

Deliberação da 534ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 28 de abril 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 Paula Morelli Bertoni - Secretária de Pós-Graduação
Assessor: 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. Isolda Costa . Suplente

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Daiane Cristini Barbosa de Souza - Titular
M.Sc. Bianca Geraldo - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 533ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta o resultado da Eleição Discente ocorrida em 13/04/2016: a chapa única inscrita foi eleita com trinta e oito votos válidos, um voto nulo e nenhum voto em branco. Alunos eleitos: Daiane Cristini Barbosa de Souza (Titular) e Bianca Geraldo (Suplente).
Deliberação: A CPG toma conhecimento da eleição e os alunos eleitos empossam nesta reunião. A CPG agradece aos representantes em término do mandato pelos bons trabalhos realizados junto à CPG.
- 3 Secretaria de Pós-Graduação entrega os pareceres dos orientadores referentes aos Relatórios de Atividades Acadêmicas do 1º período 2016 para análise da Comissão responsável (nomeada na 527ª reunião de 30/09/2015).
Deliberação: A Comissão recebeu os pareceres e fará a análise. Nomeada a representante Bianca Geraldo em substituição a Juliana Pereira de Souza na Comissão para análise dos Relatórios de Atividades Acadêmicas.
- 4 A aluna Tereza Cristina Salvetti perdeu o prazo de 10/03/16 para o cancelamento da disciplina TNA5773, e solicita agora um possível cancelamento.
Deliberação: Justificativa apresentada não foi aceita pela CPG. Não aprovado.
- 5 A aluna do Programa de Pós-Graduação em Toxicologia e Análises Toxicológicas da USP, Margarita Maria Muñoz Henao solicita cancelamento fora do prazo da matrícula na disciplina TNM5801, já aprovado pela CCP daquele Programa, visto que não poderá mais cursar a disciplina pois deverá se ausentar do Brasil.
Deliberação: A CPG analisou os motivos apresentados e aprovou o cancelamento da matrícula.
- 6 O Prof. Carlos Alberto Zeituni, em nome de todos os orientadores da Pós-Graduação do CTR, pede a mudança do horário de atendimento.

ORDEM DO DIA:

- Deliberação:** A CPG recebeu a solicitação e informa que não é possível atender em função da especificidade desenvolvida por cada membro da equipe. A CPG continua em busca de soluções que melhor atendam os alunos e orientadores do Programa e agradece pelo empenho no envio de sugestões.
- 7 A CPG apresenta as solicitações encaminhadas pelo Depto. Médico relativas ao exame médico ocupacional de ingresso na Pós-Graduação.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e recomenda aos representantes de área a disseminação das informações.
- 8 Disciplinas expiradas.
Deliberação: A TNR apresentou relatório a cerca das disciplinas encerradas. A CPG aguarda o relatório dos representantes da TNA e TNM.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Amanda Pazello de Carvalho Verzolla - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/05/2016

Plano de Trabalho: "Preparo do composto Trodat- 99m tecnécio para diagnóstico da doença de Parkinson"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Lorena Pozzo - CR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB-IPEN

Aprovado

1.2. Anicarine Ribeiro Leão - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 18/04/2016

Plano de Trabalho: " Caracterização multielementar da lagarta Ionomia oblíqua usando técnicas de Análise de Nêutrons e Fluorescência de Raios X"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Dalton Giovanni Nogueira da Silva - CRPq - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Simone Michaela Simons - Instituto Butantan

Aprovado

1.3. Bruno Battistini de Almeida Muniz - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/04/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de monitoramento no armazenamento de combustíveis queimados do reator IEA-R1"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 26/04/2016

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

1.4. Carolina Gouvêa de Souza Contatori - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2016

Plano de Trabalho: "Efeitos do laser de baixa potência de emissão infravermelha ($\lambda = 830$ nm) em células de melanoma murino B16F10"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CR-IPEN

Aprovado

1.5. Clayton Ferraz Andrade - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e implementação de um software livre para o gerenciamento de biotério brasileiro"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 06/04/2016

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

1.6. Clovis de Oliveira Junior - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/06/2016

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento mecânico em baixas temperaturas do incoel 625 encruado"

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

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

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

Aprovado

1.7. Evelin Caroline da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/04/2016

Plano de Trabalho: "Análise do perfil de expressão proteica da linhagem celular humana de adenocarcinoma renal, 786-O, submetida à radiação ionizante"

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 20/04/2016

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

1.8. Fernanda Licchini Faquini - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/04/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de PB-210 e Po-210 em águas minerais da cidade de Cambuquira, MG"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lúcio Leonardo - CUSC

Não Aprovado "Ad Referendum" em 26/04/2016

Motivo "Ad Referendum": Exame já realizado em 15 de abril de 2016.

Obs: O Exame de Capacidade só pode ser realizado após a aprovação da Comissão Julgadora pela CPG.

