

Deliberação da 517ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 27 de novembro de 2014, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio do Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade
Vice Presidente: Profa. Dra. Denise Maria Zezell
Assessor: Roberto Frajndlich - Gerente de Ensino
Assistente: Ana Claudia Martinelli Feher - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Ana Paula Morelli Bertoni - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM
Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - Suplente - TNM
Profa. Dra. Marina Fallone Koskinas - Titular - TNA
Profa. Dra. Nanci do Nascimento - Titular
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires - Titular

Representantes do Corpo Discente:

Cássio Aparecido Lima - Titular

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 516ª reunião.
Deliberação: Ata lida e Assinada.
- 2 Apresentação da análise dos pareceres dos orientadores sobre os Relatórios de Atividades Acadêmicas do segundo período de 2014 pela Comissão designada.
Deliberação: As solicitações de recursos de todos os alunos e do orientador do aluno que não entregou o parecer estarão suspensas até a entrega do parecer.
- 3 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta proposta de programação para as reuniões da CPG em 2015: Nº 519 - 29/01/2015; Nº 520 - 26/02/2015; Nº 521 - 26/03/2015; Nº 522 - 30/04/2015; Nº 523 - 28/05/2015; Nº 524 - 25/06/2015; Nº 525 - 30/07/2015; Nº 526 - 27/08/2015; Nº 527 - 24/09/2015; Nº 528 - 29/10/2015; Nº 529 - 26/11/2015; Nº 530 - 10/12/2015.
Deliberação: A CPG aprova a proposta.
- 4 A Gerência de Ensino solicita à CPG a reconstituição de nova Comissão Avaliadora de Bolsas de Estudos da CPG do IPEN, visto que o mandato da comissão atual expira em 03/12/2014.
Deliberação: A CPG agradece os participantes da atual Comissão Avaliadora de Bolsas e discutiu os nomes de docentes para o próximo mandato que serão publicados em portaria
- 5 O orientador Prof. Patrick Jack Spencer solicita abdicação da orientação da aluna Ellen Aievoli Kosmiskas, com apresentação de justificativa circunstanciada.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação.
- 6 Apresentação de documentos para Solicitação de Bolsas PAE para alunos da Pós-Graduação do IPEN para assinatura da CPG e encaminhamento à USP.
Deliberação: Documentos foram assinados pela CPG.
- 7 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta os formulários dos Cursos, revisados de acordo com os novos Regimentos e Regulamento.
Deliberação: A SPG enviará os formulários para análise da CPG.

ORDEM DO DIA:

- 8 A Secretaria de Pós-Graduação alerta a CPG sobre os possíveis problemas das Defesas em emendas de feriados. Visto que o efetivo de servidores, tanto da secretaria da USP quanto do IPEN, é reduzido, podem ocorrer problemas nos sistemas informatizados para emissão de documentos e dificuldades no acesso à USP e ao IPEN pelos alunos e membros da comissão julgadora.

Deliberação: Considerando o exposto pela Secretaria, a CPG recomenda fortemente aos alunos e orientadores que não agendem atividades nas emendas de feriados e nem nos últimos dias do prazo.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Antonio Paulo Rodrigues Fernandez - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/11/2014

Plano de Trabalho: "Estudo das características elétricas e microestruturais de eletrodos para dispositivos armazenadores de energia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vera Lucia Ribeiro Salvador - CQMA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 19/11/2014

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

1.2. Lilian Toshie Kuahara - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/11/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de uma metodologia de calibração e controle de qualidade "in situ" de medidores de atividade"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - GMR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 13/11/2014

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

1.3. Márcia Talita Amorim Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/11/2014

Plano de Trabalho: "Medidas de velocidade e direção do vento com LIDAR e SODAR em terreno complexo para aplicações em energia eólica e impacto ambiental de instalações nucleares"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - IAG-USP

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

Aprovado "Ad Referendum" em 07/11/2014

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

1.4. Martha Sahyli Ortega Pijeira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/11/2014

Plano de Trabalho: "Síntese de análogos do Losartan marcados com Flúor 18 para fins diagnóstico em oncologia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Bluma Linkowisk Faintuch - CR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 10/11/2014

