitoramento passivo na cidade de São Paulo-SP por meio de estudo de folhas de Nerium oleander L. (Apocynacea)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CQMA

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ivone Mulako Sato - CQMA

Homologado

2.4. Gean Ribeiro dos Santos - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Iraci Martinez Pereira - CEN

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/11/2013

Plano de Trabalho: "Algoritmo de colônia de formigas e redes neurais artificiais aplicados na monitoração e detecção de falhas em centrais nucleares"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Iraci Martinez Pereira - CEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN

Homologado "Ad Referendum"

Motivo "Ad Referendum": Efetivação de matrícula.

2.5. Ludmila Cabreira Vieira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/01/2014

Plano de Trabalho: "Aplicação de biossorventes no tratamento de rejeitos radioativos líquidos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - GRR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patrícia Busko Di Vitta - IQ/USP

Homologado "Ad Referendum" em 21/01/2014

Motivo "Ad Referendum": Não há tempo hábil para a matrícula nas disciplinas após a reunião da CPG.

2.6. Marcos Antonio Teixeira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/12/2013

Plano de Trabalho: "Avaliação de propriedades mecânicas de juntas soldadas do aço ASTM 335 grau P91 submetidas ao tratamento térmico de alívio de tensões sob diversas condições"

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

Deliberação da 507ª Reunião - 30/01/2014

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM

Homologado

2.7. Mauro Henrique Lapena - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/12/2013

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento mecânico de cilindros de compósito Epóxi/Fibra de basalto em ensaios hidrostáticos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci - CTMSP

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM

Homologado

2.8. Patrícia Marinho Sant'Ana - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/01/2014

Plano de Trabalho: "Expressão de tireotrofina humana em células de embrião de rim humano (HEK-293)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza de Carvalho Pinto Ribela - CB

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paolo Bartolini - CB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) João Ezequiel de Oliveira - CB

Homologado

2.9. Raquel Reis Alcântara - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/12/2013

Plano de Trabalho: "Síntese, caracterização de nanomaterial zeolítico de cinzas de carvão organomodificado e aplicação como adsorvente na remediação de água contaminada por rodamina B e azul direto 71"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - Oswaldo Cruz

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

Homologado

2.10. Samuel de Brito Levindo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/01/2014

Plano de Trabalho: "Purificação e caracterização de serinoproteases de *Pseudechis australis*"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CB

Homologado "Ad Referendum" em 10/01/2014

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

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

3.1. Anna Paula Daniele - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vera Akiko Maihara - CRN/CRPq

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo dos teores de elementos essenciais em vinhos por análise por ativação"

Enviar para Relator

Deliberação da 507ª Reunião - 30/01/2014

3.2. Antônio Augusto Resende Marques - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação dosimétrica da solução gel de alanina para análise da distribuição tridimensional de dose absorvida"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Jéssica Braga Ambrogi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vera Akiko Maihara - CRN/CRPq

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação dos teores de elementos maiores e traços essenciais em alimentos da dieta da população de São Paulo, segundo a POF 2008-2009"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Maria Kuznetsova - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de soluções cintiladoras utilizadas na padronização de emissores beta puros empregando o método CIEMAT/NIST"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Mariana Silva de Araújo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Roberto Martinelli - CCTM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização de resíduos FCC e cinzas de casca de arroz na elaboração de fritas"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Nelson Xavier Cardozo - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de irradiação para produção de radioisótopos gasosos aplicados em processos industriais"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Paulo de Souza Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo e otimização dos parâmetros de processamento por radiação gama em escala industrial considerando fatores operacionais"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Regiane de Souza Pinto - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Laser de Nd:YAG de alta potência, estabilidade e qualidade de feixe"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Allan Bereczki - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um laser DPSSL polarizado com mais de 100 W de potência e parametro de qualidade próximo de um"

[Aprovado](#)

Deliberação da 507ª Reunião - 30/01/2014

4.2. Bruna Saporito Teixeira - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Características de amidos processados pela radiação ionizante"

Aprovado

4.3. Bruno Pizol Invernizzi - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Soldagem circunferencial do aço inoxidável Hiper Duplex UNS S32707 pelos processos MIG com controle CMT (Cold Metal Transfer) e TIG "Hot Wire""

Aprovado

4.4. Caroline Ferreira Gucliotti - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nelson Batista de Lima - CCTM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Sinterização a laser de filmes de zircônia em titânio obtidos por deposição eletroforética"

Aprovado

4.5. Eliana Rosa Lima Filha - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Otimização de parâmetros de transferência gênica in vivo do gene do hormônio de crescimento visando a correção fenotípica do nanismo"

Aprovado

4.6. Ivette Zegarra Ocampo - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Comparação e validação de técnicas clássicas e modificadas para estudos de potencial genotóxico de peptídeos utilizados na produção de radiofármacos"

Aprovado

4.7. Jorge Nascimento de Sales - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do efeito da incorporação das nanoargilas bentonita branca de cubati e cloisite 20A nas propriedades mecânicas do ABS"

Aprovado

4.8. Lais Fernanda Alcarde - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudos pré-clínicos do radiofármaco ¹⁷⁷Lu-DOTA-Substância-P - definição de modelo para estudo de toxicidade tardia da radiação"

Aprovado

4.9. Leopoldo Sprandel - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudos teóricos dos processos de distribuição de água durante ensaios de durabilidade de células a combustível do tipo PEM"

Aprovado

4.10. Ludmila Cabreira Vieira - TNA

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

Deliberação da 507ª Reunião - 30/01/2014

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de biossorventes no tratamento de rejeitos radioativos líquidos"

Aprovado

4.11. Marcos Antonio Teixeira - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de propriedades mecânicas de juntas soldadas do aço ASTM 335 grau P91 submetidas ao tratamento térmico de alívio de tensões sob diversas condições"

Aprovado

4.12. Patrícia Marinho Sant'Ana - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Expressão de tireotrofina humana em células de embrião de rim humano (HEK-293)"

Aprovado

4.13. Tereza Cristina Salvetti - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Metodologia de implantação de sistema de gestão integrado para unidade de tratamento e armazenamento temporário de rejeitos radioativos"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Allan Bereczki - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 22/01/2014

Motivo "Ad Referendum": Aluno fará matrícula em disciplinas no sistema Janus.

5.2. André Moreira Rocha - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 22/01/2014

Motivo "Ad Referendum": Aluno fará matrícula em disciplinas no sistema Janus.

5.3. Antonio Carlos Iglesias Rodrigues - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Tuffic Madi Filho - CRPQ

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Antonio da Costa Serafim - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 13/01/2014

Motivo "Ad Referendum": Não há tempo hábil para a matrícula nas disciplinas após a reunião da CPG.

5.5. Bruno Pizol Invernizzi - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Carlos Eduardo Nascimento - TNM

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 507ª Reunião - 30/01/2014

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 17/01/2014
Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.7. Caroline Ferreira Gugliotti - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nelson Batista de Lima - CCTM
Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 27/01/2014
Motivo "Ad Referendum": Aluna fará matrícula em disciplinas no sistema Janus.

5.8. Gean Ribeiro dos Santos - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Iraci Martinez Pereira - CEN
Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 13/01/2014
Motivo "Ad Referendum": Não há tempo hábil para a matrícula nas disciplinas após a reunião da CPG.

5.9. Genildo Guedes dos Santos - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ivone Mulako Sato - CQMA
Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.10. José Roberto de Mello - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Tufic Madi Filho - CEN
Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.11. Jurandir Tomaz de Miranda - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Monica Beatriz Mathor - CTR
Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 17/01/2014
Motivo "Ad Referendum": Não há tempo hábil para a matrícula nas disciplinas após a reunião da CPG.

5.12. Ludmila Cabreira Vieira - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Júlio Takehiro Marumo - GRR
Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 21/01/2014
Motivo "Ad Referendum": Aluna fará matrícula em disciplinas no sistema Janus.

5.13. Marcos Antônio Teixeira - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maurício Davis Martins das Neves - CCTM
Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.14. Patricia Maehata - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emília Satoshi Miyamaru Seo - CCTM
Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 17/01/2014
Motivo "Ad Referendum": Não há tempo hábil para a matrícula nas disciplinas após a reunião da CPG.

5.15. Patrícia Marinho Sant'Ana - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Tereza de Carvalho Pinto Ribela - CB
Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.16. Samuel de Brito Levindo - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - CB
Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.17. Sandro Martins de Alencar - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 17/01/2014

Motivo "Ad Referendum": Não há tempo hábil para a matrícula nas disciplinas após a reunião da CPG.