1.9. Francine Franzotti da Silva Salvador - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/05/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de novos sistemas inorgânicos contendo íons terras raras que exibem luminescência persistente para atuação como biomarcadores e materiais para leds"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Veloso Rodrigues - IQ/USP

Aprovado

1.10. Heleine Cardoso de Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/04/2016

Plano de Trabalho: "Contribuição para caracterização dos sedimentos das bacias do planalto de Poços de Caldas - MG, por meio da geocronologia de sedimentos utilizados a técnica de datação por ^{226}Ra e ^{210}Pb "

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli - GMR - IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 01/04/2016

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

1.11. Higor Souza Carlech - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/05/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos colaterais agudos em pacientes com câncer de próstata tratados com radioterapia conformacional"

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

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

Aprovado

1.12. Jaqueline Jamara Souza Soares - TNA

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/05/2016

Plano de Trabalho: "Estudo do efeito do óxido de grafeno na forma bruta e funcionalizado com polietileno glicol no pericárdio bovino, aplicados em válvula de dispositivos cardiovasculares"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Junko Shiotsu Maizato - INCOR-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa - CB-IPEN

Aprovado

1.13. Jeremias Araujo Serejo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/04/2016

Plano de Trabalho: "Estudo e simulação de risco de exposição a laser na Aviação Civil"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gessé Eduardo Calvo Nogueira - CLA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 28/03/2016

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

1.14. José dos Santos Garcia Neto - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/05/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Adonis Marcelo Salida-Silva - CCN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN-IPEN

Aprovado

1.15. Juliana Rodrigues de Souza - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 13/04/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabiana Medeiros da Silva - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa - CB-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 12/04/2016

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

1.16. Lucas Machado da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/05/2016

Plano de Trabalho: "Caracterização microestrutural e mecânica de juntas soldadas (GMAW) a partir de um aço sinterizado com diferentes níveis de porosidade em um tubo de aço baixo carbono"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Calosio - CUFSA

Aprovado

1.17. Lucas Santos Herbst - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/04/2016

Plano de Trabalho: "Utilização do dosímetro Fricke Gel em medidas 3D de dose em braquiterapia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - Hosp. Albert Einstei

Aprovado "Ad Referendum" em 05/04/2016

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

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

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

1.18. Maria Luiza Emi Nagai - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/05/2016

Plano de Trabalho: "Estudo da utilização da radiação ionizante para preservação e conservação de filmes fotográficos e cinematográficos"

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

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

Aprovado

1.19. Priscilla Danielle de Oliveira Lopes Costa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/04/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - CCTM-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 18/04/2016

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

1.20. Priscilla Ramos Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/04/2016

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

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

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

Aprovado

1.21. Rafael Policarpo do Nascimento - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2016

Plano de Trabalho: "Caracterização da hidretação de ligas U-Mo destinadas à fabricação de combustíveis para reatores nucleares de pesquisa"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN-IPEN

Aprovado

1.22. Ricardo Santana dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/04/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - TNM Materias

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

Aprovado "Ad Referendum" em 14/04/2016

Motivo "Ad Referendum": Problemas pessoais do orientador.

1.23. Roberto Simplicio Guimarães - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2016

Plano de Trabalho: "Construção de trocador de amostras radioativas automatizado"

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

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

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

Aprovado "Ad Referendum" em 11/04/2016

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

1.24. Rodrigo Teixeira Bento - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/05/2016

Plano de Trabalho: "Estudo de atividade fotocatalítica de filmes finos de TiO₂ dopados com enxofre"

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

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

Aprovado

1.25. Wesley Jhonnes Ramos Rolim - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2016

Plano de Trabalho: "Monitoramento dos pontos críticos relativos à biossegurança, barreiras sanitárias e macroambiente do biotério de experimentação do Pavilhão Léonidas Deane - IOC / FioCruz"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 06/04/2016

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

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

2.1. 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

Homologado

2.2. Clayton Ferraz Andrade - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e implementação de um software livre para o gerenciamento de biotério brasileiro"

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

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

Homologado

2.3. Evelin Caroline da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/04/2016

Plano de Trabalho: "Análise do perfil de expressão proteica da linhagem celular humana de adenocarcinoma renal,786-O, submetida à ionizante"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB-IPEN

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

Homologado

2.4. Felipe Arrelaro Campello - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/04/2016

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

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

Homologado

2.5. Fernanda Lucchini Faquini - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/04/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de PB-210 e Po-210 em águas minerais da cidade de Cambuquira, MG"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lúcio Leonardo - CUSC

Não Homologado "Ad Referendum" em 26/04/2016

Motivo "Ad Referendum": Exame já realizado em 15 de abril de 2016.

Obs: O Exame de Capacidade só pode ser realizado após a aprovação da Comissão Julgadora pela CPG.

2.6. Heleine Cardoso de Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/04/2016

Plano de Trabalho: "Contribuição para caracterização dos sedimentos das bacias do planalto de Poços de Caldas - MG, por meio da geocronologia de sedimentos utilizados a técnica de datação por ²²⁶Ra e ²¹⁰Pb"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli - GRA-IPEN

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

Homologado

2.7. Jeremias Araujo Serejo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/04/2016

Plano de Trabalho: "Estudo e simulação de risco de exposição a laser na Aviação Civil"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gessé Eduardo Calvo Nogueira - CLA-IPEN

Homologado

2.8. Juliana Rodrigues de Souza - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 13/04/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabiana Medeiros da Silva - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa - IPEN

Homologado

2.9. 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 alternativas de silício 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

Homologado

2.10. Lucas Santos Herbst - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/04/2016

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

Plano de Trabalho: "Utilização do dosímetro Fricke Gel em medidas 3D de dose em braquiterapia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - HIAE

Homologado

2.11. 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

Homologado

2.12. Michele Cristina Biondo de Castro - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/03/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM-IPEN

Homologado

2.13. 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

Homologado

2.14. Priscilla Danielle de Oliveira Lopes Costa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/04/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - CCTM-IPEN

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

Homologado

2.15. Ricardo Santana dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/04/2016

Plano de Trabalho: "Estudo do crescimento da concentração de hexafluoreto de enxofre (SF6) nas regiões norte e nordeste do Brasil"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - SCI-IPEN

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

Homologado

2.16. Roberto Simplicio Guimarães - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2016

Plano de Trabalho: "Construção de trocador de amostras radioativas automatizado"

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

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

Homologado

2.17. Suelen de Barros Sampaio - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/04/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CB-IPEN

Não Homologado "Ad Referendum" em 20/04/2016

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

Obs: O Exame de Capacidade só pode ser realizado após a aprovação da Comissão Julgadora pela CPG.

2.18. Wesley Jhonnes Ramos Rolim - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2016

Plano de Trabalho: "Monitoramento dos pontos críticos relativos à biossegurança, barreiras sanitárias e macroambiente do biotério de experimentação do Pavilhão Léonidas Deane - IOC / FioCruz"

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

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

Homologado

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

3.1. Amanda Pazello de Carvalho Verzolla - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Preparo do composto Trodat-99mTecnécio para diagnóstico da Doença de Parkinson"

Enviar para Relator

3.2. Carolina Gouvêa de Souza Contatori - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeitos do laser de baixa potência de emissão infravermelha ($\lambda = 830$ nm) em células de melanoma murino B16F10"

Enviar para Relator

3.3. Evelin Caroline da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise do perfil de expressão proteica da linhagem celular humana de adenocarcinoma renal, 786-O, submetida à radiação ionizante"

Enviar para Relator

3.4. Fernanda Lucchini Faquini - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de ^{210}Pb e ^{210}Po em águas minerais da cidade de Cambuquira, MG"

Enviar para Relator

3.5. Fernando Gabriel Benitez Jara - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das microestruturas e características elétricas de supercapacitores produzidos com eletrodo e eletrólito biocompatível para aplicações energéticas"

Enviar para Relator

3.6. Francine Franzotti da Silva Salvador - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de novos sistemas inorgânicos contendo íons terras raras que exibem

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de novos sistemas inorgânicos contendo íons terras raras que exibem

[Enviar para Relator](#)

3.7. Heleine Cardoso de Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Contribuição para caracterização dos sedimentos das bacias do planaltos de Poços de Caldas - MG, por meio da geocronologia de sedimentos utilizando a técnica de datação por ^{226}Ra e ^{210}Pb "

[Enviar para Relator](#)

3.8. Jacqueline Louise Fernandes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da ação da proteína RPL10 em culturas de células MC3T3-E1"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Jaqueline Jamara Souza Soares - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do efeito do óxido de grafeno na forma bruta e funcionalizado com polietileno glicol no pericárdio bovino, aplicados em válvula de dispositivos cardiovasculares"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Jeremias Araujo Serejo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo e simulação de risco de exposição a laser na Aviação Civil"

[Enviar para Relator](#)

3.11. Kelly Cristina Manhani - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise multirresíduos de pesticidas em alimentos vegetais com alto conteúdo ácido, por cromatografia a gás acoplada a espectrometria de massas"

[Enviar para Relator](#)

3.12. Leticia Karine Gomes dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influência da radiação ionizante na estabilidade de nanocompósitos experimentais a base de BisGMA/TEGDMA"

[Enviar para Relator](#)

3.13. Lucas Machado da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização microestrutural e mecânica de juntas soldadas (GMAW) a partir de um aço sinterizado com diferentes níveis de porosidade em um tubo de aço baixo carbono"

[Enviar para Relator](#)

3.14. Luciana Souza Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da radioatividade natural em solos, água e vegetais da província uranífera de Lagoa Real, BA e Santa Quitéria, CE"

[Enviar para Relator](#)

3.15. Luis Eduardo da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise multirresíduos de pesticidas em alimentos vegetais com alto teor de água, por cromatografia a gás com detector de captura de elétrons GC/ECD e espectrometria de massas GC/MS"

[Enviar para Relator](#)

3.16. Maria Luiza Emi Nagai - TNA

Nível: Mestrado

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

Plano de Trabalho: "Estudo da utilização da radiação ionizante para preservação e conservação de filmes fotográficos e cinematográficos"

[Enviar para Relator](#)

3.17. Rafael Policarpo do Nascimento - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização da hidretação de ligas U-Mo destinadas à fabricação de combustíveis para reatores nucleares de pesquisa"

[Enviar para Relator](#)

3.18. Rodrigo Teixeira Bento - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da atividade fotocatalítica de filmes finos de TiO₂ dopados com enxofre"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Caio da Silva Miranda - TNM

Nível: Mestrado

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

[Aprovado](#)

4.2. Clovis de Oliveira Junior - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento mecânico em baixas temperaturas do Inconel 625 encruado"

[Aprovado](#)

4.3. 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"

[Aprovado](#)

4.4. Izabel da Silva Andrade - TNM

Nível: Mestrado

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

[Aprovado](#)

4.5. 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"

[Aprovado](#)

4.6. Lina Baddia Mohamed - TNM

Nível: Mestrado

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

[Aprovado](#)

4.7. 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"

Aprovado

4.8. Pedro Rodrigo de Sousa Reis - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.9. Priscilla Danielle de Oliveira Lopes Costa - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.10. 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"

Aprovado

4.11. Renata Aline Del Nero - TNR

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.12. 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"

Aprovado

4.13. 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"

Aprovado

4.14. 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"

Aprovado

4.15. Tatiane de Oliveira Sousa - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.16. 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"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Clayton Henrique de Souza - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEN

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Daniel Fernando Monaco - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Daniela Passarelo Moura da Fonseca - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Lucas Santos Herbst - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Michele Cristina Biondo de Castro - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Renata Mendes Nory - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Anicarine Ribeiro Leão - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Caracterização multielementar da lagarta Lonomia oblíqua usando as técnicas de Análises por Ativação de Nêutrons (AAN) e Fluorescência de Raios X (FRX)"

Enviar para Relator

6.2. Luiz Gustavo Hiroki Komatsu - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da incorporação de nanopartículas de ZnO e TiO₂ em borracha TPE (elastômero termoplástico) visando atividade antibactericida"

Enviar para Relator

6.3. Marília Fernandes Bolsanello - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudos de corrosão localizada em aços para estampagem a quente revestidos"

Enviar para Relator

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

7.1. 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"

Não Aprovado

7.2. Allan Bereczki - TNM

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

Nível: Doutorado

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

Aprovado

7.3. Ana Claudia Camargo Miranda - TNA

Nível: Doutorado

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

Aprovado

7.4. 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"

Aprovado

7.5. Jonatan João da Silva - TNM

Nível: Doutorado

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

Aprovado

7.6. Juliana Rodrigues de Souza - TNM

Nível: Doutorado Direto

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

Aprovado

7.7. 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"

Aprovado

7.8. 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"

Aprovado

7.9. Rafael Soares Silva - TNM

Nível: Doutorado

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

Aprovado

7.10. Sabine Neusatz Guilhen - TNA

Nível: Doutorado

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

Aprovado

7.11. 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

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de material didático para disciplina de graduação na área médica
Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Alessandro Francelino Nogueira - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Allan Bereczki - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Bruna Teiga Rodrigues - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Carla Moreira Santos Queiroz - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Mariana Silva de Araújo - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.6. Patrícia Ramos Carvalho - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 15/04/2016

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

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

9.1. Wilber Edison Bernaola Paredes - TNM

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

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

Nível: Mestrado

Aprovado

Obs: A atual orientadora concorda em ceder o Plano de Trabalho para o aluno.

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

10.1. Alice Miranda Ribeiro Costa - TNA

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

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

Nível: Mestrado

Aprovado

10.2. Luiza Ferreira Sobrinho - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Solange Kazumi Sakata - CTR

Nível: Mestrado

Aprovado

10.3. Rafael Gitti Tortoretto Fim - TNM

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

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

Nível: Mestrado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Alexandre França Velo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 19/04/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Reynaldo Pugliesi - CRPQ-IPEN

Aprovado

13.2. Edson Pereira Soares - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/05/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes de Faria Júnior - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IF-RO

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - UNINOVE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Lusinete Pereira Barbosa - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 11/04/2016

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

13.3. Fábio Eduardo de Campos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/05/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - DAI-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo - GGQ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Calil Cury Guimarães - HC-FM-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - GCQ

Aprovado

13.4. Luciano Ondir Freire - TNR

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

Data de Apresentação: 23/05/2016

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN-IPEN

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

Aprovado

13.5. Roberta Grazzielli Ramos Alves Passarelli Momesso - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/06/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Benedito Dias Baptista Filho - CEN-IPEN

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Diogenes de Souza Bido - UPM

Aprovado "Ad Referendum" em 20/04/2016

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

13.6. Tallyson Sarmento Alvarenga - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/05/2016

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

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

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

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. José Pedro Prezotto Neto - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/03/2016

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nancy Oguiura - Instituto Butantan

Homologado

14.2. 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

Homologado

14.3. Marcio Issamu Haraguchi - TN

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/04/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hae Yong Kim - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN
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. Carlos Eduardo Nascimento - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/03/2016

Dissertação / Tese: "Síntese de superabsorventes poliméricos biodegradáveis por meio da extrusão reativa do Poli (Álcool vinílico) e Amido, em presença de Aldeído e ácido glioxílico, para uso agrícola"

Aprovado "Ad Referendum" em 30/03/2016

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.2. Caroline Ferreira Gugliotti - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/02/2016

Dissertação / Tese: "Estudo da influência de tamanho de partícula e aditivos de sinterização nas propriedades magnéticas de ímãs permanentes de ferrita de estrôncio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juan Alfredo Guevara Carrio - UPM

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Otubo - ITA

Aprovado "Ad Referendum" em 18/04/2016

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

16.3. Cláudio Leão - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/04/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e validação de metodologia para a determinação de monocloroacetato de sódio e dicloroacetato de sódio em cocoamido, N-[(3-dimetilamino)propil], betaína via cromatografia a gás: GC/FID, GC/ECD e GC/MS"

Aprovado "Ad Referendum" em 19/04/2016

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

Obs: Não foi indicada comissão julgadora. Antigo Regimento.

16.4. 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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nivaldo Carlos da Silva - CNEN/LAPOC

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Almy Anacleto Rodrigues da Silva - SESMT/USP

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ademar de Oliveira Ferreira - Col.Sir Isaac Newton

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - GMR-IPEN

Não Aprovado

Obs: Não atendeu aos requisitos exigidos (banca).

16.5. Cristina Angioletto Pozenato - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/02/2016

Dissertação / Tese: "Efeitos da incorporação de nanotubos de carbono em elastômeros fluorados para auxílio em eventos de descompressão de CO₂"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Glaura Goulart Silva - UFMG

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Krishnaswamy Rajagopal - UFRJ

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Heloísa Augusto Zen - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Scagliusi Martin - CQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Guilhermino José Macêdo Fachine - UPM

Aprovado "Ad Referendum" em 25/04/2016

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

Obs: Antigo Regimento.

16.6. Daniele Martins Sarmento - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/04/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação dos níveis de radiação ambiental no laboratório de tomografia por emissão de pósitrons acoplada a tomografia computadorizada, microPET/CT"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - GRP-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Teixeira - SENAC

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cláudia Carla Gronchi - FUNDACENTRO

Não Aprovado "Ad Referendum" em 20/04/2016

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

Obs: Não atendeu aos requisitos mínimos exigidos (banca).

16.7. 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'"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Denise Sayun Levy - OMICCROM PG

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Calil Cury Guimarães - CNEN

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Fátima Fernandes Della Rocca - UNIP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Clarice Freitas Acosta Perez - UNIP

Aprovado "Ad Referendum" em 28/03/2016

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

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

16.8. José Parra Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/03/2016

Dissertação / Tese: "Incorporação de radionuclídeos em nanotubos naturais ativados"

Aprovado "Ad Referendum" em 29/03/2016

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.9. Jurandir Tomaz de Miranda - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 18/04/2016

Dissertação / Tese: "Influência do enxerto de pele humana irradiada na regeneração tecidual de camundongos nude"

Aprovado "Ad Referendum" em 18/04/2016

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

Obs: Não foi indicada comissão julgadora. Novo Regimento.

16.10. Ludmila Cabreira Vieira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/04/2016

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

Aprovado "Ad Referendum" em 20/04/2016

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

Obs: Não foi indicada comissão julgadora. Antigo Regimento. Termo de Compromisso de entrega de artigo posteriormente.

16.11. Maysa Costa de Castro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/04/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e caracterização de câmaras de ionização especiais para feixes de tomografia computadorizada"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Carla Gronchi - FUNDACENTRO

Aprovado "Ad Referendum" em 20/04/2016

Motivo "Ad Referendum": A defesa foi agendada em data próxima à data da reunião da CPG.

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Allan Berezcki - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/04/2016

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

Homologado

17.2. Amanda de Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/03/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação citotóxica de Amoxicilina e Clavulanato de Potássio em mexilhões Perna perna"

Homologado

17.3. Andressa Alves da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/03/2016

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

Homologado

17.4. Cássia Yumi Furukawa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/03/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação de alguns fatores interferentes na estabilidade radioquímica de alguns radiofármacos marcados com ^{99m}Tc "

Homologado "Ad Referendum" em 20/04/2016

Motivo "Ad Referendum": Registrar a homologação da defesa no SBE pois a aluna receberá bolsa PCI.