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

1.5. Paulo Victor Sarmiento Dias - TNA

Deliberação da 517ª Reunião - 27/11/2014

Orientador(a): Prof.(a) Dr(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/02/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processo de fermentação em biorreator para produção de Interferon alpha2a secretado no espaço periplásmico de Escherichia coli"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CB-IPEN

Aprovado

1.6. Wagner Clayton Corrêa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/01/2015

Plano de Trabalho: "Aplicação de carvão vegetal no tratamento de águas contaminadas com radionuclídeos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - GRR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Vicente de Pádua Ferreira - GRR-IPEN

Aprovado

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

2.1. Arthur Athayde Meneghini - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sandra Regina Damatto - GMR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/10/2014

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de Pb-210 e Po-210 em águas minerais do Balneário de Caxambu, MG"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - GMR-IPEN

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

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

Homologado

2.2. Geovani Pires Pena - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 31/10/2014

Plano de Trabalho: "Medidas de seções de choque para reações nucleares induzidas por nêutrons"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq - IPEN

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

Homologado

2.3. Lilian Toshie Kuahara - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/11/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de uma metodologia de calibração e controle de qualidade "In situ" de medidores de atividade"

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

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

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

Homologado

2.4. Márcia Talita Amorim Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/11/2014

Plano de Trabalho: Medidas de velocidade e direção do vento com LIDAR e SODAR em terreno complexo para aplicações em energia eólica e impacto ambiental de instalações nucleares+

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - IAG-USP

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

Homologado

2.5. Maria Ana Salviano de Sousa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/11/2014

Plano de Trabalho: "Fatores associados à mortalidade na Leishmaniose Visceral Grave em Araguaina-TO de 2002 à 2013. Características epidemiológicas, clínicas e laboratoriais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

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

Homologado

2.6. Martha Sahyli Ortega Pijeira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/11/2014

Plano de Trabalho: "Síntese de análogos do Losartan marcados com Flúor 18 para fins diagnóstico em oncologia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Bluma Linkowisk Faintuch - CR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lorena Pozzo - CR-IPEN

Homologado

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

3.1. Antonio Paulo Rodrigues Fernandes - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das características elétricas e microestruturais de eletrodos para dispositivos armazenadores de energia"

Enviar para Relator

3.2. Caio Pinheiros Marques - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.3. Fernanda Viana Cabral - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da terapia fotodinâmica no tratamento de Leishmaniose Cutânea em modelo murino"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Geovani Pires Pena - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Medida de secção de choque para uma reação nuclear indizada por nêutrons em núcleo radioativo"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Juliana Rodrigues de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo dos parâmetros ótimos para o processo de purificação dos Dímeros L-Lactide e Glicolide para a produção do biopolímero poli (Ácido Lático-co-ácido glicólico) utilizado na produção de fontes radioativas"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Julio Gallinaro Maranhão - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Método de Monte Carlo e Sólidos finitos para simulação da interação de radiação de baixa energia com tecidos biológicos"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Kátia Aparecida Mesquita - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização e validação dos poluentes orgânicos persistentes (POPs) no sedimento da represa Billings-SP via cromatografia a gás e espectrometria de massas"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Marcio Martins de Araújo - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Esterilização de adultos de *Diabrotica speciosa* (Germar, 1824) a partir de pupas irradiadas com ^{60}Co como alternativa no manejo de culturas de importância econômica"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Paulo Victor Sarmiento Dias - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processo de fermentação em biorreator para produção de Interferon alpha2a secretado no espaço periplásmico de *Escherichia coli*"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Tamires de Araujo Mora - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação da concentração de atividade do ^{226}Ra , ^{228}Ra e ^{210}Pb , em sedimentos provenientes da Antártida na região da Baía do Almirantado"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Astério de Souza Magalhães - TNA

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

Deliberação da 517ª Reunião - 27/11/2014

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da função renal pelo Clearance de Creatinina, dos pacientes vítimas de acidente ofídico no Hospital de Referência de Porto Nacional - Tocantins"

Aprovado

4.2. Juliana de Almeida Silva Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de membrana seletiva aos íons alumínio - obtida a partir do processo de enxertia por irradiação - na análise química de amostras de água e sedimentos dos poços da região da represa Billings (SP)"

Não Aprovado

4.3. Katia Aparecida Mesquita - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Otimização dos poluentes orgânicos persistentes (POs) em sedimento da Represa Billings-SP via cromatografia a gás e espectrometria de massas"

Não Aprovado

4.4. Larissa de Souza Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Deborah Inês Teixeira Favaro - CRPq

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração e distribuição de metais pesados e elementos terras raras presentes nos reservatórios dos sistemas Billings e Guarapiranga localizados na Bacia Hidrográfica do Alto Tietê - São Paulo"

Aprovado

4.5. Lilian Toshie Kuahara - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de uma metodologia de calibração e controle de qualidade "in situ" de medidores de atividade"

Aprovado

4.6. Márcia Talita Amorim Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Medidas de Velocidade e Direção do Vento com LIDAR e SODAR em Terreno Complexo para Aplicações em Energia Eólica e Impacto Ambiental de Instalações Nucleares"

Aprovado

4.7. Mariana Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de $Ba(x)Sr(1-x)Co(y)Fe(1-y)O(3+-d)$ para preparação de camada funcional do eletrodo catódico das células a combustível do tipo IT-SOFC"

Aprovado

4.8. Rebeca da Silva Grecco - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da irradiação do polipropileno para o controle de sua degradação ambiental"

Aprovado

4.9. Shirlane Barbosa de Almeida - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação dosimétrica empregando as técnicas de TL e OSL de deferentes materiais termoluminescentes para aplicação na dosimetria de feixes clínicos de elétrons utilizados na irradiação total da pele - TSI"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Albeliggia Barroso Vicentine - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Ana Paula Faria Moraes - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Astério de Souza Magalhães - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Cíntia Moreira Marciliano da Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Eric Hossein Fontes - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Jamille da Silveira Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 04/11/2014

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

5.7. Lilian Toshie Kuahara - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. Márcia Talita Amorim Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.9. Maria Ana Salviano de Sousa - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.10. Mariana Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.11. Seyna Ueno Rabelo Mendes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcellos - CRPQ

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.12. Talita Rocha Cardoso - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Daisa Lima Pereira - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação do índice de refração de tecidos duros irradiados com laser em alta potência"

Enviar para Relator

6.2. Juliana Pereira de Souza - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Preparação e caracterização de condutores iônicos à base de Li7La3Zr2O12"

Enviar para Relator

6.3. Marcos Antonio Hortellani - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação temporal de metais do grupo da platina (Pt, Pd e Rh) em amostras de poeira (road dust) coletadas e vias com tráfego intenso de veículos na cidade de São Paulo"

Enviar para Relator

6.4. Natalia Kondo Monteiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de materiais anódicos para reforma interna em células a combustível de óxido sólido"

Enviar para Relator

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

7.1. Aline Moraes Teixeira Bignardi - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliações hepáticas "in vivo" da genotoxicidade e citotoxicidade de 2-ACBs formadas em alimentos irradiados que contenham gordura"

Não Aprovado

7.2. Daniel Riani Gotardelo - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação dos níveis de protoporfirina IX eritrocitária e microelementos em líquidos biológicos de indivíduos com câncer de próstata"

Aprovado

7.3. Gisela de Assis Martini - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Investigação da atividade estrogênica e dos interferentes endócrinos para proposta de cálculo de índice de proteção da vida aquática em águas superficiais do estado de São Paulo"

Aprovado

7.4. Lara Livia Cardoso Costa Bringel - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Instalações radiativas no Brasil: evolução dos aspectos jurídicos enfrentados desde o licenciamento até o funcionamento"

Não Aprovado

7.5. Murillo Bellezzo - TNR

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudos dosimétricos 4D em radioterapia pelo Método de Monte Carlo"

Aprovado

7.6. Regiane Martins - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anna Lúcia Casanãs Haasis Villavicencio - CTR

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Potencial genotóxico da 2-Alcliciclobutanonas provenientes de alimentos irradiados que contenham gordura em células gástricas: Estudo in vivo"

Não Aprovado

7.7. Tharcila Colachite Rodrigues Bertolini - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de material zeolítico de cinzas de carvão granular e avaliação na aplicação como absorvente"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Murillo Bellezzo - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Tania Mateus Yoshimura - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/11/2014