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

6.1. Andre Ricardo Machi - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Irradiação de aedes aegypti visando o seu controle através da técnica do inseto esteril"

[Enviar para Relator](#)

6.2. Gregório Soares de Souza - TNR

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Experimentos de reatividade em diferentes configurações sobcríticas no reator IPEN/MB-01 utilizando CPSD"

[Enviar para Relator](#)

6.3. João Augusto Moura - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e construção de sistema automatizado para controle de qualidade na produção de sementes de iodo-125"

[Enviar para Relator](#)

6.4. Marcelo Miyada Redígolo - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Caracterização de pigmentos de obras contemporâneas brasileiras via cromatografia a gás acoplada a espectrometria de massas GC/MS"

[Enviar para Relator](#)

6.5. Mychelle Munyck Linhares Rosa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vera Akiko Maihara - CRN/CRPq

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação de ingestão de radionuclídeos naturais, elementos essenciais e tóxicos através do estudo de dieta total de Poços de Caldas"

[Enviar para Relator](#)

6.6. Nathalia Almeida Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento uma metodologia de calibração e dosimetria exclusiva para câmaras PinPoint"

[Enviar para Relator](#)

6.7. Paulo Flávio de Macedo Gouvea - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Caracterização química e mineralógica, avaliação clínica em pacientes com osteoartrite de joelhos, estabelecimento de protocolos de qualidade e boas práticas para obtenção do pelóide da Lama Negra de Peruíbe"

[Enviar para Relator](#)

6.8. Roberta Grazielli Ramos Alves Passarelli Momesso - TNR

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da cultura de segurança do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares"

[Enviar para Relator](#)

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

7.1. Daiane Cristini Barbosa de Souza - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de uma metodologia para gerenciamento de rejeitos radioativos do laboratório de produção de fontes para braquiterapia Iodo-125 (IPEN-SP)"

[Aprovado](#)

7.2. Gregori de Arruda Moreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo sobre o comportamento turbulento da atmosfera, dentro da Camada Limítrofe Planetária mediante a utilização da técnica lidar"

[Aprovado](#)

7.3. Marcos Oliveira Damasceno - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processos de separação e purificação de Mo-99 e I-131 de fissão em alvos LEU do reator RMB"

[Não Aprovado](#)

7.4. Mariella da Silva Gottardi - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeitos dos lasers de Nd:YAG e diodo na remoção de endotoxinas e proliferação de fibroblastos em implantes de titânio"

[Aprovado "Ad Referendum" em 17/01/2014](#)

[Motivo "Ad Referendum": Aluna fará matrícula em disciplinas no sistema Janus.](#)

7.5. Mauro Machado de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento mecânico sob fluência da superliga inconel 625 com tratamento termoquímico superficial de nitretação à plasma"

[Aprovado](#)

7.6. Miguel Luiz Miotto Negro - TNM

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

Nível: Doutorado

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

[Aprovado](#)

7.7. Rodrigo Uchida Ichikawa - TNM

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 507ª Reunião - 30/01/2014

Plano de Trabalho: "Estudo sobre deformações, modelos de distribuição de tamanhos e morfologia de cristalitos através da análise de perfis de difração"

Aprovado

7.8. Thompson de Oliveira Turíbio - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Atividade antimicrobiana do muco epidérmico e da peçonha da raia *Paratrygon aiereba*"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Daiane Cristini Barbosa de Souza - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Ione Makiko Yamazaki - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 17/01/2014

Motivo "Ad Referendum": Não há tempo hábil para a matrícula nas disciplinas após a reunião da CPG.

8.3. José Antonio Batista de Souza - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Kleverson Wessel de Oliveira - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 15/01/2014

Motivo "Ad Referendum": Não há tempo hábil para a matrícula nas disciplinas após a reunião da CPG.

8.5. Lívia Fernandes Barros - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.6. Mariella da Silva Gottardi - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 17/01/2014

Motivo "Ad Referendum": Não há tempo hábil para a matrícula nas disciplinas após a reunião da CPG.

8.7. Raquel da Silva Aires - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 14/01/2014

Motivo "Ad Referendum": Não há tempo hábil para a matrícula nas disciplinas após a reunião da CPG.