17.5. Fabio de Paiva - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/03/2016

Dissertação / Tese: "Estudo das respostas de TLD tipo LiF para caracterização de campos mistos"

Homologado

17.6. Josenilson Barbosa de Lima - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar José Potiens Junior - GRR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/03/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de uma metodologia para a caracterização de tambores de rejeitos radioativos"

Homologado

17.7. Julio Batista Rodrigues da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/04/2016

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

Homologado

17.8. Lais Fernanda Alcarde - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/04/2016

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"

Homologado

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

17.9. Leonardo Ferreira Castro - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/04/2016

Dissertação / Tese: "Aplicação de mapas auto organizáveis na classificação de padrões de escoamento bifásico"

Homologado

17.10. Raphael Mejias Dias - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/04/2016

Dissertação / Tese: "Estudo de modelos para o comportamento a altas queimas de varetas combustíveis de reatores a água leve pressurizada"

Homologado

17.11. Ridnal João do Nascimento - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Willy Hoppe de Sousa - DGI

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/04/2016

Dissertação / Tese: "O processo de escolha de candidatos a programas de Pós-Graduação: Uma análise a partir da perspectiva do orientador"

Homologado

17.12. Roberto Mauro Schoueri - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Reynaldo Pugliesi - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/03/2016

Dissertação / Tese: "Projeto e instalação de um equipamento para tomografia com nêutrons no IPEN-CNEN/SP"

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: 23/02/2016

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

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Jose Octavio Armani Paschoal - Inst Inova

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

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Joaquim Estefano de Oliveira - MAUÁ

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Liliana Pena Naval - UFT

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Salomon Monny Levi - UNINOVE

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Walter dos Reis Pedreira Filho - FUNDACENTRO

Aprovado "Ad Referendum" em 20/04/2016

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

18.2. Danilo Mariano da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 12/04/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de métodos para geração e controle da emissão em lasers aleatórios e speckle"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Reyes Pires Kassab - POLI-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cleber Renato Mendonça - IF-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Ceferino López - CSIC/Espanha

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Acedo Barbosa - FATEC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Roberto da Rocha Gesualdi - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Lino Misoguti - IF-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 12/04/2016

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

Obs: Novo Regimento. Ad referendum apenas do depósito.

18.3. Felipe Belonsi de Cintra - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/03/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um calorímetro com núcleo de água como sistema padrão primário para dosimetria de radiação gama"

Aprovado "Ad Referendum" em 29/03/2016

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

Obs: Não foi indicada comissão julgadora. Antigo Regimento.

18.4. Pedro Ernesto Umbehaun - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 02/02/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um elemento combustível instrumentado para o reator IEA-R1"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Angelo - CUFEI

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Walmir Maximo Torres - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Roberto de Andrade Lima - CRCN-NE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gaiânê Sabundjian - CEN-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) José Rubens Maiorino - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Carlos Russo Rossi - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 30/03/2016

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

18.5. Rita Maria Dutra - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/03/2016

Dissertação / Tese: "Estudo da oxidação eletroquímica do etanol em meio ácido utilizando os eletrocatalizadores PtSnAuRh/C e PtRuAuRh/C"

Aprovado "Ad Referendum" em 28/03/2016

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

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

Obs: Não foi indicada a comissão julgadora. Não entregou artigo, termo de compromisso assinado.

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"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Adir Janete Godoy dos Santos - UAM

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Diniz Chubaci - IF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CRPq-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Eduardo da Costa - CTR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcia de Almeida Rizzutto - IF-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) João Francisco Trencher Martins - UNICID

Aprovado

18.7. Robson Lopes Grosso - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/04/2016

Dissertação / Tese: "Investigação da estabilidade de fases da Zircônia-Escândia"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Gouvea - EP-USP

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jivaldo do Rosario Matos - IQ-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Renata Ayres da Rocha - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luci Diva Brocardo Machado - CTR-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mayra Dancini Gonçalves - IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Erica Caproni - UPM

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Valter Ussui - CCTM-IPEN

Aprovado

18.8. Selly Sayuri Suzuki - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/04/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação histomorfométrica, imunohistoquímica e microtomográfica da ação da terapia laser de baixa potência no processo de reabsorção radicular durante movimentação ortodôntica induzida em ratos"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Alyne Simões - FOUSP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elizabeth Ferreira Martinez - São Leopoldo Mandic

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Ervolino - FO/UNESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Trindade Clemente Napimoga - FOP-UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - NIT-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento - CB-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Silvia Cristina Nunez - São Leopoldo Mandic

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Victor Elias Arana-Chavez - FOU SP

Aprovado

18.9. Tamara Miece Fucase - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 05/02/2016

Dissertação / Tese: "Purificação e caracterização de inibidores de proteases do veneno de Bitis gabonica rhinoceros com potencial farmacológico"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Nancy Oguiura - IB

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Regina Aparecida Afonso - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Carvalho Pimenta - IB

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) João Ezequiel de Oliveira - CB-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Bellini - CB-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Mozer Sciani - IB

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Vicent Louis Viala - IB

Aprovado "Ad Referendum" em 31/03/2016

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Eraldo Cordeiro Barros Filho - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/04/2016

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

Homologado

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

20.1. Camila Almeida Amorim - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5744 Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 24/02/2015 a 18/05/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Jamille da Silveira Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5791 Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 09/09/2014 a 01/12/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 2: TNA5741 Efeitos Biológicos das Radiações

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

Período: 02/06/2014 a 24/08/2014

Conceito: C

Frequência: 96%

Créditos: 12

Disciplina 3: TNA5755 Tópicos Especiais de Dosimetria das Radiações

Período: 09/09/2014 a 17/11/2014

Conceito: B

Frequência: 86%

Créditos: 10

Não Aprovado

Obs: As disciplinas solicitadas já foram aproveitadas anteriormente.

20.3. Mayara Costa de Castro - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5791 Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: a

Frequência: 92%

Créditos: 4

Disciplina 2: TNM5790 Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 11/06/2015 a 02/09/2015

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5744 Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 24/02/2015 a 18/05/2015

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNA5765 Tópicos Especiais de Estatística Aplicada à Tecnologia Nuclear

Período: 25/02/2015 a 05/05/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Não Aprovado

Obs: A aluna está matriculada nas disciplinas solicitadas não sendo possível o aproveitamento.

20.4. Pedro Henrique Di Giovanni Santos - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5745 Engenharia do Combustível Nuclear I

Período: 08/09/2015 a 30/11/2015

Conceito: A

Frequência: 93%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5790 Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 11/06/2015 a 02/09/2015

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5795 Detectores Semicondutores de Radiação - Fundamentos Teóricos, Tecnologia e Aplicações

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

Período: 01/06/2015 a 09/08/2015

Conceito: C

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNA5776 Tópicos Especiais em Gestão do Conhecimento e Análise de Redes Sociais

Período: 01/06/2015 a 09/08/2015

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 10

Disciplina 5: TNA5766 Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Angel Visentim Ortiz - TNA

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

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: "Preparation and characterization of electron-beam treated HDPE composites reinforced with rice husk ash and Brazilian clay"

Título Periódico/Livro/Congresso: Applied Surface Science - ISSN: 0169-4332

Período: 01/12/2013 a 20/03/2014

Volume: 310

Páginas: 331 a 335

País: EUA

Ano: 2014

Aprovado

Obs: Aprovados 6 créditos.

21.2. Clotilde Coppini Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Free radicals stability investigation by electron paramagnetic resonance (EPR) of electron-beam irradiated fluoropolymer for fuel cell production"

Título Periódico/Livro/Congresso: 2015 International Nuclear Atomic Conference - INAC 2015

Período: 04/10/2015 a 09/10/2015

Páginas: 7

País: Brasil

Ano: 2015

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

21.3. Rebeca da Silva Grecco Romano - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação de livro: "Evaluation of environmental aging of polypropylene irradiated versus pristine"

Título Periódico/Livro/Congresso: Characterization of minerals, metals and materials - 2016

Volume: 1

Páginas: 729-735

País: Estados Unidos

Ano: 2016

Aprovado

Obs: Aprovados 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

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

29.1. Maria Aparecida Faustino Pires - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5797-Fundamentos em Química Ambiental e Ecotoxicologia

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires e Hélio Akira Furusawa

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

31.1. Vanderlei Sérgio Bergamaschi - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5821-Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear-Materiais I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro, Jesualdo Luiz Rossi

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi

Aprovado

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

33.1. Ana Paula Funari - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Anna Paula Daniele - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Paulo de Souza Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 90 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.4. Priscila Oliveira Amaral - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.5. Vagner dos Santos Macedo - TNR

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

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. Rogério Alves de Sousa Reis - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Felipe de Souza Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Motivos Pessoais.

Aprovado

35.2. Genildo Guedes dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Problemas pessoais.

Aprovado

35.3. Kleber da Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático: perda do prazo para depósito.

Aprovado

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

36.1. Maurílio Pereira Gomes - TNM

Nível: Mestrado

Motivo: Apresentação de comprovante TOEFL iBT.

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. Viviane Santos Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina Programa PAE: IPN0019-Radioquímica

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. Ana Paula Funari - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rafael Traldi Moura - POLI/USP

Nível: Mestrado

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

Motivo: A Orientação/Coorientação de pesquisadores externos ao Programa está suspensa neste momento.
Não Aprovado

42.2. Júlio Gallinaro Maranhão - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Helio Yoriyaz - CEN

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Método de Monte Carlo e Diferenças Finitas para simulação da interação de lasers com tecidos biológicos"

Aprovado

42.3. Luiza Ferreira Sobrinho - TNA

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

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento eletroquímico dos nano compósitos Grafeno/Paládio e Óxido de Grafeno Reduzido/Paládio em etanol e meio básico"

Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

46.1. Almir Oliveira Neto - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5821-Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear-Materiais I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro, Jesualdo Luiz Rossi, Vanderlei Sérgio Bergamaschi

Aprovado

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

47.1. Bianca Alves Marcello - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/10/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização microestrutural, morfológica e fotocatalítica de filmes finos de TiO₂ obtidos por decomposição química de organometálicos em fase vapor"

Aprovado

47.2. Fernando José Costa Baratéla - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/07/2015

Data de Deposito: 30/04/2015

Dissertação / Tese: "Estudo das propriedades biocompatíveis de arcabouços poliméricos derivados de óleos vegetais para aplicação na engenharia de tecidos"

Aprovado

47.3. Giovanni Del Sordo Filho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/05/2015

Dissertação / Tese: "Estudo de adsorção de íons metálicos em caulinita para água de reuso"

Não Aprovado

Obs: Necessária correção do título da dissertação/tese conforme depósito.

47.4. Gustavo Polillo Correa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/11/2015

Dissertação / Tese: "Aplicação do Método de Monte Carlo no estudo da atividade obtida em sistema de coincidências $4p(\beta, EC)-\gamma$ pelo Método da Discriminação com Reposição"

Aprovado

47.5. 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"

Aprovado

47.6. Lucas Campaner Alves - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/02/2016

Dissertação / Tese: "Caracterização do cromo presente no lodo de galvanoplastia: avaliação técnica e econômica de processos de remoção"

Aprovado

47.7. 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"

Aprovado

47.8. Mariana Silva de Araújo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/02/2016

Dissertação / Tese: "Utilização de resíduos de catalisador (ECAT) e cinzas da casca de arroz (CCA) na elaboração de vidros silicatos soda-cal destinados a embalagem"

Aprovado

47.9. 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"

Aprovado

47.10. Roberto Mauro Schoueri - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Reynaldo Pugliesi - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/03/2016

Dissertação / Tese: "Projeto e instalação de um equipamento para tomografia com nêutrons no IPEN-CNEN/SP"

Aprovado

47.11. Rodolfo Daniel Moreno Reis Gonçalves - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/11/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação de micronutrientes e sua influência no metabolismo secundário de Bidens Pilosa e Salvia Officinalis, plantas usadas no tratamento de diabetes"

Aprovado

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

48.1. Cristina Barazzetti Barbieri - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/09/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização de crime ambiental de poluição por meio de abordagem multiparamétrica e incorporando incerteza de amostragem"

Não Aprovado

Obs: Necessária correção do título da dissertação/tese conforme depósito.

48.2. 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"

Aprovado

48.3. Reginaldo Ribeiro de Aquino - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/11/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da radioatividade natural em mármore e granitos comerciais do estado do Espírito Santo"

Aprovado

48.4. Regis Cortez Bueno - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/02/2016

Dissertação / Tese: "Detecção de contornos em imagens de padrões de escoamento bifásico com alta fração de vazio em experimentos de circulação natural com o uso de processamento inteligente"

Não Aprovado

Obs: Necessária correção da capa dissertação/tese conforme padrão.

48.5. Renata Facundes da Costa - TNM

Deliberação da 534ª Reunião - 28/04/2016

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/11/2015

Dissertação / Tese: "Sensoriamento remoto a laser de aerossóis em uma refinaria de petróleo"

Aprovado

48.6. Roberta Alvarenga Isidoro - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 16/12/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de eletrocatalisadores de PdM (M= Ni, Cu, Ag) para reação de redução de oxigênio em meio básico na ausência e presença de álcool"

Aprovado

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

49.1. Juliana Rodrigues de Souza - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 11/04/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabiana Medeiros da Silva - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa - CB-IPEN

Não Aprovado

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

50.1. Juliana Rodrigues de Souza - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 13/04/2016

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabiana Medeiros da Silva - IPEN

Não Aprovado

Obs: O aluno será considerado apto a realizar prova específica de tema relacionado à pesquisa proposta se tiver o plano de trabalho aprovado e ter sido aprovado no exame de capacidade com nota igual ou superior a 8 (oito).

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

51.1. Fernando Gabriel Benitez Jara -

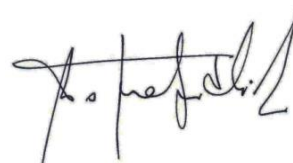
Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante do Centro de Linguas da FFLCH-USP.

Aprovado



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino