

Deliberação da 533ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 24 de março de 2016, 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: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular . TNM
Assessor: Roberto Frajndlich - Gerente de Ensino
Assistente: Ana Claudia Martinelli Feher - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Suplente - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Titular - TNR
Profa. Dra. Nanci do Nascimento . Titular
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas . Suplente
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires . Titular

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Juliana Pereira de Souza - Titular

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 532ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta para análise da CPG, proposta de cronograma para eleição de representantes discente na CPG:
 - Portaria de convocação de inscrições de chapas: 28/03/2016;
 - Comunicado de divulgação: 28/03/2016;
 - Inscrição das chapas: 28/03/2016 a 08/04/2016;
 - Eleição: 13/04/2016;
 - Portaria de divulgação dos resultados: 14/04/2016;
 - Comunicado de divulgação dos resultados: 14/04/2016;
 - Interposição de Recursos: 15/04/2016;
 - Posse dos eleitos: Reunião da CPG de 28/04/2016.**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento e aprovou o cronograma.
- 3 Prof. Artur Wilson Carbonari solicita cancelamento da matrícula da sua orientanda Izabela Teles de Matos na disciplina TNA5805, fora do prazo, visto que sua aluna não poderá mais cursar a disciplina pois iniciará um residência médica na UNICAMP.
Deliberação: A CPG analisou os motivos apresentados e aprovou o cancelamento da matrícula.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Ademir Francisco Abade Stachowski - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/04/2016

Plano de Trabalho: "Sistema de automação e controle para aquisição de espectros de correlação angular gama-gama perturbada"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) André Luís Lapolli - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Brianna Bosch dos Santos Correa - CRPq-IPEN

Aprovado

1.2. Antonio Marcos dos Santos Leite - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 31/03/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - EPUSP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - CCTM-IPEN

Aprovado

1.3. Caio da Silva Miranda - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/04/2016

Plano de Trabalho: "Tratamento de efluentes líquidos gerados em usina termelétrica usando zeólita de cinzas de carvão"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Izidoro - FOC

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

Aprovado

1.4. Elaine Cristina Araújo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/04/2016

Plano de Trabalho: "Detecção e monitoramento de partículas inaláveis através do sensoriamento remoto a laser (técnica LIDAR) na região de Cubatão - SP"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Renata Facundes da Costa - EP/USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPq - IPEN

Aprovado

1.5. Felipe Arrelaro Campello - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/04/2016

Plano de Trabalho: "Estudo da lixiviação e da estabilização de elementos tóxicos presentes em cinzas leve de carvão"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Vicente de Pádua Ferreira - IPEN

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

Aprovado

1.6. Izabel da Silva Andrade - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/04/2016

Plano de Trabalho: "Estudo do confinamento de aerossóis na atmosfera de Cubatão"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Renata Facundes da Costa - EP/USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPq - IPEN

Aprovado

1.7. Katia da Cruz Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/04/2016

Plano de Trabalho: "Síntese de material zeolítico de valor agregado a partir de fontes alternantivas de sílcio e alumínio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Suzimara Rovani - CQMA-IPEN

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

Aprovado

1.8. Lina Baddia Mohamed - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/03/2016

Plano de Trabalho: "Síntese de nanopartículas de albumina sérica bovina como nanocarreadores de radiofamacos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Henrique Costa Varca - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Janaina Aline Galvão Barros - CQMA-IPEN

Aprovado

1.9. Luciano Tadeu Baffi Penhalbel - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/04/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação tribológica do par válvula e sede de válvula de admissão de um motor ciclo Diesel. Estudo do comportamento de uma proposta de sede de válvula sintetizada em condição real de funcionamento"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - CCTM-IPEN

Aprovado

1.10. Marcelo Thaad Fernandes Soares - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/04/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação por imagem do efeito radioprotetor da melatonina"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez - CB-IPEN

Aprovado

1.11. Pedro Rodrigo de Sousa Reis - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/04/2016

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de nanocompósitos de blendas poliméricas biodegradáveis reforçadas com bio-hidroxiapatita"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Derval dos Santos Rosa - UFABC

Aprovado

1.12. Renata Alice Del Nero - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/03/2016

Plano de Trabalho: "Estudos dosimétricos pelo método de Monte Carlo para irradiação de corpo total"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN-USP

Aprovado

1.13. Tiago Cesar dos Santos - TNM

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/03/2016

Plano de Trabalho: "Estudo da liberação controlada e permeação dérmica de cafeína a partir de hidrogel contendo papaína"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mara Tânia Silva Alcantara - CQMA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 23/02/2016

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

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

2.1. Agnaldo Ribeiro de Vasconcellos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/03/2016

Plano de Trabalho: "Protocolo de atuação para as instituições na minimização dos danos ambientais ocasionados pelos acidentes envolvendo Brownfields"

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

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

Homologado

2.2. Clayton Henrique de Souza - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/02/2016

Plano de Trabalho: "Caracterização de detectores do tipo MOSFET com uso de objetos simuladores"

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

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

Homologado

2.3. Daniel Fernando Monaco - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/03/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um pré-processador gráfico visual para RELAP5"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEN-IPEN

Homologado

2.4. Daniela Passarelo Moura da Fonseca - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/03/2016

Plano de Trabalho: "Processamento e caracterização de compósitos Cu-Cr-Ag-(Al₂O₃, CeO₂) visando alta condutividade elétrica"

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

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

Homologado

2.5. Patricia de Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/03/2016

Plano de Trabalho: "Projeto estrutural de uma construção enterrada tipo Bunker, destinada à instalação de equipamento acelerador de partículas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Augusto Moura - CTR-IPEN

Homologado

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

2.6. Paulo Roberto Gonçalves Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/09/2014

Plano de Trabalho: "Avaliação da eficácia da fototerapia utilizando diodos emissores de luz e da fototerapia convencional no tratamento da icterícia neonatal"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gesse Eduardo Calvo Nogueira - CLA

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raelle - CLA

Homologado

2.7. Pedro Henrique Di Giovanni Santos - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/02/2016

Plano de Trabalho: "Modelagem numérica de um elemento combustível para estudos termo-hidráulicos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN-USP

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

Homologado

2.8. Rafael Sant'Anna Pinto de Almeida - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/03/2016

Plano de Trabalho: "Modelo numérico para cálculo do transitório hidráulico e interação fluido-estrutura em sistemas de transporte de fluidos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN-IPEN

Homologado

2.9. Renata Aline Del Nero - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/03/2016

Plano de Trabalho: "Estudos dosimétricos pelo método de Monte Carlo para irradiação de corpo total"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN-IPEN

Homologado

2.10. Tiago Cesar dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/03/2016

Plano de Trabalho: "Estudo da liberação controlada e permeação dérmica de cafeína a partir de hidrogel contendo papaína"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mara Tânia Silva Alcantara - CQMA-IPEN

Homologado

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

3.1. Caio da Silva Miranda - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Tratamento de efluentes líquidos gerados em usina termelétrica usando zeólita de cinzas de carvão"

Enviar para Relator

3.2. Clovis de Oliveira Junior - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento mecânico em baixas temperaturas do Inconel 625 encruado"
[Enviar para Relator](#)

3.3. Elaine Cristina Araújo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Detecção e monitoramento de partículas inaláveis através do sensoriamento remoto a laser (técnica LIDAR) na região de Cubatão - SP"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Felipe Arrelaro Campello - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da lixiviação e da estabilização de elementos tóxicos presentes em cinzas leves de carvão"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Izabel da Silva Andrade - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do confinamento de aerossóis na atmosfera de Cubatão"

[Enviar para Relator](#)

3.6. José dos Santos Garcia Neto - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise da viabilidade de um sistema de produção de energia limpa a partir da fonte primária solar convertida em energia química: o hidrogênio"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Katia da Cruz Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de material zeolítico de valor agregado a partir de fontes alternativas de silício e alumínio"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Lina Baddia Mohamed - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de nanopartículas de albumina sérica bovina como nanocarreadores de radiofármacos"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Luciano Tadeu Baffi Penhalbel - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação tribológica do par válvula e sede de válvula de admissão de um motor ciclo Diesel. Estudo do comportamento de uma proposta de sede de válvula sintetizada em condição real de funcionamento"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Marcelo Thaad Fernandes Soares - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação por imagem do efeito radioprotetor da melatonina"

[Enviar para Relator](#)

3.11. Pedro Rodrigo de Sousa Reis - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de nanocompósitos de blendas poliméricas biodegradáveis reforçadas com bio-hidroxiapatita"

[Enviar para Relator](#)

3.12. Priscilla Danielle de Oliveira Lopes Costa - TNM

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de corrosão uniforme aplicados ao aço 22MnB5 com revestimentos de liga níquel-zinco e alumínio-silício"

[Enviar para Relator](#)

3.13. Priscilla Ramos Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de validação dos algoritmos do método de análise de agrupamentos em resultados de amostras arqueológicas"

[Reenviar para Relator](#)

3.14. Renata Aline Del Nero - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudos dosimétricos pelo Método de Monte Carlo para irradiação de corpo total"

[Enviar para Relator](#)

3.15. Rodrigo Bohac Ferreira da Rosa - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Sistema de captura de aerossóis gerados em ablação com laser, para amostragem de superfícies contaminadas"

[Reenviar para Relator](#)

3.16. Suelen de Barros Sampaio - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização estrutural e funcional do sítio catalítico da região N-domínio da enzima conversora de angiotensina humana"

[Enviar para Relator](#)

3.17. Tatiana Martinez Moreira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo sobre a avaliação e utilização de fibras vegetais como materiais bioadsorventes na recuperação de corpos hídricos contaminados por derramamento de derivados do Petróleo"

[Reenviar para Relator](#)

3.18. Tatiane de Oliveira Sousa - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeitos de degradação química de produtos industriais submetidos à tomografia"

[Enviar para Relator](#)

3.19. Tiago Cesar dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da liberação controlada e permeação dérmica de cafeína a partir de hidrogel contendo papaína"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Agnaldo Ribeiro de Vasconcellos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Protocolo de atuação para as instituições na minimização dos danos ambientais ocasionados pelos acidentes envolvendo Brownfields"

[Aprovado](#)

4.2. Clayton Henrique de Souza - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização de detectores do tipo MOSFET com uso de objetos simuladores"

Aprovado

4.3. Daniel de Rezende Leme - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de voltametria cíclica do nano compósito níquel/óxido de grafeno reduzido sintetizado por radiação de feixe de elétrons"

Aprovado

4.4. Davi Homem de Mello Castanho - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de nanomaterial zeolítico a partir cinzas de carvão pelo método da fusão alcalina: caracterização e aplicação ambiental"

Aprovado

4.5. Michele Cristina Biondo de Castro - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do efeito da nitretação por plasma no comportamento em fadiga da liga Ti-6Al-4V"

Aprovado

4.6. Paulo Roberto Gonçalves Lima - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da eficácia da fototerapia utilizando diodos emissores de luz e da fototerapia convencional no tratamento da icterícia neonatal"

Aprovado

Obs: Apresenta parecer do Comitê de ética.

4.7. Pedro Henrique Di Giovanni Santos - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Modelagem numérica de um elemento combustível para estudos termo-hidráulicos"

Aprovado

4.8. Renata Mendes Nory - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Elementos potencialmente tóxicos em poeiras de túneis da cidade de São Paulo, Brasil"

Aprovado

4.9. Ricardo Santana dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do crescimento de hexafluoreto de enxofre (SF6) nas regiões Norte e Nordeste do Brasil"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTEs MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Agnaldo Ribeiro de Vasconcellos - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Gabriel Lima de Oliveira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luís Antônio Genova - CCTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Juliana Carvalho da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/03/2016

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.4. Patrícia de Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Paulo Roberto Gonçalves Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Pedro Henrique Di Giovanni Santos - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Rafael Sant'Anna Pinto de Almeida - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcelo Rocha - CEN

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

Obs: Coorientador: Prof. Delvonei Alves de Andrade - CEN

5.8. Rafaela Cerqueira Batista de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 04/03/2016

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

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

6.1. Aline de Barros Coelho - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação do tratamento de úlceras venosas crônicas com membrana de celulose bacteriana e laser de baixa intensidade"

Enviar para Relator

6.2. Allan Berezcki - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Uso de ressonadores laser em anel para obtenção de operação em frequência única e amplificação de pulsos ultracurtos"

Enviar para Relator

6.3. Ana Claudia Camargo Miranda - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de radioimunoconjugados baseados no anticorpo anti-HER2: influência de diferentes agentes quelantes nas propriedades biológicas"

Reenviar para Relator

6.4. Cristiano Cardoso - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da microestrutura, das propriedades mecânicas e da resistência à corrosão das ligas de alumínio AA5083 e AA8011 soldadas por processos TIG e laser"

Enviar para Relator

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

6.5. Igor Colado Porto Martins - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de atomizador para ligas U-Mo"

[Enviar para Relator](#)

6.6. Juliana Rodrigues de Souza - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de blendas poliméricas irradiadas associadas à terapia laser de baixa potência para cicatrização de queimaduras de pele"

[Reenviar para Relator](#)

6.7. Leonardo Guedes Marchini - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese, caracterização e estudo das diferentes técnicas de incorporação de nanopartículas de prata na matriz polimérica de termoplástico elastomérico poliéster (TRE-E) visando ação bactericida"

[Enviar para Relator](#)

6.8. Mariana Ferreira de Souza Machado - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de anodos com camadas catalíticas condutoras para células a combustível de óxidos sólidos a etanol direto"

[Enviar para Relator](#)

6.9. Rafael Soares Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de embalagens flexíveis biodegradáveis para alimentos reforçadas com nanocargas"

[Enviar para Relator](#)

6.10. Sabine Neusatz Guilhen - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Funcionalização do óxido de grafeno imobilizado em matriz de poli (divinilbenzeno): aplicação na remoção de céσιο de rejeito radioativo usando coluna de leito fixo."

[Reenviar para Relator](#)

6.11. Trycia Martins Salviano Alves - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de material didático para disciplina de graduação na área médica evidenciando resposta histopatológica da pele de ratos submetidos à irradiação com diferentes tipos de laser"

[Enviar para Relator](#)

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

7.1. Alessandro Francelino Nogueira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Texturização em superfícies de titânio grau 2 irradiadas com laser de pulsos ultracurtos"

[Aprovado](#)

7.2. Carolina Sayuri Hattori Neto - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "A evolução da microestrutura e da textura cristalográfica durante o processamento de chapas da liga AA3003 com adição de Zn produzidas por vazamento contínuo"

[Aprovado](#)

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

7.3. Jonatan João da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Interação aerossóis nuvens: um estudo com sensoriamento remoto"

Não Aprovado

7.4. Mariana Dangelo Martins Kmaid El-corab - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Fracionamento do veneno de Pseudonaja textilis, caracterização de seus componentes com atividade nos mecanismos de coagulação"

Aprovado

7.5. Maysa Costa de Castro - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema padrão primário para feixes de tomografia computadorizada"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Carlus Augustu Tavares do Couto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Fernanda de Mendonça Macedo - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Jorge Gabriel dos Santos Batista - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/03/2016

Motivo "Ad Referendum": A Data limíte para implementação de bolsa antecede a próxima reunião da CPG

8.4. Natalia Fiorini da Silva - TNA

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

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

10.1. Juliana de Ameida Silva Oliveira - TNA

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

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

Nível: Mestrado

Aprovado

10.2. Martha Sahyli Ortega Pijeira - TNA

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

Nível: Doutorado

Motivo: Exclusão da Coorientadora Profa Bluma Linkowski Faintuch - CR

Aprovado

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

12.1. Juliana de Almeida Silva Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Uso de macrófitas aquáticas para remoção de metais em efluentes líquidos"

Aprovado

Obs: Alteração de Orientador e Plano de Trabalho.

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Juliana Maria Altavista Sagretti Gallo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/04/2016

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Bera - Pessoa Física

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

Aprovado

13.2. Karine Alves Gonçalves Mota - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Olga Zazuco Higa - CB

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/03/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - CEMIB-UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rosemary Viola Bosch - Instituto Butantan

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

Aprovado "Ad Referendum" em 15/03/2016

Motivo "Ad Referendum": A data agendada pela banca para o exame de qualificação antecede a data da próxima reunião da CPG.

13.3. Marcelo Miyada Redígolo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/05/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Casimiro Jaime Alfredo Sepulveda Munita - CRPq-IPEN

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

Aprovado

13.4. Márcia Cristina Dias de Moraes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/03/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos de Paula Eduardo - FO-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Aparecida da Ana - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Bianchi Zamataro - CLA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 02/03/2016

Motivo "Ad Referendum": A data agendada pela banca para o exame de qualificação antecede a data da próxima reunião da CPG.

Obs: Coorientadora: Profa. Denise Maria Zezell - CLA

13.5. Roberta de Carvalho Barabás - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/03/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nair Katia Nemr - FM/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Telma Pantano - IPQ/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 14/03/2016

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. Izabela Teles de Matos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 16/03/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Adolfo Cabrera Pasca - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Bacci Effenberger - FEI

Homologado

14.2. Karine Alves Gonçalves Mota - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Olga Zazuco Higa - CB

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/03/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rosemary Viola Bosch - Instituto Butantan

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - CEMIB-UNICAMP

Homologado

14.3. Márcia Cristina Dias de Moraes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/03/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos de Paula Eduardo - FO-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Aparecida da Ana - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Bianchi Zamataro - CLA-IPEN

Homologado

Obs: Coorientadora: Profa. Denise Maria Zezell - CLA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

16. DEPÓSITO DE DISSERTAÇÃO E INDICAÇÃO DAS SEGUINTE COMISSÕES

16. DEPÓSITO DE DISSERTAÇÃO E INDICAÇÃO DAS SEGUINTE COMISSÕES

16.1. Allan Berezcki - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/03/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um laser DPSSL polarizado com mais de 100W de potência e fator de qualidade próximo de um"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Martinelli - IFUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Christiano José Santiago de Matos - UPM

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mario Isaias Alayo Chiavez - EPUSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Flavio Caldas Cruz - UNICAMP

Aprovado

Obs: Novo Regimento.

16.2. Andressa Alves da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/02/2016

Dissertação / Tese: "Síntese e estabilização de nanopartículas de ouro para fins biotecnológicos e cosméticos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Koiti Araki - IQ-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wendel Andrade Alves - UFABC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Diego Stéfani Teodoro Martinez - UNICAMP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mirela Inês de Sairre - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 15/03/2016

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

Obs: Novo Regimento.

16.3. Crislene Mateus - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/03/2016

Dissertação / Tese: "Radônio como indicador de contaminação ambiental por hidrocarbonetos em fase livre"

Aprovado

Obs: Não foi indicada comissão julgadora. Antigo Regimento.

16.4. Daphne de Souza Said - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/02/2016

Dissertação / Tese: "Estudo de metodologias de controle de qualidade do Mo-99 utilizado no preparo de geradores de Mo-99/Tc-99m"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Luiz Navarro Marques - HCFMUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Zalkovskis Carvalho - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Neuza Taeko Okasaki Fukumori - CR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Rafael Matta Vals - FCF-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carla Roberta de Barros Rodrigues Dias - UTFPR

Aprovado "Ad Referendum" em 26/02/2016

Motivo "Ad Referendum": A data limite para aprovação da banca antecede a data da próxima reunião da

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

Motivo "Ad Referendum": A data limite para aprovação da banca antecede a data da próxima reunião da
Obs: Novo Regimento.

16.5. Eduardo Yoshio Toyoda - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/02/2016

Dissertação / Tese: "Evolução das doses no ambiente do Reator IEA-R1 e tendências com base nos resultados atuais"

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPq-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Odair Lelis Gonzalez - IEAv

Aprovado

Obs: Antigo Regimento.

16.6. Felipe Ramos Correa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/02/2016

Dissertação / Tese: "Evolução da filosofia do sistema de limitação de doses e a questão das substituições 'superseded'"

Aprovado "Ad Referendum" em 29/02/2016

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

Obs: Novo Regimento.

16.7. Gean Ribeiro dos Santos - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 09/03/2016

Dissertação / Tese: "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 Gonçalves - CEN-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Marcos de Aguiar - IFSP-SP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Walmir Máximo Torres - CEN-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Inácio Bueno - IFSP-SP

Aprovado "Ad Referendum" em 09/03/2016

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

Obs: Antigo Regimento.

16.8. Julio Batista Rodrigues da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/02/2016

Dissertação / Tese: "Fabricação e caracterização de detector de barreira de superfície a partir de substrato de silício comercial"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Luis Pinto de Oliveira - IF-USP

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

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Alarcon do Passo Suaide - IF-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 11/03/2016

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

Obs: Antigo Regimento.

16.9. Lais Fernanda Alcarde - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/02/2016

Dissertação / Tese: "Estudo da conjugação e radiomarcagem com gálio-68 de inibidor de PSMA baseado em ureia e avaliação biológica do potencial para aplicação no diagnóstico de câncer de próstata"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dulcila Maria Lessa Bernardes - GIA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Luiz Navarro Marques - HC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Alberto Pereira Dias - GPR

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Calil Cury Guimarães - HC

Aprovado "Ad Referendum" em 14/03/2016

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

Obs: Antigo Regimento.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Ana Carolina Moreira Fonseca - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/02/2016

Dissertação / Tese: "Processos de obtenção e caracterização físico-química de quitinas e quitosanas extraídas dos rejeitos da indústria pesqueira da região de Cananéia - SP"

Homologado

17.2. Antonio Carlos Alves Vaz - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/03/2016

Dissertação / Tese: "Implementação e avaliação do sistema de proteção física do reator IEA-R1"

Homologado

17.3. Daphne de Souza Said - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/03/2016

Dissertação / Tese: "Estudo de metodologias de controle de qualidade do Mo-99 utilizado no preparo de geradores de Mo-99/Tc-99m"

Homologado

17.4. Douglas Batista da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/03/2016

Dissertação / Tese: "Qualidade de água e sedimento em reservatório"

Homologado

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

17.5. Ivette Zegarra Ocampo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Daniel Perez Vieira -

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/02/2016

Dissertação / Tese: "Comparação e validação de técnicas clássicas e modificadas para estudos de potencial genotóxico de peptídeos utilizados na produção de radiofármacos"

Homologado

17.6. Larissa Jácome Barros Silvestre - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/02/2016

Dissertação / Tese: "PCRELAP5 - Programa de cálculo para os dados de entrada do código RELAP5"

Homologado

17.7. Luiz Gustavo Hiroki Komatsu - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/03/2016

Dissertação / Tese: "Estudo comparativo de nano compósitos de polipropileno modificado sob condições de envelhecimento ambiental e acelerado"

Homologado

17.8. Natália Fiorini da Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/03/2016

Dissertação / Tese: "Estabelecimento de um sistema padrão primário para raios X de energias baixas com uma câmara de ionização de ar livre"

Homologado

17.9. Tiago Batista de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/03/2016

Dissertação / Tese: "Estudo dos parâmetros dosimétricos de sementes de Iodo-125 desenvolvidas pelo IPEN -CNEN/SP utilizadas em braquiterapia por simulação computacional pelo método de Monte Carlo"

Homologado

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

18.1. Aldo Siervo de Amorim - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/02/2016

Dissertação / Tese: "Análise crítica da viabilidade econômica e ambiental do processo de reciclagem de resíduos de construção civil no âmbito de um município"

Aprovado "Ad Referendum" em 24/02/2016

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

Obs: Antigo Regimento.

18.2. Eraldo Cordeiro Barros Filho - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 14/03/2016

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de microesferas de vidro fosfato contendo hólmio para uso em radioterapia interna seletiva"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Lilian Yuri Itaya Yamaga - HAS

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Reginaldo Muccillo - CCTM-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Frank Ferrer Sene - CTMSP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Gouvea - EP-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Helena de Almeida Bressiani - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Carla da Costa Guimarães - PUC-SP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Samuel Marcio Toffoli - EP-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 14/03/2016

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

18.3. Júlio Nandenha - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/01/2016

Dissertação / Tese: "Estudo da oxidação eletroquímica do ácido fórmico utilizando eletrocatalisadores Pd/C-Sb₂O₅.SnO₂, PdAu/C-Sb₂O₅.SnO₂, PdIr/C-Sb₂O₅.SnO₂ e PdAuIr/C-Sb₂O₅.SnO₂ preparados via redução por borohidreto de sódio"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angélica Ottoni - UNESP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CCCH-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CCCH-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Coelho dos Santos - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jamil Mahmoud Said Ayoub - CCCH-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Júlio César Martins da Silva - CCCH-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) João Guilherme Rocha Poço - FEI

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção - UFSCar

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Marques Tusi - URI

Aprovado

Obs: Antigo Regimento.

18.4. Letícia Lopes de Souza - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 22/03/2016

Dissertação / Tese: "Oxidação direta do etileno glicol sobre catalisadores eletroquímicos binários à base de Pt, Pd, e Sn suportados em carbono para aplicação em células alcalinas"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CCCH-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção - UFSCar

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Marcelo Piasentin - CCCH-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Júlio César Martins da Silva - CCCH-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) João Guilherme Rocha Poço - FEI

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angélica Ottoni - UNESP-São Vicente

Aprovado "Ad Referendum" em 22/03/2016

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

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

18.5. Narayanna Marques Ferreira Mendes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/01/2016

Dissertação / Tese: "Obtenção e caracterização de ligas à base de Ti-Nb-Zr-(Ta) processadas por metalurgia do pó para aplicação como biomaterial"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Giacomini Schneider - EEL-USP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Wendhausen - UFSC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Saeki Juri - UNESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luzinete Pereira Barbosa - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - CCTM-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - UNINOVE

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Rodrigues - BRATS

Aprovado

Obs: Antigo Regimento.

18.6. Robinson Alves dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/03/2016

Dissertação / Tese: "Estudo da influência de impurezas e da qualidade das superfícies em cristais de brometo de tálio para aplicação como um detector de radiação"

Aprovado

Obs: Não foi indicada comissão julgadora. Antigo Regimento.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Carlos Anísio Monteiro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/03/2016

Dissertação / Tese: "Estudo sistêmico da geração de conhecimento no IPEN"

Homologado

19.2. Marisa Ferraz Figueira Pereira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/02/2016

Dissertação / Tese: "Redes de metrologia: um estudo de caso da rede de defesa e segurança do SIBRATEC"

Homologado

19.3. Talita Salles Coelho - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 03/03/2016

Dissertação / Tese: "Implementação de algoritmos computacionais para interpretação de imagens dermatoscópicas para diagnóstico de tumores de pele"

Homologado

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

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

20.1. Alexandre Vieira - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5812 Tópicos em Engenharia de Superfície

Período: 01/06/2015 a 23/08/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5716 Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 02/06/2015 a 10/08/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.2. Anderson Sorgatti de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5755 Tópicos Especiais de Dosimetria das Radiações

Período: 09/09/2014 a 17/11/2014

Conceito: A

Frequência: 83%

Créditos: 10

Aprovado

20.3. Italo Fernando Farias - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5796 Materiais Compósitos Poliméricos: Fundamentos, Tecnologia e Aplicações

Período: 14/09/2012 a 27/12/2012

Conceito: B

Frequência: 92%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5827 Tecnologia de Polímeros de Interesse Nuclear

Período: 03/06/2013 a 11/08/2013

Conceito: A

Frequência: 82%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5829 Processamento de Polímeros por Altas Energias

Período: 05/08/2013 a 01/09/2013

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 4

Disciplina 4: TNM5746 Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear

Período: 10/09/2013 a 18/11/2013

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNA5773 Gestão do Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento

Período: 23/02/2015 a 03/05/2015

Conceito: C

Frequência: 83%

Créditos: 10

Aprovado

Obs: Não aproveitado crédito da disciplina TNM5796-4 por estar fora do prazo limite estabelecido no regimento.

20.4. Melissa Rohrig Martins da Silva - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM
Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803-Ciência dos Materiais

Conceito: B

Frequência: 82%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5759-Tecnologia de Materiais Particulados

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5716-Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

23.1. Alvaro Luís Guimarães Carneiro - TNR

Nível: Mestrado

Não Aprovado

23.2. Chieko Yamagata - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

23.3. Henrique Barcellos de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

23.4. Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

23.5. Solange Kazumi Sakata - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado

23.6. Yasko Kodama - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado

24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA

24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

25.1. Adimir dos Santos - TNR

Nível: Doutorado

Aprovado

25.2. Ana Maria Graciano Figueiredo - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.3. Anderson Zanardi de Freitas - CLA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.4. Anna Lúcia Casañas Haasis Villavicêncio - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.5. Artur Wilson Carbonari - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.6. Carlos Roberto Jorge Soares - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.7. Casimiro Jayme Alfredo Sepulveda Munita - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.8. Denise Maria Zezell - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.9. Elaine Bortoleti de Araujo - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.10. Elisabete Inacio Santiago - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.11. Gerson Marinucci - TNM

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.12. Hidetoshi Takiishi - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.13. Jose Oscar Willian Vega Bustillos - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.14. Jose Roberto Rogero - TNM

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.15. Linda Viola Ehlin Caldas - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.16. Luciana Vanni Gatti - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.17. Luis Gallego Martinez - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.18. Marina Beatriz Agostini Vasconcellos - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.19. Marina Fallone Koskinas - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.20. Michelangelo Durazzo - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.21. Mitiko Saiki - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.22. Monica Beatriz Mathor - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.23. Nelida Lucia Del Mastro - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.24. Niklaus Ursus Wetter - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.25. Rajendra Narain Saxena - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.26. Reginaldo Muccillo - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.27. Shiguelo Watanabe - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.28. Sonia Licia Baldochi - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

25.29. Valter Arthur - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.30. Waldemar Alfredo Monteiro - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.31. Wilson Aparecido Parejo Calvo - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

31.1. Emília Satoshi Miyamari Seo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5778 - Introdução à Tecnologia de Células a Combustível

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Emília Satoshi Miyamari Seo, Marcelo Linardi, Elizabete Inácio Santiago.

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca

Aprovado

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

32.1. Denise Maria Zezell - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5834 Biofotônica

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

Motivo: Alterar o nome da disciplina para Biofotônica e Lasers.

Aprovado

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

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

33.1. Bruno Pizol Invernizzi - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Denise Aparecida da Silva Rios - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 76 dias

Motivo: Motivos particulares.

Aprovado "Ad Referendum" em 07/03/2016

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

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Felipe de Macedo Sampaio - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Renato Semmler - CRPq

Nível: Mestrado

Motivo: Motivos profissionais.

Aprovado

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

36.1. Aline dos Santos Almeida -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL.

Aprovado

36.2. Camila Pinho de Oliveira -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL.

Aprovado

36.3. Carlus Augustu Tavares do Couto -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante IELTS.

Aprovado

36.4. Jaqueline Jamara Souza Soares -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresentação de comprovante TOEFL.

Aprovado

36.5. Kauê Aparecido Mello dos Santos -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL.

Aprovado

36.6. Marina Machado -

Nível: Doutorado Direto

Motivo: Apresenta diploma de ensino superior da Universidade de Saint Andrews em Londres.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

38.1. Jessica Raquel Cardoso - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Período Programa PAE: 03/08/2015 a 08/12/2015

Créditos Programa PAE: 2

Aprovado

38.2. Juliana Maria Altavista Sagretti Gallo - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina Programa PAE: IPN0020-Efeitos Biológicos das Radiações

Período Programa PAE: 03/08/2015 a 08/12/2015

Créditos Programa PAE: 2

Aprovado

38.3. Maiara Salla Ferreira - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Período Programa PAE: 03/08/2015 a 08/12/2015

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. Leopoldo Sprandel - TNM

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

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

Nível: Doutorado

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

Aprovado

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

42.2. Rafael Sant'Anna Pinto de Almeida - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcelo Rocha - CEN

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Modelo numérico para cálculo do transitório hidráulico e interação fluido-estrutura em sistemas de transporte de fluidos"

Aprovado

42.3. Vinícius Andrea - TNM

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

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo do desempenho e durabilidade de diferentes configurações de componentes de células a combustível do tipo PEM"

Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

46.1. Emerson Soares Bernardes - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

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

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Bluma Linkowski Faintuch

Motivo: Profissionais.

Aprovado

46.2. Emília Satoshi Miyamari Seo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5778 - Introdução à Tecnologia de Células a Combustível

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Linardi, Elisabete Inácio Santiago e Fabio Coral Fonseca

Motivo: Atualização do quadro de docentes.

Aprovado

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

47.1. Denise Trigilio Tavares - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/10/2015

Dissertação / Tese: "Análise quantitativa de alcanolaminas e CO₂ no processo de absorção química via espectroscopia no infravermelho"

Aprovado

47.2. Fernando Henrique Franchi Quinhoneiro - TNR

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

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/10/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de metodologia de análise de indicadores de sustentabilidade como ferramenta para tomada de decisão utilizando lógica fuzzy"

Aprovado

47.3. Luana Flávia Nogueira Alves - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/01/2016

Dissertação / Tese: "Determinação de metais em óleos lubrificantes utilizando a técnica de espectrometria de emissão óptica com plasma induzido por laser"

Aprovado

47.4. Rodrigo Tiezzi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/02/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de fontes radioativas seladas imobilizadas em resina epóxi para verificação de detectores utilizados em Medicina Nuclear"

Aprovado

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

48.1. Adriana Vidal Fernandes Massicano - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/01/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento farmacotécnico de um radioimunoconjugado para terapia de Linfoma não-Hodgkin"

Aprovado

48.2. Elaine Pereira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 03/02/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e validação de metodologia analítica para quantificação de urânio em compostos do ciclo do combustível nuclear por espectroscopia no infravermelho com transformada de fourier (FTIR)"

Aprovado

48.3. Eliza Higuti - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/01/2016

Dissertação / Tese: "Correção fenotípica do nanismo avaliada por diferentes parâmetros de crescimento após administração de DNA plasmidial em modelo animal de deficiência isolada do hormônio do crescimento"

Aprovado

48.4. Felipe Massicano - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 03/09/2015

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

Deliberação da 533ª Reunião - 24/03/2016

Dissertação / Tese: "Modelagem de um sistema de planejamento em radioterapia e medicina nuclear com o
Aprovado

48.5. Roberta Monteiro de Mello - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/01/2016

Dissertação / Tese: "Resistência ao choque térmico de carbetto de silício sinterizado via fase líquida"

Aprovado

48.6. Roberto Kenji Sakuraba - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 30/07/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um sistema de verificação dosimétrica tridimensional utilizando Solução Fricke gel na aplicação para a verificação da radioterapia em Arco Modulado Volumétrico (VMAT) nos tratamentos com movimentação do alvo pela respiração"

Aprovado

48.7. Rogério Albuquerque Marques - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/06/2014

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

Aprovado

49. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO DIRETO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

49.1. Camila Pucci Couto - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 17/03/2016

Plano de Trabalho: "O uso de radiação síncrotron em estudos de corrosão de aços para estampagem a quente revestidos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Colosio - CUFSA- GMB

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CCTM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 02/03/2016

Motivo "Ad Referendum": A data agendada pela banca para o exame de capacidade antecede a data da próxima reunião da CPG.

50. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO DIRETO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

50.1. Camila Pucci Couto - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 17/03/2016

Plano de Trabalho: "O uso de radiação síncrotron em estudos de corrosão de aços para estampagem a quente revestidos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Colosio - CUFSA- GMB

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CCTM-IPEN

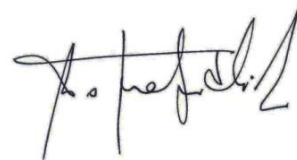
Homologado

51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Delvonei Alves de Andrade".

Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roberto Frajdlich".

Roberto Frajdlich
Gerente
Gerencia de Ensino