8.8. Rodrigo Uchida Ichikawa - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.9. Viviane Francisca Borges - TNA

Deliberação da 507ª Reunião - 30/01/2014

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

9.1. Paulo Flávio de Macedo Gouvea - TNA

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

Nível: Mestrado

Enviar para Relator

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

10.1. Eduardo Maprelian - TNR

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

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

Nível: Doutorado

Aprovado

10.2. Rosana Stacchini Lourenço Miyano - TNM

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

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

Nível: Mestrado

Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Robinson Alves dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/02/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roseli Fernandes Gennari - IF/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Eduardo da Costa - CTR

Aprovado "Ad Referendum" em 29/01/2014

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

14.1. Carolina dos Santos Moreno - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/01/2014

Deliberação da 507ª Reunião - 30/01/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Rogero - CQMA
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Azevedo - UNESP
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Aurea Silveira Cruz - Inst. Adolfo Lutz
Homologado

14.2. Marcos Pini França - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Carlos de Oliveira Barroso - S
Nível: Doutorado Direto
Data de Apresentação: 18/12/2013
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - DPD
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Willy Hoppe de Souza - GPP
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CRPQ
Homologado "Ad Referendum" em 20/12/2013
Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

14.3. Rita Maria de Souza Rodrigues - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CCCH
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 13/12/2013
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CCCH
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CCCH
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Christina Aparecida L. G. de O. Forbicini - CQMA
Homologado "Ad Referendum" em 06/01/2014
Motivo "Ad Referendum": Atender ao prazo de homologação pela CPG e lançamento da SPG.

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Daniel Knob - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CCN
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 20/12/2013
Dissertação / Tese: "Geração de hidrogênio por eletrólise da água utilizando energia solar fotovoltaica"
Aprovado "Ad Referendum" em 20/12/2013
Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.
Obs: Não houve indicação de banca.

16.2. Lucilaine Silva Francisconi - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPQ
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 02/01/2014
Dissertação / Tese: "Determinação de constituintes inorgânicos em plantas medicinais e seus extratos"
Aprovado "Ad Referendum" em 02/01/2014
Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.
Obs: Não houve indicação da banca.

16.3. Mateus Hilário de Lima - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda V. E. Caldas - GMR
Nível: Mestrado
Data de Deposito: 28/01/2014
Dissertação / Tese: "Caracterização de uma câmara de ionização de ar-livre em feixes diretos de raios X"

Deliberação da 507ª Reunião - 30/01/2014

Dissertação / Tese: "Caracterização de uma câmara de ionização de ar-livre em feixes diretos de raios X

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Denise Yanikian Nercissian - IFUSP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Tânia Aparecida Correa Furquim - IFUSP

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Andre Ricardo Machi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/01/2014

Homologado

17.2. Caio de Oliveira Salutte - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/12/2013

Homologado "Ad Referendum" em 17/01/2014

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

17.3. Caio Silvestre de Carvalho Correia - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/12/2013

Homologado

17.4. Clarissa Lombardi Dias - TNM

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

Data da Defesa: 16/12/2013

Homologado

17.5. Daniel Ricco Elias - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Chieko Yamagata - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/01/2014

Homologado

17.6. Mauricio Cesar Ferreira Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/12/2013

Homologado

17.7. Nella Nelci Mussugati de Jesus - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) olange Kazumi Sakata - GRR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/12/2013

Homologado

17.8. Rafael Cardoso Baptistini Pestana - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/12/2013

Homologado

17.9. Thiago Martucci - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Mestnik Filho - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/12/2013

Homologado

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

18.1. Luiz Alberto Tavares Pereira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luiz Gallego Martinez - TNM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/02/2014

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de processos de reciclagem de cavacos de Zircaloy via refusão em forno elétrico a arco e metalurgia do pó"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Malinowskyj - IPT

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando - UFES

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Kengo Imakuma - DPDE

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Sérgio Antônio Romero - IFUSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Rosa Barbosa de Jesus - IFSP

Aprovado

18.2. Rafael Vicente de Padua Ferreira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/12/2013

Dissertação / Tese: "Aplicação de biossorventes no tratamento de rejeitos radioativos líquidos"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Patrícia Busko Di Vitta - IQ-USP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - GRR

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edson Antonio da Silva - UNIOESTE

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio Cesar Palmieri - IQ-UNESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Goro Hiromoto - GRR

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Luiz de Souza - VTT

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Juan Carlos Guerrero Barreto - CETEM

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Denise Bevilaqua - IQ-UNESP

Aprovado

18.3. Rodrigo Luis da Rocha - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/01/2014

Dissertação / Tese: "Interação universidade-centros de pesquisa e empresas: Um estudo sobre o setor de biomateriais do estado do Paraná"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Devanildo Damião - UNICIG

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

Deliberação da 507ª Reunião - 30/01/2014

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adriana Braz Vendramini Bicca Magalhães - NIT

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano - CCTM

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Silva Ruiz - UNINOVE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) José Carlos Bressiani - S

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Willy Hoppe de Souza - DPG

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Conceição Aparecida Vedovello - IPT

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Jose Octavio Armani Paschoal - Inst Inova

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Ary Plonski - USP

Aprovado

18.4. Rogério Albuquerque Marques - TNM

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

Nível: Doutorado

Dissertação / Tese: "Estudo da resistência a corrosão do aço inoxidável ferrítico AISI 444 para aplicação como biomaterial"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Cyro Teiti Enokihara - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Roberto Relá - CTR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/12/2013

Homologado

19.2. José Mário Ferreira Junior - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/01/2014

Homologado

19.3. Renata Damiani - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/01/2014

Homologado

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

20.1. Daphne de Souza Said - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5801 - Princípios e aplicações da espectrometria de massas

Período: 26/02/2013 a 20/05/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5784 - Preparação pedagógica para o aperfeiçoamento do ensino de Ciências

Período: 05/03/2013 a 08/04/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 2

Disciplina 3: TNA5741 - Efeitos biológicos das radiações

Deliberação da 507ª Reunião - 30/01/2014

Período: 03/06/2013 a 25/08/2013

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 12

Disciplina 4: TNA5772 - Biomoléculas radiomarcadas para uso em diagnóstico e terapia de tumores e infecções

Período: 25/02/2013 a 19/05/2013

Conceito: B

Frequência: 75%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Denise Trigilio Tavares - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5817-Fundamentos da Teoria de Grupos Aplicados em Técnicas Espectroscópicas

Período: 27/02/2013 a 21/05/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 2: TNM5801-Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 06/06/2012 a 28/08/2012

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Paulo de Almeida Correia Junior - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5793 - Sensoriamento remoto da atmosfera com lasers

Período: 10/09/2013 a 21/10/2013

Conceito: A

Frequência: 100%%

Créditos: 6

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Izabela Teles de Matos - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: Standardization of Y-90 by tracing method

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

Páginas: 07

País: Brasil

Ano: 2013

Publicação em congresso: F-18 standarlization by means of a 4pb-g software coincidence system

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

Páginas: 08

País: Brasil

Ano: 2013

Aprovado

Obs: Aprovados 4 créditos.

Deliberação da 507ª Reunião - 30/01/2014

21.2. Juliana Maria Altavista Sagretti - TNA

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

Nível: Doutorado

Publicação em congresso: "Effect of irradiation on the pH for 11 commercial salad dressings near expiration date"

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

Período: 24/11/2013 a 29/11/2013

Páginas: 5

País: Brasil

Ano: 2013

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

21.3. Tallyson Sarmiento Alvarenga - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Experimental and MCNP studies of Paraffin and Polyethylene neutron moderation and BF3 detector efficiency"

Título Periódico/Livro/Congresso: ANIMMA 2013 - International Conference on Advancements in Nuclear Instrumentation Measurement Methods and their Applications

Período: 23/06/2013 a 27/06/2013

Páginas: 4

País: França

Ano: 2013

Publicação em congresso: "Am-Be neutron irradiator used for nuclear instrumentation training"

Título Periódico/Livro/Congresso: ANIMMA 2013 - International Conference on Advancements in Nuclear Instrumentation Measurement Methods and their Applications

Período: 23/06/2013 a 27/06/2013

Páginas: 4

País: França

Ano: 2013

Publicação em congresso: "Determinação da radiação espalhada no projeto de um laboratório de calibração com nêutrons"

Título Periódico/Livro/Congresso: XVIII Congresso Brasileiro de Física Médica

Período: 12/08/2013 a 16/08/2013

Volume: 1

Páginas: 4

País: Brasil

Ano: 2013

Publicação em congresso: "Preliminary evaluation of a neutron calibration laboratory"

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

Período: 24/11/2013 a 29/11/2013

Volume: 1

Páginas: 6

País: Brasil

Ano: 2013

Aprovado

Obs: Aprovados 7 créditos.

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

27.1. Lorena Pozzo - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Preparo, uso e manuseio de fontes radioativas

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Lorena Pozzo, Margareth Mie Matsuda e Daniel Perez Vieira.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Eduardo Landulfo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5793 Sensoriamento remoto da atmosfera com lasers

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo

Aprovado "Ad Referendum" em 20/12/2013

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

29.2. Esperidiana Augusta Barretos de Moura - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5799-Characterização e propriedades dos materiais compósitos poliméricos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura, Francisco R. Valenzuela Dias, Vijaya K. Rangari

Não Aprovado

29.3. Luciana Vanni Gatti - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5794-Fundamentos em Ciências Atmosféricas

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Luciana Vanni Gatti

Aprovado

29.4. Niklaus Ursus Wetter - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Deliberação da 507ª Reunião - 30/01/2014

Disciplina: TNM5799-Lasers de Estado Sólido Bombeados por Diodo Semicondutor

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter

Aprovado "Ad Referendum" em 20/12/2013

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

29.5. Orlando Rodrigues Junior - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5755-Tópicos Especiais de Dosimetria das Radiações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior, Maria da Penha Albuquerque Potiens e Vitor Vivolo.

Aprovado

29.6. Sonia Regina Homem de Mello Castanho - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5775-Fundamentos e Aplicações dos Diagramas de Equilíbrio

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Marcelo Augusto Gonçalves Bardi - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Ricardo de Souza Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Atraso na importação dos peptídeos para estudo.

Aprovado

33.3. Rosana Stacchini Lourenço Miyano - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Devido a mudança de orientador, necessita de mais tempo para a finalização de experimentos e análise de dados.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Kelly Praça Nunes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Casimiro Jaime Alfredo Sepulveda Munita - CRPq

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 150 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Tania Regina de Borba - TNA

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

Nível: Doutorado

Aprovado

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

36.1. Lucas Sátiro do Carmo - TNA

Nível: Doutorado Direto

Motivo: Candidato apresenta comprovação de proficiência TOEIC

Aprovado

36.2. Marcelo Miyada Redigolo - TNM

Nível: Doutorado

Motivo: Possui certificação pela University of Michigan.

Não Aprovado

Obs: A solicitação não atende as Normas do Programa.

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

38.1. Adriana Diaz Toni Fabbri - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina Programa PAE: IPN0021 - Química das radiações

Período Programa PAE: 04/02/2013 a 28/06/2013

Créditos Programa PAE: 2

Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

42.1. Daphne de Souza Said - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda

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

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. Daniel Henrique Uzueli - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/12/2013

Homologado

47.2. Gabriel Ramos Craesmeyer - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/10/2013

Homologado

47.3. Gisela de Assis Martini - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/10/2013

Homologado

47.4. Juliana Cristina da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Iara Maria Carneiro de Camargo - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/02/2012

Homologado

47.5. Lilian Nunes Pereira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/12/2013

Aprovado

47.6. Livia Fernandes Barros - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/12/2013

Aprovado

47.7. Marcio Magalhães Mariz de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/11/2013

Aprovado

47.8. Marcos Sobral Ribeiro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/10/2013

Aprovado

47.9. Maria Eugênia de Melo Rêgo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/10/2013

Aprovado

47.10. Rafael Cardoso Baptistini Pestana - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/12/2013

Aprovado

47.11. Rafael Coelho Marin - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/11/2013

Aprovado

47.12. Rodrigo Uchida Ichikawa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/11/2013

Aprovado

47.13. Thiago Bueno Gomes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/10/2013

Aprovado

47.14. Tiago Cardoso Tardelli - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/11/2013

Aprovado

47.15. Viviane Francisca Borges - TNM

Deliberação da 507ª Reunião - 30/01/2014

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/11/2013

Aprovado "Ad Referendum" em 20/12/2013

Motivo "Ad Referendum": Aluna fará matrícula no doutorado.

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

48.1. Beatriz Elane de Almeida - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/11/2013

Aprovado

48.2. Cyro Teiti Enokihara - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Roberto Rela - CTR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/12/2013

Aprovado

48.3. Danilo Cardenuto Ferreira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carmen Cecilia Bueno - CTR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 30/10/2013

Aprovado

48.4. Eduardo Gerulis - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/12/2013

Aprovado

48.5. Luis Antonio Terrible de Mattos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/10/2013

Aprovado

48.6. Marcus Paulo Raele - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anderson Zanardi de Freitas - CLA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/11/2013

Aprovado

48.7. Patricia Andrea Paladino - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eduardo Lobo Lustosa Cabral - CEN

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/06/2013

Aprovado

48.8. Rafael Nogueira Bonifacio - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/11/2013

Aprovado

48.9. Rosa Maria Machado de Sena - TNM

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

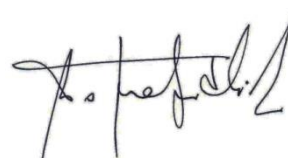
Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/11/2013

Aprovado



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino