

A Comissão de Pós-Graduação, na sua 436ª reunião, realizada em 27 de março de 2008, na sala 227 da Divisão de Ensino, com a presença dos integrantes abaixo indicados, tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação

Presidente: Dr. José Carlos Bressiani

Assessor: Sr. Fernando J. F. Moreira

Secretária: Sra. Ilze Puglia

Secretária: Srta. Renata Alves

Representantes do Corpo Docente

Dra. Linda Caldas - TNA

Dr. José Rubens Maiorino - TNR

Dra. Maria Aparecida Faustino Pires - TNM

Dr. Mauro da Silva Dias - TNA

Representante do Corpo Discente

M.Sc. Fábio de Camargo

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

1.1. CLAUDIA APARECIDA ZERBINATTI DE CARVALHO - TNA

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Desirée Moraes Zouain - S

Nível: Mestrado

Título do Plano de Trabalho: Desenvolvimento de sistema de gestão integrada em planta farmoquímica - o caso de micro empresa de base tecnológica.

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Leon Meldonian - CQUAL-IPEN

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Teresinha Ferreira Lima Daltro - IPEN

1.2. FABRÍCIO FERNANDES VAZ - TNA

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

Nível: Mestrado

Título do Plano de Trabalho: Decaimento radioativo

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) André Luis Lapolli - CRPq-IPEN

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

1.3. FLAVIO SOARES DE OLIVEIRA - TNM

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Fatima Maria Sequeira de Carvalho - CQMA

Nível: Mestrado

Título do Plano de Trabalho: Biodigestão anaeróbia de resíduos agropecuários de bovinos confinados no município de Lagoa da Prata-MG: quantidade e qualidade energética do biogás e do biofertilizante.

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Alcídio Abrão - CQMA

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sergio Bergamaschi - CQMA

1.4. JOÃO CARLOS DIAS DE FREITAS - TNM - "ad referendum" em 11/03/08

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

Nível: Mestrado

Título do Plano de Trabalho: Identificação de assinaturas químicas em resíduos de disparos de armas de fogo em diferentes alvos

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Vera Lucia Ribeiro Salvador - CQMA

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Olívio Pereira de Oliveira Junior - CTMSP

1.5. WAGNER IZALTINO ALVES DOS SANTOS - TNM - "ad referendum" em 11/03/08

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

Nível: Mestrado

Título do Plano de Trabalho: Caracterização da resistência à corrosão de ligas de alumínio após tratamento da superfície com moléculas auto-organizáveis e revestimento com esmalte orgânico.

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - FSA

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Luiz de Assis - IPEN

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

2.1. JOSÉ SILVA DE SOUSA - TNM

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Yamaura - CQMA

Nível: Mestrado

Título do Plano de Trabalho: Funcionalização da superfície de nanopartículas superparamagnéticas encapsuladas por quitosana para a imobilização de anticorpos.

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Luis Filipe Carvalho Pedroso de Lima - CQMA

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Harumi Otaguro - CQMA

2.2. JULIANA IKEBE OTOMO - TNM - "ad referendum" em 14/03/08

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

Nível: Mestrado

Título do Plano de Trabalho: Determinação de disruptores endócrinos nas águas destinadas ao abastecimento público na região do Rio Paraíba do Sul, SP.

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

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Maria Nogueira Marques - CQMA

2.3. **SUELI CARVALHO DE JESUS** - TNA

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Joselene de Oliveira - CMR

Nível: Mestrado

Título do Plano de Trabalho: Levantamento dos níveis de radioatividade natural na água subterrânea da região costeira do litoral sul do Estado de São Paulo.

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Adir Janete Godoy dos Santos - CMR

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Ana Claudia Peres - CRM

3. DEFERIR OS PEDIDOS DE MATRÍCULA NO CURSO DE Mestrado DOS SEGUINTEs INTERESSADOS

3.1. **ANDRÉ GONÇALVES** - TNM

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

Título do Plano de Trabalho: Obtenção e caracterização de revestimentos nanoestruturados.

3.2. **ANDREA NASTRI GRASSO** - TNM

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Lilia Coronato Courrol - CLA

Título do Plano de Trabalho: Estudos espectroscópicos do complexo európio tetraciclina e sua aplicação na detecção de peróxidos.

3.3. **BRIANNA BOSCH DOS SANTOS** - TNA

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Artur Wilson Carbonari - CRN

Título do Plano de Trabalho: Investigação do magnetismo local em compostos intermetálicos magnéticos RX (R=terra rara; X=Ag, Cu, Zn, Cd) pela espectroscopia de correlação angular gama-gama perturbada.

3.4. **ERICA YUMI WATANABE** - TNA

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

Título do Plano de Trabalho: Controle de qualidade em IMRT com o uso de dispositivos de imagem portal.

3.5. **JOSÉ SILVA DE SOUSA** - TNM

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Yamaura - CQMA

Título do Plano de Trabalho: Funcionalização da superfície de nanopartículas superparamagnéticas encapsuladas por quitosana para a imobilização de anticorpos.

3.6. **JULIANA IKEBE OTOMO** - TNM

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

Título do Plano de Trabalho: Determinação de disruptores endócrinos nas águas destinadas ao abastecimento público na região do Rio Paraíba do Sul, SP.

3.7. **LUCIANE DOS SANTOS TEIXEIRA** - TNM

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Lilia Coronato Courrol - CLA

Título do Plano de Trabalho: Estudo das propriedades ópticas do complexo európio tetraciclina e sua aplicação na detecção de lipoproteínas.

3.8. **MICHELE BRANDALISE** - TNM

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CCTM

Título do Plano de Trabalho: Preparação e caracterização de eletrocatalisadores PtRu/C, PtBi/C PtRuBi/C para eletro-oxidação direta de metanol em células a combustível tipo PEM utilizando a metodologia da redução via boro hidreto de sódio.

3.9. **PAULA CRISTINA GUIMARÃES ANTUNES** - TNR

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

Título do Plano de Trabalho: Reconstrução de objetos simuladores segmentados aplicáveis à dosimetria da pele.

3.10. **RAFAEL OLIVEIRA RONDON MUNIZ** - TNR - "ad referendum" em 18/03/08

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

Título do Plano de Trabalho: Utilização de um simulador antropomórfico de cabeça, para simulação e medidas de dose e fluxo de nêutrons na instalação para estudos em BNCT.

3.11. *RENATA FACUNDES DA COSTA* - TNM

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

Título do Plano de Trabalho: Estudo das propriedades ópticas dos aerossóis no município de São Paulo com a técnica de LIDAR Ramam.

4. DEFERIR OS PEDIDOS DE MATRÍCULA NO CURSO DE DOUTORADO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

4.1. *JOÃO ROBERTO DO CARMO* - TNM

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

Título do Plano de Trabalho: Desenvolvimento de materiais cerâmicos à base de titanato de estrôncio para sensores de espécies químicas produzidas em motores a combustão.

4.2. *JOSUÉ GARCIA QUINI* - TNM

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

Título do Plano de Trabalho: Avaliação das propriedades químicas e mecânicas dos adesivos estruturais uretânicos.

4.3. *PATRÍCIA ANDREA PALADINO* - TNR

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

Título do Plano de Trabalho: Estudo da viabilidade da produção de hidrogênio utilizando calor gerado por energia nuclear no Brasil.

5. DEFERIR OS PEDIDOS DE MUDANÇA DE ORIENTADOR DOS SEGUINTE INTERESSADOS

5.1. *ERIKA VIEIRA DE ALMEIDA* - TNA

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Constancia Pagano Gonçalves da Silva - CR

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

Plano de Trabalho: Sem alteração no plano de trabalho.

5.2. *MARA CRISTINA LOPES DE OLIVEIRA* - TNM

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

Novo Orientador: Prof.(a) Dr.(a): Isolda Costa

Plano de Trabalho: Sem alteração no plano de trabalho.

5.3. *MARCELO DI MARCELLO VALLADÃO LUGON* - TNA

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Constancia Pagano Gonçalves da Silva - CR

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

Plano de Trabalho: Sem alteração no plano de trabalho.

6. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

6.1. *FABIANA MEDEIROS DA SILVA* - TNA

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa - CBM

Nível: Doutorado

Título do Plano de Trabalho: Desenvolvimento de biomateriais híbridos bioativos baseados na poli (ε-caprolactona) para aplicações na engenharia de tecidos biológicos.

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Cecília Amélia de Carvalho Zavaglia - UNICAMP

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Yoshimoto - IPEN

6.2. *MARIA CRISTINA EIKO HASHIMOTO* - TNM - "ad referendum" em 19/03/08

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

Nível: Doutorado

Título do Plano de Trabalho: Análise dos efeitos da terapia fotodinâmica em queimaduras de pele infectadas por pseudomonas aeruginosa. Estudo in vivo.

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

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Sílvia Cristina Nuñez - CETAO

6.3. YASKO KODAMA - TNA

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

Nível: Doutorado

Título do Plano de Trabalho: Compatibilização de compósitos de PCL/PLLA com fibra de coco utilizando a radiação ionizante.

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Roberto Rela - CTR

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Cláudia Giovedi Mota - CTMSP

7. HOMOLOGAR O RESULTADO DO EXAME DE QUALIFICAÇÃO DO SEGUINTE INTERESSADO

7.1. RENATO ARAUJO PRATES - TNM

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

Nível: Doutorado

Título do Plano de Trabalho: Ação da terapia fotodinâmica sobre *Cryptococcus neoformans*.

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

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Aguinaldo Garcez Segundo

8. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DE SEMINÁRIO GERAL DE ÁREA DOS SEGUINTE INTERESSADOS

8.1. ALEX BARBOZA - TNA

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamano - LRR

Nível: Mestrado

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente

8.2. DANIEL MASSAMI HIRATA - TNR

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Gaiané Sabundjian - CEN

Nível: Mestrado

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Lobo Lustosa Cabral

8.3. EDUARDO CAETANO CAMILO DE SOUZA - TNM

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

Nível: Doutorado

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Zanetti de Florio

8.4. EDUARDO COLOMBO SOUSA - TNM

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

Nível: Mestrado

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi

8.5. JONAS JAKUTIS NETO - TNM

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

Nível: Mestrado

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi

8.6. MARCELLO MAGRI AMARAL - TNM

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Vicente Gomes Tarelho - CLA

Nível: Mestrado

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas

8.7. RENATA FERREIRA COSTA - TNA

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

Nível: Mestrado

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Martinelli

8.8. SILVIA REGINA VANNI - TNR

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Gaiané Sabundjian - CEN

Nível: Mestrado

Examinador: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade

9. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DE DEFESA DE MESTRADO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

9.1. JOSÉ GOMES NETO - TNR - "ad referendum " em 26/03/08

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

Título da Dissertação: Modelo híbrido de banco de dados relacional, de alto desempenho e capacidade de armazenamento, para aplicações voltadas à engenharia nuclear.

Titular: Prof. (a) Dr. (a) Gaiané Sabundjian - CEN-IPEN

Titular: Prof. (a) Dr. (a) Luiz Carlos Martins Pereira - CNEN-RJ

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

Suplente: Prof. (a) Dr. (a) Alexandre David Caldeira - CTA-IEA

9.2. LILIAN PAVANELLI DE CASTRO - TNA - "ad referendum " em 18/03/08

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

Título da Dissertação: Radionuclídeos naturais e ¹³⁷Cs em cogumelos comestíveis comercializados em São Paulo-Brasil.

Titular: Prof. (a) Dr. (a) Adir Janete Godoy dos Santos - CMR-IPEN

Titular: Prof. (a) Dr. (a) Rubens Cesar Lopes Figueira - UNICSUL

Titular: Prof. (a) Dr. (a) Tufic Madi Filho - CRPq-IPEN

Suplente: Prof. (a) Dr. (a) José Osman dos Santos - CEFET-SE

9.3. LUIZ ANTONIO GRELL DE MORAES - TNM - "ad referendum " em 03/03/08

Orientador: Prof. (a) Dr. (a) Wagner dos Santos Oliveira - CTR

Título da Dissertação: Contribuição ao estudo do valor, das perspectivas e da efetividade do mecanismo de desenvolvimento limpo no protocolo de Kyoto

Titular: Prof. (a) Dr. (a) Afonso Rodrigues de Aquino - DPDE -IPEN

Titular: Prof. (a) Dr. (a) Helio Wiebeck - EP-USP

Titular: Prof. (a) Dr. (a) Estevam Vitório Spinacé - PROCEL-IPEN

Suplente: Prof. (a) Dr. (a) João Sinézio de Carvalho Campos - UNICAMP

9.4. WANDER BURIELO DE SOUZA - TNM - "ad referendum " em 07/03/08

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

Título da Dissertação: Estudo da adição de lama de bauxita em polímero de poli (metacrilato de metila) por meio de polimerização em massa e moldagem em casting.

Titular: Prof. (a) Dr. (a) Helio Wiebeck - EP-USP

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

Suplente: Prof. (a) Dr. (a) Gerson Marinucci - CTMSP-IPEN

10. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DAS DEFESAS DE MESTRADO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

10.1. CLAUDIO BOGHI - TNA - "ad referendum " em 18/02/08

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

Data da Defesa: 18/02/08

Título da Dissertação: Desenvolvimento de procedimentos e metodologia de controle para aplicação de boas práticas de fabricação (BPF) na irradiação de sangue humano.

10.2. EDUARDO KIBRIT - TNA - "ad referendum " em 13/02/08

Orientador: Prof. (a) Dr. (a) Desirée Moraes Zouain - S

Data da Defesa: 13/02/08

Título da Dissertação: Análise de requisitos normativos para o desenvolvimento e a implementação de um sistema de gestão da qualidade em instalações e atividades nucleares brasileiras.

10.3. HELOÍSA AUGUSTO ZEN - TNM - "ad referendum " em 14/02/08

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

Data da Defesa: 14/02/08

Título da Dissertação: Obtenção de membrana trocadora de prótons para uso em célula a combustível, à base de polipropileno (PP).

10.4. NEUZA TAEKO OKASAKI FUKUMORI - TNA - "ad referendum " em 28/02/08

Orientador: Prof. (a) Dr. (a) Constancia Pagano Gonçalves da Silva - C

Data da Defesa: 28/02/08

Título da Dissertação: Determinação de endotoxina bacteriana (pirogênio) em radiofármacos pelo método de formação de gel. Validação.

10.5. **PATRICIA YOKO INAMURA** - TNA - "ad referendum " em 18/03/08

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

Data da Defesa: 18/03/08

Título da Dissertação: Efeito da radiação gama sobre a viscosidade de soluções de gelatina e pectina utilizadas na indústria de alimentos.

11. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DE DEFESA DE DOUTORADO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

11.1. **MAYSA TERADA** - TNM

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

Título da Tese: Corrosão de aços inoxidáveis avançados em meios fisiológicos.

Titular: Prof.(a) Dr.(a) Lalgudi Venkataraman Ramanathan - CCTM-IPEN

Titular: Prof.(a) Dr.(a) Stephan Wolynech - EP-USP

Titular: Prof.(a) Dr.(a) Hercílio Gomes de Melo - EP-USP

Titular: Prof.(a) Dr.(a) Cecília Amélia de Carvalho Zavaglia - UNICAMP

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

Suplente: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - FSA

12. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DAS DEFESAS DE DOUTORADO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

12.1. **ANDRÉ MOZART DE MIRANDA VIEIRA** - TNA - "ad referendum " em 19/02/08

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

Data da Defesa: 19/02/08

Título da Tese: Dosimetria dos sistemas de radiocirurgia estereotáxica com aceleradores lineares equipados com colimadores micro multi-lâminas.

12.2. **EGUIBERTO GALEGO** - TNM - "ad referendum " em 27/02/08

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

Data da Defesa: 27/02/08

Título da Tese: Estudo de ligas e ímãs preparados pelo processo hidrogenação, desproporção, dessorção e recombinação (HDDR) à base de Pr-Fe-B com adição de dopantes e elementos de liga.

12.3. **LAURA CRISTINA DE OLIVEIRA** - TNA - "ad referendum " em 20/02/08

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Bugno Zamboni - CRN

Data da Defesa: 20/02/08

Título da Tese: Estudo da distribuição de íons e metais em sangue via metodologia nuclear.

12.4. **MARCOS LEANDRO GARCIA ANDRADE** - TNA - "ad referendum " em 25/02/08

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Reynaldo Pugliesi - CRN

Data da Defesa: 25/02/08

Título da Tese: Radiografia com elétrons induzida por nêutrons

13. APROVAR OS PEDIDOS DE ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS DAS DISCIPLINAS CURSADAS COMO ALUNO ESPECIAL DOS SEGUINTE INTERESSADOS

13.1. **DAVID TADASHI FUKUMORI** - TNA

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

Disciplina: TNA 5755 - Tópicos Especiais de Dosimetria das Radiações

13.2. **TEÓFILO MENDES NETO** - TNM

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

Disciplina: TNM 5747 - Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas à Materiais

14. APROVAR OS PEDIDOS DE ATRIBUIÇÃO ESPECIAL DE CRÉDITOS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

14.1. **ROGÉRIO ALBUQUERQUE MARQUES** - TNM Deliberado 2 créditos

Orientador: Prof.(a) Dr.(a) Adonis M. Saliba - CCN

Evento: Participação em congresso - Sixty International Latin-American Conference on Powder Technology

Título do Trabalho: A comparative study of the corrosion resistance of stainless steels obtained by powder metallurgy techniques for application in dental prosthesis

- 14.2. *WELLINGTON CARLOS DE JESUS* - TNM Deliberado 3 créditos
Orientador: Prof. (a) Dr. (a) Eduardo Landulfo - CLA
Disciplina: CAP-340-3 Problemas Inversos - Curso de Computação Aplicada do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais-INPE - 3 Créditos, Conceito Aprovado.

15. APROVAR OS PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADORES DOS SEGUINTE INTERESSADOS

- 15.1. *ELITA URANO DE CARVALHO FRAJNDLICH* - TNM - Específico
Nível: Mestrado
- 15.2. *GERSON MARINUCCI* - TNM - Pleno
Nível: Doutorado
- 15.3. *JULIO TAKEHIRO MARUMO* - TNA - Específico
Nível: Mestrado

- 15.4. *MICHELANGELO DURAZZO* - TNM - Específico
Nível: Mestrado

16. APROVAR OS PEDIDOS DE REcredENCIAMENTO DE ORIENTADORES DOS SEGUINTE INTERESSADOS

- 16.1. *ANA HELENA DE ALMEIDA BRESSIANI* - TNM
Nível: Doutorado
- 16.2. *ANNA LUCIA CASAÑAS HAASIS VILLAVICENCIO* - TNA
Nível: Doutorado
- 16.3. *DANIEL KAO SUN TING* - TNR
Nível: Doutorado
- 16.4. *MONICA BEATRIZ MATHOR* - TNA
Nível: Doutorado

17. APROVAR O PEDIDO DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA DO SEGUINTE INTERESSADO

- 17.1. *RICARDO MENDES LEAL NETO* - TNM
Disciplina: TNM - Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais. As observações do avaliador foram consideradas e informadas na carta anexa, bem como foram enviados os documentos solicitados.

18. APROVAR O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL DAS SEGUINTE DISCIPLINAS

- 18.1. *ANA HELENA DE ALMEIDA BRESSIANI* - TNM
Disciplina: TNM 5782 - Introdução aos Biomateriais
Professor Responsável: Ana Helena de Almeida Bressiani
Novo Professor: Marcelo Yoshimoto
- 18.2. *ANA HELENA DE ALMEIDA BRESSIANI* - TNM
Disciplina: TNM 5783 - Biomateriais - Propriedades e Avaliação
Professor Responsável: Ana Helena de Almeida Bressiani
Novo Professor: Olga Zazuco Higa e Maria Aparecida Pires Camillo
- 18.3. *MARCELO LINARDI* - TNM
Disciplina: TNM 5778 - Introdução à tecnologia de células a combustível
Professor Responsável: Marcelo Linardi
Novo Professor: Emília Satoshi Miyamaru Seo

19. APROVAR O PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE CONCLUSÃO DO SEGUINTE INTERESSADO

19.1. *VALÉRIA DE SÁ GONÇALVES* - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Prazo: 120 dias

Motivo: Interrupção das atividades do laboratório de microscopia eletrônica do CCTM por motivo da recente greve. A aluna foi empregada na iniciativa privada durante o doutoramento, comprometendo sua dedicação total na etapa final.

20. APROVAR O PEDIDO DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA DO SEGUINTE INTERESSADO

20.1. *RITA IZABEL RICCIARDI* - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo: 90 dias

Motivo: Saúde, conforme atestado médico apresentado.

21. APROVAR O PEDIDO DE DISPENSA DO EXAME DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS DO SEGUINTE INTERESSADO

21.1. *LUÍS ANTONIO TERRIBILE DE MATTOS*

Nível: Doutorado

Motivo: Comprovante de realização do TOEFEL (520 pontos).

22. APROVAR O PROCESSO DE ESTÁGIO PAE DO 2º SEMESTRE DE 2007

22.1. *PROCESSO Nº 2007.1.12950.1.5*

Aprovação dos relatórios finais de estágio realizado pelos alunos de Mestrado e Doutorado no 2º semestre de 2007.

José Carlos Bressiani
Presidente
Comissão de Pós-Graduação

Fernando J. F. Moreira
Chefe
Divisão de Ensino