

Deliberação da 482ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 02 de fevereiro de 2012, às 10:00, na sala 227 - 2º andar - do Prédio do Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Vice Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade
Assessor: Roberto Frajndlich - Gerente de Ensino
Assistente: Ana Claudia Martinelli Feher - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Fernanda dos Santos Oliveira - Gerência de Ensino

Representantes do Corpo Docente:

Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires - Titular - TNM
Profa. Dra. Margarida Mizue Hamada - Titular - TNA
Profa. Dra. Nanci do Nascimento - Titular - TNA
Prof. Dr. Hélio Yoriyaz – Suplente - TNR
Prof. Dr. Fabio Coral Fonseca – Suplente - TNM
Profa. Dra. Denise Maria Zezell – Suplente - TNM
Profa. Dra. Marina Fallone Koskinas – Suplente - TNA

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Karina Corleto de Oliveira - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da 481ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Apresentação das datas dos processos dos Exames de Proficiência em Língua Inglesa para o ano de 2012. (acessar o site do Ensino)
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 3 A Gerência de Ensino informou à CPG que no dia 01/02/2012 foi enviado para Brasília a prestação de contas do PROEX 2011.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 4 Aluna Justine Paula Ramos de Oliveira solicita alteração de título de dissertação defendida em 20/12/2011.
Deliberação: Indeferido.
- 5 Discussão da proposta de novo Regimento da Pós-Graduação USP.
Deliberação: A discussão deste item foi transferida para uma nova reunião, a se realizar em 08/02/2012, às 9:30, na sala 227 do Prédio do Ensino.
- 6 Eleição para Presidente da CPG.
Deliberação: Realizada eleição, por votação, para presidente e vice-presidente da comissão de Pós-Graduação, tendo sido reeleitos por unanimidade os membros abaixo:- Presidente: Prof. Dr. José Carlos Bressiani (recondução);- Vice-presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade (recondução)
- 7 Concessão de auxílio para eventos científicos e trabalho de campo para os alunos de Pós-Graduação.
Deliberação: Até a definição do orçamento de 2012, a CPG prorroga a deliberação da reunião 478, com o seguinte texto: Não serão atendidos pedidos de: 1) Alunos já contemplados com auxílio em 2012; 2) Alunos que tenham bolsa com reserva técnica; 3) Alunos servidores do IPEN ou que tenham vínculo empregatício ou profissionais liberais; 4) Auxílios para eventos no exterior.

ORDEM DO DIA:

- 8 Solicitação de Auxílio para Trabalho de Campo e Participação de aluno em Evento no Exterior como segue:
Aluna Maria José Alves de Oliveira (Dra Duclerc) – Trabalho de Campo, bolsa FAPESP;
Deliberação: Indeferido conforme item 7.
- 9 Solicitação de Auxílio para Trabalho de Campo e Participação de aluno em Evento no Exterior como segue:- Aluno Washington Luiz Oliani (Dra Duclerc) – Trabalho de Campo, bolsa CAPES;
Deliberação: Deferido conforme item 7.
- 10 Solicitação de Auxílio para Trabalho de Campo e Participação de aluno em Evento no Exterior como segue:- Aluna Vilmaria Aparecida Ribeiro (Dr. Estevam) – Trabalho de Campo, bolsa CNPq;
Deliberação: Indeferido conforme item 7.
- 11 Solicitação de Auxílio para Trabalho de Campo e Participação de aluno em Evento no Exterior como segue:- Aluno Marcus Paulo Raele (Dr. Anderson Zanardi) – Reunião Científica em Bruxelas c/ apresentação de trabalho;
Deliberação: Indeferido conforme item 7.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Carlos Eduardo Nascimento - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/03/2012

Plano de Trabalho: "Classificação de tensões em modelos de elementos finitos de vasos de pressão utilizando o projeto por análise e por rota direta"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alexandre de Jesus Miranda - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN

Aprovado

1.2. Deborah Maria Módolo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/02/2012

Plano de Trabalho: "Efeitos das radiações ionizantes sobre ervilhas (*Pisum Sativum* L.) in natura para aumentar a sua vida útil de prateleira"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Suely Salumita Haddad Franco - PALMALAT

Aprovado

1.3. Diogenes Cordeiro de Souza Neto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/02/2012

Plano de Trabalho: "Caracterização microestrutural e mecânica de uma liga Co-Cr. Uma avaliação de seu desempenho mecânico em um produto de engenharia"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Raquel de Moraes Lobo - CCTM

Aprovado

1.4. Egon Martins Hannes - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/02/2012

Plano de Trabalho: "O papel de um escritório de projetos (PMO) na Gestão de P&D Colaborativa no setor nuclear"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CRPq

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - DPDE

Aprovado

1.5. Fernanda Litvak - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/02/2012

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

Deliberação da 482ª Reunião - 02/02/2012

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CRPq
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Jose Potiens Junior - GRR
Aprovado

1.6. Izabela Teles de Matos - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq
Nível: Mestrado
Data de Apresentação: 09/01/2012
Plano de Trabalho: "Determinação dos coeficientes de conversão interna do In-111 pela técnica de Extrapolação Linear da Eficiência"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CRPq
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR
Aprovado "Ad Referendum" em 20/12/2011
Motivo "Ad Referendum": Aluno selecionado para bolsa.

1.7. Jacqueline Sales Silva - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR
Nível: Mestrado
Data de Apresentação: 10/02/2012
Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento de detectores de radiação para mamografia em feixes padrões utilizando um sistema clínico"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - GMR
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - SRP
Aprovado

1.8. José Sérgio Bleckmann Reis Júnior - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - S
Nível: Mestrado
Data de Apresentação: 15/02/2012
Plano de Trabalho: "Métodos e softwares para análise da informação científica e detecção de frentes emergentes de pesquisa"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - S
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CRPq
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Willy Hoppe de Souza - GPP
Aprovado

1.9. Juliana Angelo Pires - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Valter Arthur - CENA/USP
Nível: Mestrado
Data de Apresentação: 15/02/2012
Plano de Trabalho: "Utilização da radiação gama (Co60) para o envelhecimento precoce de aguardente de cana contendo uva"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA/USP
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Nalesso Costa Harder - FATEC-Piracicaba
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Suely Salumita Haddad Franco - PALMALAT
Aprovado

1.10. Leonardo de Holanda Mencarini - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR
Nível: Mestrado
Data de Apresentação: 06/02/2012
Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento de um sistema dosimétrico para dosimetria aeronáutica"

utilizando o método de Monte Carlo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Linda V. E. Caldas - GMR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Antonio Federico - IEAv/CTA

Aprovado

1.11. Mateus Hilário de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/02/2012

Plano de Trabalho: "Caracterização de uma câmara de ionização de ar-livre em feixes de raios X de energias baixas utilizados em terapia e radiodiagnóstico no Laboratório de Calibração de Instrumentos do IPEN"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carmen Cecilia Bueno Tobias - CTR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - GMR

Aprovado

1.12. Pâmela Karina dos Santos Bomfim - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/02/2012

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de implantes ortodônticos de Titânio por técnicas de metalurgia do pó"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Ambrózio Filho - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lusinete Pereira Barbosa - CCTM

Aprovado

1.13. Sarah Damasceno Pinheiro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/02/2012

Plano de Trabalho: "Preparação e caracterização de nanopartículas magnéticas de óxidos com estrutura cúbica tipo spinel contendo metais de transição magnéticos"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Adolfo Cabrera Pasca - CRPq

Aprovado

1.14. Saulo Trento - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/02/2012

Plano de Trabalho: "Uso de Tório nos reatores Angra I e II visando substituição dos venenos queimáveis"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Yoriaz - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN

Aprovado

1.15. Tatiane da Silva Nascimento - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/01/2012

Plano de Trabalho: "Estudo do método CIEMAT/NIST para padronização de Y-90 em sistema de cintilação líquida"

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

Deliberação da 482ª Reunião - 02/02/2012

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMR
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR
Aprovado "Ad Referendum" em 20/12/2011
Motivo "Ad Referendum": Aluno selecionado para bolsa.

1.16. Vanessa Honda Ogihara - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sueli Ivone Borrely - CTR
Nível: Mestrado
Data de Apresentação: 14/02/2012
Plano de Trabalho: "Redução do fármaco diclofenaco de sódio e da sua toxicidade pela utilização de acelerador de elétrons como tecnologia para tratamento de águas residuárias"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrely - CTR
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Nakano - BUTANTÃ
Aprovado

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

2.1. Dayane Piffer Luco - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Monica Beatriz Mathor - CTR
Nível: Mestrado
Data de Apresentação: 07/12/2011
Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um modelo tridimensional de pele humana, constituído por células dendríticas, queratinócitos e fibroblastos para testes de radiosensibilidade da epiderme para aplicação nas indústrias farmacêutica e de cosméticos"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Santos Lopes - UNIFESP
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Fatima Guarizo Klingbeil - CTR
Homologado "Ad Referendum" em 24/01/2012
Motivo "Ad Referendum": Aluna vai fazer matrícula regular.

2.2. Fabio Cavalcanti - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA
Nível: Mestrado
Data de Apresentação: 20/12/2011
Plano de Trabalho: "Laser de fibra monocristalina de fluoretos e óxidos e caracterização de fibras dopadas com terras raras"
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) Wagner de Rossi - CLA
Homologado "Ad Referendum" em 31/01/2012
Motivo "Ad Referendum": Aluno vai fazer matrícula regular.

2.3. Rodrigo Crociati Carriel - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fuser Pillis - CCTM
Nível: Mestrado
Data de Apresentação: 07/11/2011
Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de biossensores à base de TiO₂"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - CCTM
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edval Gonçalves de Araújo - CTMSP
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Zoroastro de Miranda Boari - UNIP
Homologado

2.4. Tania Mateus Yoshimura - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 31/01/2012

Plano de Trabalho: "Efeitos do laser em baixa intensidade no perfil inflamatório sistêmico de camundongos com síndrome metabólica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Araújo Prates - CLA

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

Homologado "Ad Referendum" em 30/01/2012

Motivo "Ad Referendum": Aluna vai fazer matrícula regular.

2.5. Tatiane da Silva Nascimento - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/01/2012

Plano de Trabalho: "Estudo de um método CIEMAT/NIST para padronização de Y-90 em sistema de cintilação líquida"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR

Homologado "Ad Referendum" em 01/02/2012

Motivo "Ad Referendum": Aluna deve comprovar matrícula para garantir vaga no CRUSP.

2.6. Vinícius Alexandre de Castro - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/01/2012

Plano de Trabalho: "Otimização do feixe de irradiação na instalação para estudos em BNCT junto ao reator IEA-R1"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Rogério Pinto Coelho - CEN

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

Homologado

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

3.1. Daniele Gordillo Fernandes - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Isolamento de peptídeos antimicrobianos de anuros da fauna brasileira"

Enviar para Relator

3.2. Egon Martins Hannes - TNR

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "O papel de um escritório de projetos (PMO) na Gestão de P&D colaborativa no setor nuclear"

Enviar para Relator

3.3. Izabela Teles de Matos - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação dos coeficientes de conversão interna de In-111 pela técnica de extrapolação linear da eficiência"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Jaqueline Sales Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento de detectores de radiação para mamografia em feixes padrões utilizando um sistema clínico"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Jefferson Malavazi - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do efeito do Ferro e de Manganês na formação dos compostos intermetálicos e nas propriedades mecânicas da liga Al-9%Si"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Leonardo de Holanda Mencarini - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento de um sistema dosimétrico para dosimetria aeronáutica utilizando o método de Monte Carlo"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Marcos Antonio Gimenes Benega - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de fontes radioativas seladas em matriz epóxi"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Vanessa Honda Ogihara - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Redução do fármaco diclofenaco de sódio e da sua toxicidade pela utilização de acelerador de elétrons como tecnologia para tratamento de águas residuárias"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Ana Carolina Costa da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Levantamento das aplicações da nanotecnologia em radiodiagnóstico e terapia no Brasil"

Não Aprovado

4.2. Ary de Souza Vivas - TNR

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento do plano de descomissionamento do reator IPEN/MB-01 baseado em normas e recomendações da CNEN e AIEA"

Não Aprovado

4.3. Dayane Piffer Luco - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um modelo tridimensional de pele humana para testes de

sensibilidade in vitro de fármacos, medicamentos e cosméticos"

Aprovado

4.4. Diego Vergaças de Sousa Carvalho - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeitos do colimador na qualidade de imagem em tomógrafo industrial de terceira geração"

Aprovado

4.5. Eliana Ionara de Oliveira Pesqueira - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da força de inserção, remoção e resistência à fratura de mini-implantes utilizados nos tratamentos ortodônticos em diferentes regiões da maxila e mandíbula"

Aprovado "Ad Referendum" em 31/01/2012

Motivo "Ad Referendum": Aluna vai fazer matrícula regular.

Obs: Apresentado certificado da Comissão de Ética no uso de animais da FMVZ/USP.

4.6. Fabio Cavalcanti - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Laser de fibra monocristalina de fluoretos e óxidos e caracterização de fibras dopadas com terras raras"

Aprovado "Ad Referendum" em 31/01/2012

Motivo "Ad Referendum": Aluno vai fazer matrícula regular.

4.7. Igor Passos dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Processamento e caracterização de aços sinterizados para uso em insertos de assentos de válvulas"

Aprovado

4.8. José Carlos de Souza Júnior - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Microsoldagem a laser de aços dissimilares com grande diferença de espessuras"

Aprovado

4.9. Pâmela Karina dos Santos Bonfim - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de implantes ortodônticos de Titânio por técnicas de metalurgia do pó"

Não Aprovado

4.10. Saulo Trento - TNR

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Uso de Tório nos reatores Angra I e II visando substituição dos venenos queimáveis"

Aprovado

4.11. Sérgio Luiz Fávero - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito de variáveis de processo em corpos de prova metálicos, recobertas com camada

de conversão a base de ZrO₂"

Não Aprovado

4.12. Tatiane da Silva Nascimento - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de um método CIEMAT/NIST para padronização de Y-90 em sistema de cintilação líquida"

Aprovado "Ad Referendum" em 01/02/2012

Motivo "Ad Referendum": Aluna deve comprovar matrícula para garantir vaga no CRUSP.

4.13. Vinícius Alexandre de Castro - TNR

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Otimização do feixe de irradiação na instalação para estudos em BNCT junto ao reator IEA-R1"

Aprovado

4.14. Viviane Gabriel Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de pontos, direções e planos em estruturas cristalinas: uma proposta em educação a distância"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. André Montes Rodrigues - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/01/2012

Motivo "Ad Referendum": Aluno participará de processo de bolsa.

5.2. Dayane Piffer Luco - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 24/01/2012

Motivo "Ad Referendum": Aluna vai fazer matrícula regular.

5.3. Eliana Ionara de Oliveira Pesqueira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 31/01/2012

Motivo "Ad Referendum": Aluna vai fazer matrícula regular.

5.4. Fábio Cavalcanti - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 31/01/2012

Motivo "Ad Referendum": Aluno vai fazer matrícula regular.

Obs: O Plano de Trabalho ainda não retornou do relator.

5.5. Fernando Mantovani Kondo - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Iberê Souza Ribeiro Junior - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Luana dos Santos Andrade - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. Ludmila de Ysasa Pozzo Kiyam - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.9. Rodrigo Crociati Carriel - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.10. Tania Mateus Yoshimura - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 30/01/2012

Motivo "Ad Referendum": Aluno participará de processo de bolsa.

5.11. Tatiane da Silva Nascimento - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 01/02/2012

Motivo "Ad Referendum": Aluna deve comprovar matrícula para garantir vaga no CRUSP.

5.12. Vinicius Alexandre de Castro - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Adriana Fernandes Vidal Massicano - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento farmacotécnico de preparação de radioimunoconjugado baseada no anticorpo monoclonal rituximab para aplicação na terapia de Linfoma Não-Hodgkin"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio de plano para nova análise do relator

6.2. Francisco Carlos Cione - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Processamento e caracterização de ligas de Zircônio-Titânio por difratometria de raios X, nêutron e feixes iônicos aplicadas em reatores nucleares"

Enviar para Relator

6.3. Robinson Alves dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da influência de impurezas e da qualidade das superfícies em cristais de brometo de Tálío para aplicação como um detector de radiação"

Enviar para Relator

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

7.1. Pedro Ernesto Umbehaun - TNR

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um elemento combustível padrão instrumentado, tipo placa, para avaliação termo-hidráulica de núcleo de reatores de pesquisa"

Aprovado

7.2. Rita Maria de Sousa Rodrigues - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da oxidação eletroquímica do metanol ou etanol nos meios ácido e alcalino utilizando os eletrocatalisadores PtSnAuRh/C, PdSnAuRh/C, PtRuAuRh/C e PdRuAuRh/C"

Aprovado

7.3. Tamara Miece Fucase - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Purificação e caracterização de componentes peptídicos de proteases do veneno de serpentes com potencial farmacológico"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Carolina dos Santos Moreno - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Danilo Mariano da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 13/01/2012

Motivo "Ad Referendum": Aluno realizará matrícula como aluno regular.

8.3. Júlio Nandenha - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Narayanna Marques Ferreira Mendes - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Pedro Ernesto Umbehaun - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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 Diaz Toni Fabbri - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/03/2012

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Susy Frey Sabato - CTR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Tatiana Beatris Tribess - POLI/USP

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

Aprovado

13.2. Alexander Rodrigo Arakaki - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 19/03/2012

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Naoyuki Yoshimura - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernando dos Santos Ortega - FEI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Antônio Genova - CCTM

Aprovado

13.3. Carolina Benetti - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 30/03/2012

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Herculano da Silva Martinho - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria do Espirito Santo - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Aparecida da Ana - UFABC

Aprovado

13.4. Iara Batista de Lima - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/03/2012

Deliberação da 482ª Reunião - 02/02/2012

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carmen Cecilia Bueno Tobias - CTR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Reginaldo Pascholati - IF/USP

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

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

Aprovado

13.5. Isabella Cristina Antunes da Costa Bordon - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 02/04/2012

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Tânia Maria Costa - UNESP

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

Aprovado

13.6. Jair da Anunciação de Azevedo Junior - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/02/2012

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Kengo Imakuma - S

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 16/12/2011

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

13.7. Kelly Cristina da Silva Pascoalino - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/03/2012

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carmen Cecilia Bueno Tobias - CTR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabeth Mateus Yoshimura - IF/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Linda V. E. Caldas - GMR

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

Aprovado

13.8. Mavíael José da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/03/2012

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Emília Satoshi Miyamaru Seo - CCTM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - POLI/USP

Aprovado "Ad Referendum" em 26/01/2012

Motivo "Ad Referendum": A data da inscrição no exame antecede a data da reunião da CPG.

13.9. Renato César Duarte - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anna Lucia C. H. Villavicencio - CTR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/03/2012

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia C. H. Villavicencio - CTR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Purgatto - FCF/USP

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

Aprovado

13.10. Roberto Kenji Sakuraba - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 19/03/2012

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Sisti Galante - GMR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adelmo Jose Giordani - UNIFESP

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

Aprovado

13.11. Sérgio Medeiros de Albuquerque - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 16/02/2012

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Demerval Leonidas Rodrigues - GRP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Pinho Leite Gordon - CRPq

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

Aprovado "Ad Referendum" em 16/12/2011

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

13.12. Túlio Cearamicoli Vivaldini - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/03/2012

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carmen Cecilia Bueno Tobias - CTR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Luiz Augusto Macchione - IF/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Morales - CRPq

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

Aprovado

13.13. Vilmaria Aparecida Ribeiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 08/03/2012

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Moreira Vaz - CQMA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Linardi - CCCH

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Dionísio Furtunato da Silva - CCCH

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Fernando Cesar Boscarol - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/12/2011

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Horii - ESALQ/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Sampaio Baptista - ESALQ/USP

Homologado "Ad Referendum" em 24/01/2012

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

14.2. Gustavo Henrique Costa Varca - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 15/12/2011

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Newton Andréo Filho - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniela Gonçalves Rando - UNIFESP

Homologado

14.3. José Roberto Lins da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/01/2012

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Líliliana Pena Naval - UFTO

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sidney Seckler Ferreira Filho - POLI/USP

Homologado

14.4. Kelly Praça Nunes - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/01/2012

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Casimiro Jaime Alfredo Sepulveda Munita - CRPq

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Hatsue Tatumi - FATEC

Homologado "Ad Referendum" em 23/01/2012

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

14.5. Lubianka Ferrari Russo Rossi - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/01/2012

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Diniz - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Rubens Maiorino - UFABC

Homologado

14.6. Patrícia Andréa Paladino - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 19/12/2011

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Lobo Lustosa Cabral - CEN

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Ribari Yoshizawa - FATEC/SP

Homologado

Obs: Curso teve trancamento por 180 dias. Prazo para qualificação já expirado, prorrogação autorizada pela CPG na Reunião nº 475.

14.7. Patricia Ferrini Rodrigues - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/12/2011

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Augusto Moralez Rodriguez - IAG/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria de Fátima Andrade - IAG/USP

Homologado "Ad Referendum" em 22/12/2011

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

14.8. Rodrigo Sartorelo Salemi Viana - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/01/2012

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo do Nascimento - IF/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq

Homologado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

16.1. Edvaldo Roberto de Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/01/2012

Dissertação / Tese: "Caracterizações microestruturais e avaliações das propriedades mecânicas das juntas em aço inoxidável AISI 301 L soldadas por MIG e submetidas ao reparo pelo processo TIG"

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

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

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

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

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 20/01/2012

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

16.2. Luzia Bouzan Oliveira Costa - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Octavio Armani Paschoal - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 13/12/2011

Dissertação / Tese: "Avaliação do ciclo de vida da produção de biogás via estação de tratamento de esgoto e uso em célula a combustível de óxido sólido"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jose Octavio Armani Paschoal - CCTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Lucia Mora Bejarano - ENFIL

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Almeida Pacca - IEE/USP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Wagner dos Santos Oliveira - UNICAMP

Aprovado

16.3. Mariana Corrêa de Almeida - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anna Lucia C. H. Villavicencio - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/01/2012

Dissertação / Tese: "Efeitos do processamento por radiação em espécies da família Zingiberaceae: açafraão (*Curcuma longa* L.), gengibre (*Zingiber officinale* Roscoe) e zedoária (*Curcuma zedoaria* (Christm.) Roscoe)

Deliberação da 482ª Reunião - 02/02/2012

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia C. H. Villavicencio - CTR
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Severino Matias de Alencar - ESALQ/USP
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Deborah Helena Markowicz Bastos - FSP/USP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA/
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Geni Rodrigues Sampaio - FSP/USP

Aprovado

16.4. Mychelle Munyck Linhares Rosa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/01/2012

Dissertação / Tese: "Avaliação dos teores de U, Th, Ra-226, Ra-228, Pb-210 e outros elementos de interesse presentes em cogumelos em uma região de elevada radioatividade natural no Brasil"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Cesar Lopes Figueira - IO/USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq

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

Aprovado

16.5. Roberto Manuel dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/12/2011

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um método para obtenção da eficiência de detecção para detectores HPGe em medidas com fontes extensas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nora Lia Maidana - IF/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) André Luís Lapolli - CRPq

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilberto Heder Medina - IF/USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GMR

Aprovado

16.6. Sérgio Garcia Negrão - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/02/2012

Dissertação / Tese: "Determinação dos isótopos de Rádio de meias-vidas longas, Ra-226 e Ra-228, em águas minerais utilizadas nos balneários de Caxambú (MG) e Águas de Lindóia (SP)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Joselene de Oliveira - GMR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - GMR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lúcio Leonardo - UNIP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cátia Heloisa Rosignoli Saueia - GMR

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Marcos Bonotto - UNESP

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Amanda Juliene da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/12/2011

Homologado

17.2. Cesar Augusto Domingues Loureiro - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/10/2011

Homologado

17.3. Daniele Scarpim Rosa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/08/2011

Homologado

17.4. Edeval Vieira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/11/2011

Homologado

17.5. Ivani Martins Fernandes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 06/12/2011

Homologado

17.6. Leandro Augusto Pidone - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/06/2011

Homologado

17.7. Luciana Sousa Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/12/2011

Homologado

17.8. Mauro Valério da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/11/2011

Homologado

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

18.1. Eduardo Heredia - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 21/12/2011

Dissertação / Tese: "Uma infraestrutura computacional inteligente para simulações de transporte de radiação pelo método de Monte Carlo"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Denis Gabos - POLI/USP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Yoriyaz - CEN
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alberto Saburo Todo - GMR
Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Elias Roma Neto - SENAC
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - GMR
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Joyce da Silva Bevilacqua - IME/USP
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Alessandro Martins da Costa - FFCLRP-USP
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Goro Hiromoto - GRR

Aprovado "Ad Referendum" em 21/12/2011

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

18.2. Reinaldo Azevedo Vargas - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 12/12/2011

Dissertação / Tese: "Síntese, processamento e caracterização de (La_{0,60}Sr_{0,40})(Co_{0,20}Fe_{0,80})O_{3-d} para aplicação em meia-células a combustível de óxido sólido de temperaturas intermediárias"

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Juri Saeki - UNESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Naoyuki Yoshimura - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Fernando Grespan Setz - CCTM

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos da Silva - CCTM

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Márcio Raymundo Morelli - UFSCar

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - CTMSP

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Alessandro de Sá Pinheiro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 04/11/2011

Homologado

19.2. José Quinto Júnior - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/12/2011

Homologado

19.3. Moacir Ribeiro Cordeiro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 09/01/2012

Homologado

19.4. Vanderlei Cardoso - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/12/2011

Homologado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Adriana Diaz Toni Fabbri - TNA

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

Nível: Doutorado

Publicação em congresso: "Effect of ionizing radiation on the texture of minimally processed apples for a fruit salad"

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

Período: 24/10/2011 a 28/10/2011

País: Brasil

Ano: 2011

Aprovado

Obs: 2 créditos

21.2. Daiane Cristini Barbosa de Souza - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Claudio Dellamano - GRR

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Wipe sampling for characterization of noncompactable radioactive waste - a literature review"

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

Período: 24/10/2011 a 28/10/2011

País: Brasil

Ano: 2011

Publicação em congresso: "Correlation of container exposure rates with radioisotopic inventory of waste"

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

Período: 24/10/2011 a 28/10/2011

País: Brasil

Ano: 2011

Aprovado

Obs: 4 créditos

21.3. Danielle Maia Dantas - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) João Alberto Osso Júnior - DIRF

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Optimization of labeling procedure of 188Re-DMSA(V)"

Título Periódico/Livro/Congresso: International Nuclear Atlantic Conference 2011

Período: 24/10/2011 a 28/10/2011

País: Brasil

Ano: 2011

Aprovado

Obs: 2 créditos

21.4. Iara Batista de Lima - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carmen Cecília Bueno Tobias - CTR

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: "Determination of the first Townsend coefficient in pure isobutane"

Título Periódico/Livro/Congresso: AIP Conference Proceedings

Volume: 1351

Páginas: 207-211

País: Estados Unidos

Ano: 2011

Publicação em periódico: "Experimental investigations on the first Townsend coefficient in pure isobutane"

Título Periódico/Livro/Congresso: Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment

Volume: 670

Páginas: 55-60

País: Internacional

Ano: 2011

Aprovado

Obs: 4 créditos

21.5. Juliana Maria Altavista Sagretti - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Effect of gamma radiation on PH of comercial salad dressings"

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

Período: 24/10/2011 a 28/10/2011

País: Brasil

Ano: 2011

Aprovado

Obs: 2 créditos

21.6. Maria Eugênia de Melo Rêgo - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Temporal evolution of activities in wastes from Mo-99 production"

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

Período: 24/10/2011 a 28/10/2011

País: Brasil

Ano: 2011

Aprovado

Obs: 2 créditos

21.7. Rafael Vicente de Pádua Ferreira - TNA

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

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: "Treatment of radioactive liquid organic waste using bacteria community"

Título Periódico/Livro/Congresso: Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry

Período: 16/12/2011 a 16/12/2011

País: Hungria

Ano: 2011

Aprovado

Obs: 4 créditos

21.8. Thaise Cristine Fernandes Nunes - TNA

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

Nível: Doutorado

Publicação em congresso: "Analyse of texture in baby carrot (Daucus carota) subjected to the process of ionizing radiation"

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

Período: 24/10/2011 a 28/10/2011

País: Brasil

Ano: 2011

Aprovado

Obs: 2 créditos

21.9. Thiago Reis - TNR

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Nuclear expert web mining system: monitoring and analysis of nuclear acceptance by information retrieval and opinion extraction on the internet"

Título Periódico/Livro/Congresso: International Nuclear Atlantic Conference 2011

Período: 24/10/2011 a 28/10/2011

País: Brasil

Ano: 2011

Aprovado

Obs: 2 créditos

21.10. Túlio Cearamicoli Vivaldini - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carmen Cecília Bueno Tobias - CTR

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: "Experimental investigations on the first Townsend coefficient in pure isobutane"

Título Periódico/Livro/Congresso: Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment

Volume: 670

Páginas: 55-60

País: Internacional

Ano: 2011

Publicação em periódico: "Measurements of electron drift velocity in isobutane using the Pulsed Townsend Technique"

Título Periódico/Livro/Congresso: AIP Conference Proceedings

Volume: 1351

Páginas: 212-215

País: Estados Unidos

Ano: 2011

Aprovado

Obs: 4 créditos

21.11. Vilmaria Aparecida Ribeiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: "PtRu/carbon hybrid materials prepared by hydrothermal carbonization as electrocatalysts for methanol electrooxidation"

Título Periódico/Livro/Congresso: Ionics (Kiel)

Volume: 5965

País: Internacional

Ano: 2011

Aprovado

Obs: 4 créditos

21.12. Vladimir Dias Rogovschi - TNA

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

Nível: Doutorado

Publicação em congresso: "Evaluation of soluble solids content and PH of ice cream treated with gamma radiation"

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

Período: 24/10/2011 a 28/10/2011

País: Brasil

Ano: 2011

Aprovado

Obs: 2 créditos

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

27.1. Elita Fontenele Urano de Carvalho - TNM

Disciplina: Combustíveis para Reatores Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella e Michelangelo Durazzo

Não Aprovado

27.2. Fábio Eduardo da Costa - TNA

Disciplina: Detectores Semicondutores de Radiação - Fundamentos Teóricos, Tecnologia e Aplicações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Fábio Eduardo da Costa e Margarida Mizue Hamada

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Laura Natal Rodrigues - TNA

Disciplina: TNA5774 - Metrologia Aplicada em Radioterapia de Altas Energias

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Laura Natal Rodrigues

Aprovado "Ad Referendum" em 20/12/2011

Motivo "Ad Referendum": Recredenciamento para abertura de turma para o 1º trimestre de 2012

29.2. Marcelo Linardi - TNM

Disciplina: TNM5778 - Introdução à Tecnologia de Células a Combustível

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Linardi, Elisabete Inácio Santiago e Emília Satoshi Miyamaru Seo
Aprovado "Ad Referendum" em 26/01/2012

Motivo "Ad Referendum": Recredenciamento urgente para abertura de turma para o 1º trimestre de 2012

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. Liana Key Okada Nakamura - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jorge Moreira Vaz - CQMA

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Stella Benedetti - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Análise de resultados e término da redação.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Silvio Luiz Ventavele da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Motivos profissionais: aluno foi aprovado em concurso público.

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

36.1. Dayane Piffer Luco - TNA

Nível: Mestrado

Motivo: Aluna estudou em países de língua inglesa por 1 ano e 4 meses.

Aprovado "Ad Referendum" em 18/01/2012

Motivo "Ad Referendum": Aluno se candidatará à processo de bolsa.

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

37.1. Mayra Dancini Gonçalves - TNM

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

Nível: Doutorado

Aprovado

Obs: Apresentado Histórico Escolar do Curso de Mestrado Acadêmico e Parecer do Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos.

37.2. Narayanna Marques Ferreira Mendes - TNM

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

Nível: Doutorado

Aprovado

Obs: Aluna apresenta diploma de Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

37.3. Neiva Loser - TNM

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

Nível: Doutorado

Aprovado

Obs: Apresentado diploma de Mestre em Engenharia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

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

38.1. Renato César Duarte - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina Programa PAE: IPN0022 - Aplicações da radiação ionizante e de radioisótopos em processos industriais e no meio ambiente

Período Programa PAE: 01/08/2011 a 07/12/2011

Créditos Programa PAE: 2

Aprovado

38.2. Silas Cardoso dos Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM

Nível: Doutorado

Disciplina Programa PAE: IPN0004 - Introdução à Gerência de Rejeitos Radioativos

Período Programa PAE: 01/08/2011 a 07/12/2011

Créditos Programa PAE: 2

Aprovado

38.3. Thaise Cristine Fernandes Nunes - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina Programa PAE: Efeitos Biológicos da Radiação

Período Programa PAE: 01/08/2011 a 31/12/2011

Créditos Programa PAE: 2

Aprovado

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. Mauro André Dresch - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fabio Coral Fonseca

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de catalisadores e membranas Nafion-SiO₂ para células a combustível PEM alimentadas com etanol em altas temperaturas"

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 CoPG_r/USP 5922/2011

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



José Carlos Bressiani

Presidente

Comissão de Pós-Graduação



Fernando J. F. Moreira

Gerente

Gerencia de Ensino