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

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. Danilo Lopes Costa e Silva - TNM

Deliberação da 517ª Reunião - 27/11/2014

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Roberto Martinelli - CCTM
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fuser Pillis
Nível: Mestrado
Aprovado

10.2. Eraldo Cordeiro Barros Filho - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Roberto Martinelli - CCTM
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Reginaldo Mucillo
Nível: Doutorado
Aprovado

10.3. Juliana Pereira de Souza - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jose Roberto Martinelli - CCTM
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eliana Navarro Mucillo
Nível: Mestrado
Aprovado

10.4. Mariana Silva de Araújo - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Roberto Martinelli - CCTM
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luís Antonio Genova
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. Anna Raquel Petri - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carmen Cecília Bueno Tobias - CTR
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 10/12/2014
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carmem Cecília Bueno - CTR-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Alessio Mangiarotti - IF-USP
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Luiz Augusto Macchione - IF-USP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Josemary Angélica Correa Gonçalves - CTR-IPEN
Aprovado

13.2. Érika Vieira de Almeida - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 05/12/2014
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eny Maria Vieira - IQSC-USP
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Josefina da Silva Santos - HCFM/USP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza Colturato - CR-IPEN
Aprovado

13.3. Fernanda Mokdessi Auada - TNA

Deliberação da 517ª Reunião - 27/11/2014

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 19/01/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Suely Ivone Borrely - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adilson Camilo de Barros - UTFPR

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Roberto Rela - CBE

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Luiza Otero D'Almeida - IPT-USP

Aprovado

13.4. Gisele Fabiane Costa Almeida - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/01/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Danieli Aparecida Pereira Reis - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Argemiro Soares da Silva Sobrinho - ITA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Renato Baldan - CCTM-IPEN

Aprovado

13.5. Raquel Dalledone Siqueira da Cunha - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/12/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Lucia Gili Massi - FIPEN

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN-IPEN

Aprovado

13.6. Sirlane Gomes da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/12/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Linardi - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elizabete Inácio Santiago - CCCH-IPEN

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Fernando Bardella - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/12/2014

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Claudio José da Rocha - CCTM-IPEN

Homologado

14.2. Rogério Alves de Souza Reis - TNM

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 517ª Reunião - 27/11/2014

Data de Apresentação: 27/11/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vera Akiko Maihara - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vera Lucia Ribeiro Salvador - CQMA-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA-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. Kelly de Paula Cunha - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/11/2014

Dissertação / Tese: "Aplicação de mapas auto-organizáveis na classificação de aberrações cromossômicas utilizando imagens de cromossomos humanos submetidos à radiação ionizante"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

16.2. Mariana do Nascimento Sartori - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/11/2014

Dissertação / Tese: "Estudo e desenvolvimento de nanocompósitos PBT/Argila bentonita tratados por radiação ionizante - preparação e caracterização"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - POLI-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - FMU

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - POLI-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão - CQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Anne Cristine Chinellato - UFABC

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Ary de Souza Vivas - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/11/2014

Homologado

17.2. Diógenes Cordeiro de Souza Neto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/11/2014

Homologado

17.3. Igor Passos dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/11/2014

Homologado

Deliberação da 517ª Reunião - 27/11/2014

17.4. Jefferson Koyaishi Torrecilha - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/11/2014

Homologado

17.5. Luiz Antonio Rossi Jazbinsek - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/10/2014

Homologado

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

18.1. Carina Pitwak Magdalena - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 01/12/2014

Dissertação / Tese: "Síntese de zeólitas de cinzas de carvão modificada por surfactante e aplicação na remoção de ácido laranja 8 de solução aquosa: estudo em leito móvel, coluna de leito fixo e avaliação ecotoxicológica"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Igor Tadeu Lazzarotto Bresolin - UNIFESP-Diadema

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - FOC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Camilo Dias Seabra Pereira - UNIFESP-Santos

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrely - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Fernando Brito - CQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Erika Reyes Molina - FUSP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Thaís Vitória da Silva Reis - FOC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Augusto César - UNIFESP-Santos

Aprovado

18.2. Gustavo Henrique Costa Varca - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/09/2014

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de hidrogel nanoestruturado contendo complexo de papaína e ciclodextrina"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Koiti Araki - IQ-USP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Rogero - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Luis Ricardo Goulart Filho - UFU

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mara Tânia Silva Alcantara - CQMA-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Newton Andréo Filho - UNIFESP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Santos Lopes - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 24/11/2014

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

18.3. Luis Cláudio Suzuki - TNM

Deliberação da 517ª Reunião - 27/11/2014

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 06/11/2014

Dissertação / Tese: "Estudo in vitro da terapia fotodinâmica antimicrobiana em candida albicans mediada por azul de metileno e glicose"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio da Silva Baptista - IQ-USP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Janice Rodrigues Perussi - IQSC-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eriques Gonçalves da Silva - ICB-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Ramos Souza Barbosa - IF-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilton Erbet Lincopan Huenuman - ICB-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Aguinaldo Silva Garcez Segundo - São Leopoldo Mandic

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Renato Araújo Prates - UNINOVE

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Rosângela Itri - IF-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 06/11/2014

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

Obs: Não entregue artigo. Termo de compromisso. Ad Referendum somente para depósito.

18.4. Patricia Ferrini Rodrigues - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/11/2014

Dissertação / Tese: "Avaliação da higroscopicidade de aerossóis urbanos pela técnica LIDAR Raman"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Boris Barja González - IMC-CUBA

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - IAG-USP

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Yamazoe - IAG-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CLA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Augusto Morales - IAG-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Nilton Évora do Rosário - UNIFESP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Henrique de Mello Jorge Barbosa - IF-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 18/11/2014

Motivo "Ad Referendum": Aluno defenderá próximo à data da reunião da CPG.

18.5. Roberto Frajndlich - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rajendra Narain Saxena - CRPq

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/11/2014

Dissertação / Tese: "Considerações sobre o descomissionamento do reator de pesquisa IEA-R1 e futuro de suas instalações após seu desligamento"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rajendra Narain Saxena - CRPQ-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Ernesto de Oliveira Lainetti - CQMA-IPEN

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) João Manoel Losada Moreira - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) José Martins de Oliveira Junior - UNISO

Aprovado

18.6. Sergio Hideo Yamaguishi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 10/11/2014

Dissertação / Tese: "Gestão da inovação na indústria farmaceutica no Brasil: Estudo de multiplos casos"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Graça - SENAC

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

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Devanildo Damião da Silva - FIG/UNIMESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Willy Hoppe de Souza - DPG-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - DPDE-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Silva Ruiz - UNINOVE

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Ary Plonski - FEA/USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Moacir Miranda de Oliveira Junior - EAD-FEA-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 10/11/2014

Motivo "Ad Referendum": Aluno defenderá em 4 de dezembro.

18.7. Thaise Cristine Fernandes Nunes - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 18/09/2014

Dissertação / Tese: "Avaliação microbiológica, físico-química e sensorial de salada "Primavera" irradiada pronta para o consumo de imunocomprometidos"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Garcia Carrasco - USJT

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Maria Raquel Manhani - USJT

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrelly - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Solange dos Anjos Castanheira - USJT

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR-IPEN

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Rocha de Farias - USJT

Aprovado "Ad Referendum" em 13/11/2014

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

18.8. Vladimir Dias Rogovschi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/09/2014

Dissertação / Tese: "Avaliação dos efeitos da radiação ionizante nos aspectos microbiológicos, físico-químicos e sensoriais de sorvetes"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Garcia Carrasco - USJT

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Maria Raquel Manhani - USJT

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrelly - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Solange dos Anjos Castanheira - USJT

Deliberação da 517ª Reunião - 27/11/2014

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Rocha de Farias - USJT

Aprovado "Ad Referendum" em 13/11/2014

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Douglas Borges Domingos - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/11/2014

Homologado

19.2. Érica Aparecida de Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bluma Linkowski Faintuch - CR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 04/11/2014

Homologado "Ad Referendum" em 11/11/2014

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

19.3. Karina Corleto de Oliveira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/11/2014

Homologado

19.4. Lubianka Ferrari Russo Rossi - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/11/2014

Homologado

19.5. Rafael Morgado Batista - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/11/2014

Homologado

19.6. Reinaldo Leonel Caratin - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/11/2014

Homologado

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

20.1. Érika Vieira de Almeida - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: Seminário Geral de Área de Concentração em Tecnologia Nuclear - Aplicações

Período: 23/11/2011 a 23/11/2011

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Não Aprovado

20.2. Fabrício Caldeira Reis -

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

Disciplina 1: Manejo Integrado de Pragas II

Período: 17/03/2014 a 13/07/2014

Conceito: A

Frequência: 100%%

Créditos: 6

Aprovado

Obs: Disciplina cursada fora da USP. Aprovados 6 (seis) créditos.

20.3. Genildo Guedes dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5790 Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 12/09/2013 a 04/12/2013

Conceito: a

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5791 Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 10/09/2013 a 02/12/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Aprovado

20.4. Marcello Ferrari - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803 - Ciência dos Materiais

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: A

Frequência: 96%%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5814 - Soldagem e Junção de Materiais

Período: 04/06/2014 a 26/08/2014

Conceito: A

Frequência: 92%%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Miguel Luiz Miotto Negro - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNR5703 Análise termo-fluido-dinâmica de reatores nucleares

Período: 01/03/2011 a 23/05/2011

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNR5750 Aspectos do projeto mecânico e estrutural dos reatores nucleares

Período: 03/03/2011 a 24/05/2011

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Paulo Rogério Franquetto - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: PMR5010 Método dos Elementos Finitos Aplicado à Sistemas Mecânicos

Período: 25/02/2013 a 19/05/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: PNV5102 Fundamentos de Mecânica da Fratura Aplicada à Integridade Estrutural

Período: 16/09/2013 a 08/12/2013

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 3: PNV5104 Modelos de Síntese e Otimização Aplicados a Projetos

Período: 16/09/2013 a 08/12/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: PMR5010 Método dos Elementos Finitos Aplicado à Sistemas Mecânicos

Período: 25/02/2013 a 19/05/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: PNV5009 Fundamento da Mecânica de Estruturas Oceânicas

Período: 16/09/2013 a 08/12/2013

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 6: PMR5001 Comportamento Mecânico dos Materiais

Período: 25/02/2013 a 19/05/2013

Conceito: C

Frequência: 83%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Cauê de Mello Ferraz - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: A comparative study on surface morphology from the HGI2 semiconductors prepared by different techniques

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

Período: 24/11/2013 a 29/11/2013

Volume: 1

Páginas: 14

País: Brasil

Ano: 2013

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

Deliberação da 517ª Reunião - 27/11/2014

21.2. Gabriel Paiva Fonseca - TNR

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

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: Determination of transit dose profile for a 192Ir HDR source

Título Periódico/Livro/Congresso: Medical Physics

Volume: 40

Páginas: 5

País: USA

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

21.3. Gabriel Paiva Fonseca - TNR

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

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: The contribution from transit dose for 192Ir HDR brachytherapy treatments

Título Periódico/Livro/Congresso: Physics in Medicine and Biology

Volume: 59

Páginas: 13

País: United Kingdon

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 O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

26.1. Reginaldo Muccillo - CCTM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Cerâmicos em Sistemas Eltroquímicos de Conversão de Energia

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Reginaldo Muccillo, Fernando M. B. Marques

Enviar para Relator

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

27.1. José Antonio Seneda - CQMA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Fundamentos da Inovação Tecnológica

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Antonio Seneda
Não Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5832 - Processamento de Polímeros por Altas Energias II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão, Traian Zaharescu

Aprovado

29.2. Antonio Carlos de Oliveira Barroso - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5776 - Tópicos Especiais de Gestão de Conhecimento e Análise de Redes Sociais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos de Oliveira Barroso, Mario Olímpio de Menezes

Aprovado

29.3. Antonio Carlos de Oliveira Barroso - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5773 - Gestão de Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos de Oliveira Barroso, Mario Olímpio Menezes

Aprovado

29.4. Bárbara Paci Mazzilli - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5754 - Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli, Marcelo Francis Máduar, Marcia Pires de Campos

Aprovado

29.5. Francisco Ambrózio Filho - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5759 - Tecnologia de Materiais Particulados

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Francisco Ambrózio Filho, Hidetoshi Takiishi e Eliana Navarro dos Santos Muccillo

Aprovado "Ad Referendum" em 10/11/2014

Motivo "Ad Referendum": Abertura de turmas.

29.6. Lalgudi Venkataraman Ramanathan - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5728-Corrosão e Oxidação de Materiais Nucleares e sua Prevenção

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Lalgudi Venkataraman Ramanathan

Aprovado "Ad Referendum" em 12/11/2014

Motivo "Ad Referendum": Abertura de turmas.

29.7. Martha Marques Ferreira Vieira - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5791-Metodologia da Pesquisa Científica

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira e Afonso Rodrigues de Aquino

Aprovado

29.8. Nelson Batista de Lima - TNM

Deliberação da 517ª Reunião - 27/11/2014

Nível: Mestrado e Doutorado

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

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima

Aprovado

29.9. Nilce Ortiz - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5766-Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz, José Antonio Seneda

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. Bluma Linkowski Faintuch - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Emerson S. Bernardes - Disciplina TNA5772 Biomoléculas Radiomarcadas para Uso em Diagnóstico e Terapia de Tumores e Infecções

Aprovado

31.2. Nilce Ortiz e José Antonio Seneda - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz e José Antonio Seneda

Aprovado

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Felipe Massicano - TNR

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Igor Colado Porto Martins - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Mariana Dangelo Martins Kmaid El-Corab - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Mudança de projeto e orientador.

Aprovado

Deliberação da 517ª Reunião - 27/11/2014

33.4. Roberta Alvarenga Isidoro - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Estágio PAE e mudança de projeto.

Aprovado

33.5. Roberto Kenji Sakuraba - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 05/11/2014

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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Vilmaria Aparecida Ribeiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Hebert Douglas Alvares de Souza Barros - TNM

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

Nível: Mestrado

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

37.1. Rennan Bianchetti Morales - TNA

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

Nível: Doutorado

Indeferido

Obs: Documentos devolvidos. O aluno não efetivará matrícula.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

41. INDICAR RELATOR PARA AVALIAÇÃO DE CO-ORIENTADOR PARA PROGRAMA DE
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE
DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

43.1. Adonis Marcelo Saliba Silva - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5819-Hidrogênio não-carbogênico: Tecnologias e Produção

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva, Adonis Marcelo Saliba Silva, Marcelo Linardi

Motivo: Poucos alunos interessados na disciplina.

Aprovado

43.2. Ana Helena de Almeida Bressiani - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5756-Cerâmica Física

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ana Helena de Almeida Bressiani

Aprovado

43.3. Déborah Inês Teixeira Fávaro - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5717-A Química da Extração com Solventes e suas Aplicações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro, Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicioni e Maria Cláudia França da Cunha Felinto

Aprovado

43.4. Désirée Moraes Zouain - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5782-Inovação Tecnológica e Habitats de Inovação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Désirée Moraes Zouain

Aprovado

43.5. Luciana Vanni Gatti - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5794-Fundamentos em Ciências Atmosféricas

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

Motivo: Docente se desligará do IPEN.

Aprovado

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. Goro Hiromoto - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5766-Avaliação e gerenciamento de risco ambiental

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Goro Hiromoto

Aprovado

47. DISSERTAÇÃO - DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE MESTRADO

47.1. Dayane Piffer Luco - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/09/2014

Aprovado

47.2. Guilherme Henrique Groppo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Barbara Paci Mazzilli - GMR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/09/2014

Aprovado

47.3. Ludmila de Ysasa Pozzo Kiyam - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/07/2014

Aprovado

47.4. Paulo Márcio de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/07/2014

Aprovado

47.5. Raphael Fabbro Gomes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/08/2014

Aprovado

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

48.1. Ana Claudia Machado Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/08/2014

Aprovado

48.2. Érica Aparecida de Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bluma Linkowski Faintuch - CR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 04/11/2014

Aprovado

48.3. Fernanda Beatrice Conceição Nonato - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/10/2014

Aprovado

48.4. Paula Regina Corain Lopes - TNA

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

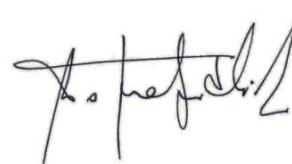
Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/09/2014

Aprovado



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino