

Deliberação da 521ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 26 de março de 2015, 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:

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
Prof. Dr. Hélio Yoriyaz - Suplente - TNR
Profa. Dra. Nanci do Nascimento - Titular
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires - Titular
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Suplente

Representantes do Corpo Discente:

Cássio Aparecido Lima - Titular
Lucas Ramos de Pretto

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 520ª reunião
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta para análise da CPG novas minutas (padrão da UPMC) referentes à solicitação de dupla titulação/co-tutela do aluno do curso de Doutorado, Caio Palumbo de Abreu - NUSP: 7681542, junto à Universidade Pierre et Marie Curie (UPMC) - França.
Deliberação: A CPG não aprova as novas minutas pois apresentam cláusula de garantia de bolsa durante o período de permanência do aluno na França. Visto que o aluno recebe bolsa de órgão de fomento à pesquisa, o IPEN e a USP não podem garantir que as bolsas serão pagas.
- 3 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta para análise da CPG as minutas corrigidas dos documentos referentes à solicitação de dupla titulação/co-tutelado aluno do curso de Doutorado, Gabriel Paiva Fonseca - NUSP: 5126722, junto à Universidade de Maastricht (UM) - Holanda.
Deliberação: A CPG aprova as minutas e encaminhará para análise do Conselho Técnico-Administrativo do IPEN.
- 4 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta, para análise da CPG, proposta de cronograma para eleição de representantes discente na CPG: Portaria de convocação de inscrições de chapas: 27/03/2015; Comunicado de divulgação: 27/03/2015; Inscrição das chapas: 30/03/2015 a 10/04/2015; Eleição: 15/04/2015; Portaria/comunicado de divulgação dos resultados: 16/04/2015; Interposição de Recursos: 17/04/2015; Posse dos eleitos: Reunião da CPG de 30/04/2015.
Deliberação: A CPG aprova o cronograma proposto.
- 5 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta à CPG a documentação referente à Nova Matrícula do aluno Antonio Carlos Iglesias Rodrigues para análise e, caso aprovada, encaminhamento à Câmara de Normas e Recursos do Conselho de Pós-Graduação da USP.

ORDEM DO DIA:

- Deliberação:** A CPG aprova a documentação referente à solicitação de nova matrícula.
- 6 A Comissão de Pós-Graduação, em reunião extraordinária realizada em 17 de março de 2015, às 13h30 na sala 259 do Prédio do Ensino, com a presença da Comissão de Avaliação nomeada pela CPG, deliberou sobre a indicação ao preenchimento de uma bolsa PNPd.
- Deliberação:** Após análise da documentação obrigatória e dos critérios de enquadramento dos candidatos para solicitação de bolsa, a Comissão verificou que todos os candidatos atenderam ao Edital. Após análise baseada na produção científica, tempo de doutoramento e Plano de trabalho, a Comissão deliberou pela seguinte ordem de classificação dos(as) candidatos(as): 1) Rodrigo Fernando B. de Souza, 2) Tamiye Simone Goia, 3) Gabriel Adolfo Cabrera Pasca, 4) Carina Pitwak Magdalena, 5) Silas Cardoso dos Santos, 6) Carolina Benetti, 7) Rosa Maria Chura Chambi, 8) Marília Gabriela Miranda C. Semmler, 9) Suelanny Carvalho da Silva, 10) Patricia Yoko Inamura Takinami, 11) Renata Bazante Yamaguishi, 12) Fábio Juliano da Silva Lopes, 13) Luiz Alberto Tavares Pereira, 14) Fábio Henrique de Moraes Cavalcante, 15) Suzana Botelho. A indicação foi encaminhada à USP para as providências necessárias.
- 7 A aluna Mayra Dancini Gonçalves e seu orientador Reginaldo Muccillo solicitam autorização para que a defesa da tese seja realizada em inglês, visto que um dos membros da comissão julgadora é a Profa. Dra. Alexandra Navrotsky, que foi orientadora da aluna durante um estágio na Universidade da Califórnia, USA.
- Deliberação:** A CPG aprova a solicitação.
- 8 A CPG discute proposta de mudança de critérios de credenciamento e reconhecimentos de docentes.
- Deliberação:** A CPG sugere que apenas um pedido de patente ou carta patente possa equivaler a uma das publicações exigidas nos critérios de credenciamento e reconhecimentos. Não haverá mais equivalência de publicações com livros ou capítulos de livros, visto que estes não são pontuados na avaliação da CAPES, nem haverá equivalência de publicações por cursos efetivamente ministrados, dado que todos os docentes devem ministrar disciplinas pelos critérios da CAPES.
- 9 A Profa. Denise Zezell apresenta os dados do relatório Capes 2014, onde o Programa apresentou: 84 docentes permanentes, 43 docentes colaboradores, 148 disciplinas, 282 discentes de doutorado, 285 discentes de mestrado e uma produção bibliográfica em número de 671, das quais 264 foram artigos publicados em periódicos internacionais.
- Deliberação:** A CPG tomou conhecimento.

EXPEDIENTE:

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

1.1. André Santos Barros da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/04/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de ferramentas computacionais para análise de perfis de difração de raio X"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Xabier Mikel Turrillas Maisterra - CSIC

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

Aprovado

1.2. Arian Pérez Nario - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 17/04/2015

Plano de Trabalho: "Síntese de 2-nitroimidazol-glicopeptídeos radiomarcados com 18F e 68Ga para identificação de áreas de hipóxia no microambiente tumoral"

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) Regina Célia Gorni Carneiro - CR-IPEN

Aprovado

1.3. Camila Boldrini Nascimento - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/04/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de guias de válvulas sintetizadas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Colosio - FSA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM-IPEN

Aprovado

1.4. Camila Fernanda Rocha Teles Tanzillo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/04/2015

Plano de Trabalho: "Análise da significância e caracterização de fontes visando o gerenciamento das emissões atmosféricas nas instalações do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN"

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) Hélio Akira Furusawa - CQMA-IPEN

Aprovado

1.5. Eric Bernardo da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/03/2015

Plano de Trabalho: "Investigação local do efeito dos elétrons 4f do íon de Ce no campo hiperfino magnético em número de prova 140Ce em compostos intermetálicos do tipo REIn₂ and REX onde RE=Gd, Ce e X=Ge, Si pela espectroscopia de correlação angular perturbada"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - UniFMU

Deliberação da 521ª Reunião - 26/03/2015

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Henrique de Moraes Cavalcante - CRPq - IPEN

Aprovado

1.6. Eric Matos Macêdo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/03/2015

Plano de Trabalho: "Implantação de uma base metrológica de calibração de medidores de tensão de tubo de raios X a partir de padrões não invasivos pelo método da substituição"

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

Aprovado

1.7. Fabio Junqueira Algarve - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/04/2015

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades dosimétricas do BeO em feixes de radiodiagnóstico pelas técnicas de termoluminescência, luminescência opticamente estimulada e emissão exoeletrônica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patricia de Lara Antonio - DS-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Carla Gronchi - FUNDACENTRO

Aprovado

1.8. Fernando Souza de Faria - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/04/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de sistema eletrônico de aquisição de dados de um tomógrafo industrial tipo 4ª geração"

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

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

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

Aprovado

1.9. Grazielle Cristiane Seco Coutinho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/04/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de compósitos Mg-TiFe para armazenamento de hidrogênio"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM-IPEN

Aprovado

1.10. Leticia Bonfim - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/03/2015

Plano de Trabalho: "Estudo da autofluorescência das artérias utilizando o agente teranóstico ácido aminolevulínico associado à nanopartículas de ouro"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Lilia Coronato Courrol - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Flávia Rodrigues de Oliveira Silva - CCTM-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Martins Figueiredo Neto - IF-USP

Aprovado

1.11. Marcos Vinicius Nakaoka Nakandakari - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maurício Moralles - CRPq

Nível: Mestrado

Deliberação da 521ª Reunião - 26/03/2015

Data de Apresentação: 18/03/2015

Plano de Trabalho: "Controle da qualidade em aceleradores lineares utilizados na radioterapia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Laura Natal Rodrigues - HC-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco de Assis Souza - CRPq - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 11/03/2015

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

1.12. Renata Oliveira Bressane - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/03/2015

Plano de Trabalho: "Avaliação dosimétrica da solução gel de Alanina para aplicação na medida da distribuição da dose utilizando as técnicas de espectrometria, ressonância paramagnética eletrônica e imagem por ressonância magnética"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - GMR-IPEN

Aprovado

1.13. Renato Martins Araújo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/03/2015

Plano de Trabalho: "Caracterização epidemiológica e demográfica do carcinoma prostático nos anos de 2012 a 2014 em um Centro de Oncologia do Leste de Minas Gerais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - CB-IPEN

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

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

Aprovado

1.14. Ricardo Hovacker Baldaconi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/04/2015

Plano de Trabalho: "Unidade autônoma de monitoramento, sinalização e registro para o sistema de segurança do irradiador Multipropósito de Cobalto-60"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Franco Brancaccio - CRPq - IPEN

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

Aprovado

1.15. Thamiris Brandino Stellato - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/04/2015

Plano de Trabalho: "Aplicação de índices de qualidade de água para avaliação ambiental da área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro . RMB+

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CQMA-IPEN

Aprovado

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

2.1. Antonio de Jesus Alves de Quina - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguelo Watanabe - CTR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/02/2015

Plano de Trabalho: "Estudos das propriedades: Termoluminescência (TL), ressonância paramagnética eletrônica (RPE) e absorção óptica (AO) para caracterização do mineral de silicato a olivina"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Shiguelo Watanabe - IF-USP

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Tomaz Filho - FATEC-Maua

Homologado "Ad Referendum" em 03/03/2015

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

2.2. Camila Almeida Amorim - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/02/2015

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação ionizante nas propriedades de compósitos de poliamida 6 com dióxido de silício coloidal (Aerosil)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edvaldo Luis Rossini - FSA

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

Homologado

2.3. Felipe de Souza Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/03/2015

Plano de Trabalho: "Isolamento e caracterização da toxina hemorrágica de *Pseudechis australis*"

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) Vincent Louis Viala - CB-IPEN

Homologado

2.4. Julian Maciel de Souza Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/03/2015

Plano de Trabalho: "Estudo do catalisador Au/SnO₂-TiO₂ na reação de oxidação preferencial do CO em misturas ricas em hidrogênio"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Walter Kenji Yoshito - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CCCH-IPEN

Homologado

2.5. Juliana de Almeida Silva Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado e Doutorado

Data de Apresentação: 09/03/2015

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)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renata Bazante Yamaguishi - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Augusto Saraiva - IAG-USP

Homologado

Deliberação da 521ª Reunião - 26/03/2015

2.6. Marcio Martins de Araujo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/03/2015

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

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) Fernando Javier Sanhueza Salas - CPDSV

Homologado

2.7. Marcos Vinícius Nakaoka Nakandakari - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/03/2015

Plano de Trabalho: "Controle da qualidade em aceleradores lineares utilizados na radioterapia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Laura Natal Rodrigues - HCFM/USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco de Assis Souza - CRPQ-IPEN

Homologado

2.8. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/02/2015

Plano de Trabalho: "Uso da tomografia por emissão de pósitrons (PET) para identificação precoce de metástases e investigação da eficácia terapêutica da combinação p19Arf e Interferon-beta em melanoma murino"

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

2.9. Monique Carolina Lima Santos - TNM

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

Nível: Mestrado e Doutorado

Data de Apresentação: 23/03/2015

Plano de Trabalho: "Oxidação eletroquímica do metanol em eletrólitos ácido e alcalino por intermédio de eletrocatalizadores PtRu/C preparados pelos métodos de redução por borohidreto de sódio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Marcelo Piasentin - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CCCH-IPEN

Homologado

2.10. Paulo Victor Sarmiento Dias - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/02/2015

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

Homologado "Ad Referendum" em 03/03/2015

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

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

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

3.1. Andressa Alves da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese e estabilização de nanopartículas de ouro induzida por radiação para fins biotecnológicos e cosméticos"

[Reenviar para Relator](#)

3.2. Arthur Cesar de Freitas - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do processo de densificação de combustíveis urânio-érbio para reatores do tipo água leve"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Caio César Santos Valeriano - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da metodologia para dosimetria in vivo com ^{22}F :Mg, Ti (TLD) para tratamentos radioterápicos"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Carlos Eduardo Mattos - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de modelos para o comportamento a altas queimadas de varetas combustíveis Urânio - 7% Gadolínio para reatores a água leve pressurizada: Avaliação dos parâmetros para o prolongamento do tempo de queima do núcleo"

[Reenviar para Relator](#)

3.5. Fabio Junqueira Algarve - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades dosimétricas do BeO em feixes de radiodiagnóstico pelas técnicas de termoluminescência, luminescência opticamente estimulada e emissão exoeletrônica"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Grazielle Cristiane Seco Coutinho - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de compósitos Mg-TiFe para armazenamento de hidrogênio"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Renato Martins Araújo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização epidemiológica e demográfica do carcinoma prostático nos anos de 2012 a 2014 em um Centro de Oncologia do Leste de Minas Gerais"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Thamiris Brandino Stellato - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de índices de qualidade de água para avaliação ambiental da área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro . RMB"

[Enviar para Relator](#)

4. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE

4. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE

4.1. Eric Matos Macêdo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Implantação de uma base metrológica de calibração de medidores de tensão de tubo de raios X a partir de padrões não invasivos pelo método da substituição"

Indeferido

4.2. Julian Maciel de Souza Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do catalisador Au/SnO₂-TiO₂ na reação de oxidação preferencial do CO em misturas ricas em hidrogênio"

Aprovado

4.3. Juliana Angelo Pires - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito da radiação gama (Co-60) em vinho tinto de jabuticaba"

Aprovado

4.4. Leticia Bonfim - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da autofluorescência das artérias utilizando o agente teranóstico ácido aminolevulínico associado à nanopartículas de ouro"

Indeferido

4.5. Marcela Di Giacomo Messias - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Ação antimicrobiana de beta-defensinas provenientes do veneno de serpentes"

Não Aprovado

4.6. Marcelo de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Passivação de camadas de zinco eletrodepositado para resistência à corrosão e caracterização química, eletroquímica e morfológica da superfície pós-passivação"

Aprovado

4.7. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Uso da tomografia por emissão de pósitrons (PET) para identificação precoce de metástases e investigação da eficácia terapêutica da combinação p19Arf e Interferon-beta em melanoma murino"

Não Aprovado

Obs: Não aprovado por falta do parecer do comitê de ética.

4.8. Melissa Rohrig Martins da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influência de elementos de liga na microestrutura e nas propriedades magnéticas de imãs à base de PrFeCoB"

Aprovado

Deliberação da 521ª Reunião - 26/03/2015

4.9. Monique Carolina Lima Santos - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Oxidação eletroquímica do metanol em eletrólitos ácido e alcalino por intermédio de eletrocatalizadores PtRuIn/C preparados pelos métodos de redução por borohidreto de sódio"

Aprovado

4.10. Rafael Vanhoz Ribeiro - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de técnicas estatísticas aplicadas à determinação de parâmetros no método k0 de análise por ativação neutrônica"

Aprovado

4.11. Renato Bueno de Godoy - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: Processamento e caracterização de filmes flexíveis obtidos a partir de nanocompósitos de copolímero de etileno e álcool vinílico com silicatos lamelares

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Aline de Fátima Santos Bugarin - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: "Estudo da corrosão localizada de ligas de alumínio de elevada resistência mecânica sem e com regiões soldadas por FSW"

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 05/03/2015

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

5.2. Antonio de Jesus Alves de Quina - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguelo Watanabe - CTR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 03/03/2015

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

5.3. Camila Almeida Amorim - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Felipe de Souza Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Marcio Martins de Araujo - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Paulo Victor Sarmiento Dias - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 03/03/2015

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

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

6.1. Arian Pérez Nario - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Síntese de 2-nitroimidazol-glicopeptídeos radiomarcados com ^{18}F e ^{68}Ga para identificação de áreas de hipóxia no microambiente tumoral"

[Enviar para Relator](#)

6.2. Carla Moreira Santos Queiroz - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo de catalisadores Pt-SnO₂/CeO₂ e Au-SnO₂/CeO₂ preparados pelo método da redução por álcool para a reação de deslocamento gás-água (reação de shift)"

[Enviar para Relator](#)

6.3. Diego Vergaças de Sousa Carvalho - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e análise de um tomógrafo de segunda e quarta geração com detectores de CsI(Tl) sensível à posição"

[Reenviar para Relator](#)

6.4. Ivón Oramas Polo - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Caracterização e estabelecimento de um sistema padrão primário e de um sistema de transferência para intercomparações entre padrões de radiação beta"

[Enviar para Relator](#)

6.5. Jorge Gabriel dos Santos Batista - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese, caracterização e funcionalização de nanopartículas de ouro para aplicação em radiofarmácia"

[Enviar para Relator](#)

6.6. Marcio Magalhães Mariz de Oliveira - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Sustentabilidade socioambiental de parques tecnológicos"

[Enviar para Relator](#)

6.7. Priscila Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um detector de nêutrons por meio da deposição de filme fino de boro via laser"

[Enviar para Relator](#)

6.8. Thais Cristina dos Anjos Sevilhano - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paolo Bartolini - CB

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Expressão e caracterização do hormônio folículo estimulante (FSH) de pirarucu (Arapaima gigas)"

Enviar para Relator

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

7.1. Cassio Aparecido Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação bioquímica via espectroscopia vibracional de carcinoma espinocelular submetido à terapia fotodinâmica"

Aprovado

7.2. Diego Vergaças de Sousa Carvalho - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e análise de um tomógrafo de segunda e quarta geração com detectores de CsI(Tl) sensível à posição"

Aprovado

7.3. Jefferson Koyaishi Torrecilha - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo dos pelóides brasileiros e do processo de maturação"

Não Aprovado

7.4. Luiza Chourkalo Stecher - TNR

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de uma metodologia de cálculo do custo ambiental para usinas nucleares de potência nas fases de implementação e descomissionamento"

Não Aprovado

7.5. Martha Sahyli Ortega Pijeira - TNA

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

Nível: Doutorado

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

Não Aprovado

Obs: Não aprovado por falta do parecer do comitê de ética.

7.6. Olga Maria Oliveira de Araújo - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo de interações hiperfinas em nanopartículas magnéticas bimetálicas TMPt e TMPd (TM= Fe, Ni e Co)"

Aprovado

7.7. Priscila Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um detector de nêutrons utilizando técnica de ablação a laser em filme fino de boro"

Aprovado

7.8. Vitor Ottoni Garcia Arêdes - TNR

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 521ª Reunião - 26/03/2015

Plano de Trabalho: "Banco de dados experimentais de taxas de reação nuclear induzidas em materiais irradiados no combustível do Reator IPEN/MB-01, visando o estabelecimento de padrões de comparação internacional (Benchmarks)"

Não Aprovado

7.9. William Naville - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Influência do grau de encruamento no comportamento a corrosão-fadiga do aço inoxidável austenítico ISO 5832-1 (Biomaterial) em meio corrosivo"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Cássio Aparecido Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Guilherme Luís Cordeiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 11/03/2015

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.3. Merylyn Santos Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Priscila Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

11. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE PLANO DE TRABALHO

11.1. Caroline Ferreira Gugliotti - TNM

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Influência da adição SiO₂ e Al₂O₃ na microestrutura e propriedades magnéticas de ímãs de ferrita de estrôncio e bário isotrópicos e anisotrópicos"

Enviar para Relator

11.2. Jéssica Leal - TNM

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de nanopartículas de ouro ativo com albumina sérica bovina para fins biomédicos"

[Enviar para Relator](#)

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. Daniele Seo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 06/04/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Bluma Linkowisk Faintuch - CR-IPEN

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Kayo Okazaki - CB-IPEN

[Aprovado](#)

13.2. Marcelo Bessa Nisti - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/05/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adir Janete Godoy dos Santos - UAM

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

[Aprovado](#)

13.3. Paulo Flavio de Macedo Gouvêa - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 11/05/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Suzana Beatriz Veríssimo de Mello - FMUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Bernardino Ribeiro de Figueiredo - UNICAMP

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

[Aprovado](#)

13.4. Rodrigo Uchida Ichikawa - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luís Gallego Martinez - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 07/04/2015

Data de Deposito: 26/03/2015

Dissertação / Tese: "Estudo sobre deformações, modelos de distribuição de tamanhos e morfologia de cristalitos através da análise de perfis de difração"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Gallego Martinez - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Xabier Mikel Turrillas Maisterra - ICMAB/CSIS

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando - UFES

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) José Mestnik Filho - CRPq - IPEN

[Aprovado](#)

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Aline Viana de Moraes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/03/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da toxicidade e remoção da cor de um efluente têxtil submetido ao tratamento com feixe de elétrons"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Camilo Dias Seabra Pereira - UNIFESP-Santos

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Marcos Rosa - SENAI

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cintia Badaró Pedroso - INST. PESCA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA-IPEN

Aprovado

16.2. Bruno Baessa Chagas - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/03/2015

Dissertação / Tese: "Purificação e caracterização de proteases do veneno da Pseudechis Australis e de seus inibidores endógenos"

Aprovado "Ad Referendum" em 02/03/2015

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.3. Carolina Fernanda da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/03/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da concentração dos radionuclídeos naturais das séries do 238U e 232Th nas variedades Burley e Virgínia da Nicotiana tabacum L."

Aprovado

16.4. Diogo Feliciano dos Santos - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ulysses D'Utra Bitelli - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/03/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização dos campos neutrônicos obtidos por meio de armadilhas de nêutrons a partir da utilização de água pesada (D2O) no interior do núcleo do reator nuclear IPEN/MB-01"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ulysses D'Utra Bitelli - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wilson José Vieira - IEAV

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Aucyone Augusto da Silva - IRD-CNEN/RJ

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Odair Lelis Gonzalez - IEAV

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

Aprovado "Ad Referendum" em 02/03/2015

Deliberação da 521ª Reunião - 26/03/2015

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

16.5. Edson Luís Gaiollo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/03/2015

Dissertação / Tese: "Síntese e propriedades fotoluminescentes e termoluminescentes de nanopartículas de tungstato de bário e estrôncio dopados com íons terras raras"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lucio Pereira Neves - UFU

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jacinete Lima dos Santos - CQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Paula Perini - UFU

Aprovado "Ad Referendum" em 17/03/2015

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

16.6. Giovanni Dell Sordo Filho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/03/2015

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq - IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Silas Derenzo - IPT

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Thaís Vitória da Silva Reis - FOC

Aprovado "Ad Referendum" em 02/03/2015

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

16.7. Jorge Gabriel dos Santos Batista - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/02/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de matrizes poliméricas biodegradáveis a base de quitosana e possíveis blendas como sistemas de liberação controlada de fármacos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Santos Lopes - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Rogero - CQMA-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Jedson Caldeira Brant - CQMA-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Vladi Olga Consiglieri - FCF-USP

Aprovado

16.8. Marcos Antonio Gimenes Benega - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 11/03/2015

Dissertação / Tese: "Estudo e desenvolvimento de fonte de fósforo-32 imobilizado em matriz polimérica para tratamento de câncer paravertebral e intracranial"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH-USP

Deliberação da 521ª Reunião - 26/03/2015

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Hector Alexandre Chaves Gil - IMT

Aprovado "Ad Referendum" em 11/03/2015

Motivo "Ad Referendum": Aluno contemplado com bolsa de Doutorado no exterior.

16.9. Thais Cristina dos Anjos Sevilhano - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paolo Bartolini -

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/03/2015

Dissertação / Tese: "Clonagem, caracterização e análise filogenética das subunidades alfa e beta do hormônio luteinizante de pirarucu (Arapaima gigas)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paolo Bartolini - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Riviane Garcez - Inst.Biociências/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Teresa de Carvalho Pinto Ribela - CB-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Shohei Hattori - APTA

Aprovado

16.10. Viviane Gabriel Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/01/2015

Dissertação / Tese: "Índices cristalográficos de Miller: Uma proposta em educação a distância"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Romero Tori - EPUSP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudio José da Rocha - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ubirajara Carnevale de Moraes - UPM

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Camila Dias Cazula - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/03/2015

Dissertação / Tese: "Dosimetria de Rn-222 no ar em ambientes localizados acima e abaixo do nível do solo"

Homologado

17.2. Cássio Aparecido Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/03/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização bioquímica de lesões neoplásicas por espectroscopia de absorção no infravermelho por transformada de Fourier"

Homologado

17.3. Débora Harumi Suzuki Hara - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/03/2015

Data de Deposito: 12/12/2014

Deliberação da 521ª Reunião - 26/03/2015

Dissertação / Tese: "Seleção de materiais para embalado de transporte de Mo-99"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CCTM-IPEN

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

Homologado "Ad Referendum" em 18/03/2015

Motivo "Ad Referendum": Aluna apresentará documentos da defesa para concurso público.

17.4. Egon Martins Hannes - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/03/2015

Dissertação / Tese: "Gestão de projetos de P&D no IPEN - diagnóstico e sugestões ao Escritório de Projetos (PMO)"

Homologado

17.5. Lilian Regis Laraia - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/03/2015

Dissertação / Tese: "Fatores alavancadores e desafiadores no uso de mapas de rotas tecnológicas no contexto de instituições de pesquisas públicas. Um estudo de caso"

Homologado

17.6. Lucas Ramos De Pretto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/03/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um algoritmo otimizado para caracterização de fluxos microfluídicos utilizando padrões de speckle presentes no sinal de tomografia por coerência óptica"

Homologado

17.7. Marcos Antonio Gimenes Benega - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/03/2015

Dissertação / Tese: "Estudo e desenvolvimento de fontes de fósforo-32 imobilizado em matriz polimérica para tratamento de câncer paravertebral e intracranial"

Homologado

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

18.1. Amanda Cristina Ramos Koike - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/01/2015

Dissertação / Tese: "Compostos bioativos em flores comestíveis processadas por radiação"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cinthia Bau Betim Cazarin - FEA-UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisabeth Machado Pinto e Silva - FSP-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Severino Matias de Alencar - ESALQ-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Purgatto - FCF-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Bernardes Fanaro - FEA-UNICAMP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nélide Lucia del Mastro - CTR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 12/03/2015

Deliberação da 521ª Reunião - 26/03/2015

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

18.2. Eduardo Santana de Moura - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/02/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um objeto simulador para investigação de heterogeneidades em braquiterapia de alta taxa de dose"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Renato Assenci Ros - IAVC

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Cassio Assis Pellizzon - HACCCC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH-USP

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

Aprovado "Ad Referendum" em 09/03/2015

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

18.3. Patricia Negrini Siqueira Poveda - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 05/01/2015

Dissertação / Tese: "Estudo do efeito de nanopartículas de carbonato de cálcio, dióxido de titânio e óxido de zinco nas propriedades dos termoplásticos polietileno de baixa densidade linear e copoliéster alifático aromático, submetidos à radiação ultravioleta"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - FMU

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - POLI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hamilton Magalhães Viana - FSA

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Leila Figueiredo de Miranda - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - DAD-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Edvaldo Luis Rossini - FSA

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Waldir Pedro Ferro - RADICI PLASTICS

Aprovado "Ad Referendum" em 06/03/2015

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

18.4. Pedro Lima Forster - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/02/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de sistemas híbridos luminescentes polímero: Európio (III) com estabilidade térmica e fotoluminescente"

Aprovado

18.5. Roberto Kenji Sakuraba - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 05/03/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um sistema de verificação dosimétrica tridimensional utilizando Solução Fricke gel na aplicação para a verificação da radioterapia em Arco Modulado Volumétrico (VMAT)

Deliberação da 521ª Reunião - 26/03/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um sistema de verificação dosimétrica tridimensional utilizando
Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

18.6. Roberto Paiva Magalhães Carvalhaes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauricio Moralles - CRPq

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 05/01/2015

Dissertação / Tese: "Montagem e caracterização de módulos detectores sensíveis à posição compostos de cintiladores acoplados a fotomultiplicadoras de silício"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Luiz Augusto Macchione - IFUSP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carmem Cecília Bueno - CTR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Elisabeth Mateus Yoshimura - IFUSP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Lorena Pozzo - CR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Martin Eduardo Poletti - FFCLRP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Baptista de Freitas - UNIFESP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Begalli - UERJ

Aprovado "Ad Referendum" em 06/03/2015

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Helena Miho Shihomatsu - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/03/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e validação da metodologia SPE-LC-MS/MS para determinação de fármacos e droga de abuso nas águas da Represa Guarapiranga - São Paulo/SP, Brasil"

Homologado

19.2. Luciana Cardoso Matsushima - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/02/2015

Dissertação / Tese: "Determinação das curvas de isodose e confirmação do planejamento em Radioterapia de Intensidade Modulada - IMRT convencional empregando as técnicas de termoluminescência, luminescência opticamente estimulada e detectores semicondutores"

Homologado

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

20.1. Ana Paula Funari - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: TNA5747 Preparação de Radiofármacos a Partir de Radioisótopos Produzidos em Reator e Ciclotron

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 8

Aprovado

Deliberação da 521ª Reunião - 26/03/2015

20.2. Antonio de Jesus Alves de Quina - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguo Watanabe - IF
Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803 Ciência dos Materiais

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: b

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5737 Defeitos Estruturais em Materiais

Período: 05/06/2014 a 27/08/2014

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 3: PGF5311 Ressonância Paramagnética Eletrônica e suas Aplicações

Período: 17/02/2014 a 06/06/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.3. Leopoldo Sprandel - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5778 Introdução à Tecnologia de Células a Combustível

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5747 Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 12/09/2014 a 20/11/2014

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNA5776 Tópicos Especiais em Gestão do Conhecimento para Empresas de Base Tecnológica

Período: 03/06/2013 a 11/08/2013

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

Disciplina 4: TNA5786 Gestão da Propriedade Intelectual Aplicada à Produção do Conhecimento, Inovação Tecnológica, Pesquisa e Desenvolvimento

Período: 07/06/2013 a 08/08/2013

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 6

Disciplina 5: TNA5796 Métodos de Modelagem e de Pesquisa Quantitativa

Período: 08/09/2014 a 30/11/2014

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Levi Francisco dos Santos - TNA

Deliberação da 521ª Reunião - 26/03/2015

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: Curso de verão do Instituto de Física da Universidade de São Paulo.

Período: 02/02/2015 a 06/02/2015

Não Aprovado

Obs: Solicitação de créditos não se aplica às normas da pós-graduação.

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

23.1. Daniel Perez Vieira - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado

23.2. João Coutinho Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Não Aprovado

23.3. José Antonio Seneda - TNM

Nível: Mestrado

Não Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

25.1. Alvaro Luiz Guimarães Carneiro - TNR

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.2. Edson Gonçalves Moreira - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.3. Esperidiana Augusta Barretos de Moura - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.4. Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

25.5. Luci Diva Brocardo Machado - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.6. Maria da Penha Albuquerque Potiens - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.7. Maria Helena Bellini Marumo - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.8. Mauricio David Martins das Neves - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.9. Mauricio Morales - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.10. Mauro da Silva Dias - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.11. Nelson Batista de Lima - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.12. Paolo Bartolini - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.13. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.14. Sandra Regina Damatto - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado

25.15. Susy Frey Sabato - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.16. Vitor Vivolo - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

25.17. Wagner de Rossi - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.18. Willy Hoppe de Sousa - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

27. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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. Esnel Antonio Fagionato - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Paulo Sergio Martins da Silva - TNM

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

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. Eduardo Spinelli Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

34.2. Marcos Pini França - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

34.3. Maria Cecília Cavalcante da Silva - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN
Nível: Doutorado
Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias
Motivo: Problemas profissionais.
Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Ivan Alves Polidoro - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM
Nível: Mestrado
Motivo: Desligamento automático: não fez matrícula em dois períodos letivos consecutivos dentro do prazo previsto no calendário escolar fixado pela CoPGr.
Homologado

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

36.1. Mayara Costa de Castro -
Nível: Mestrado
Motivo: Certificação TOEFL ITP.
Aprovado

36.2. Natália Gerlack Guerrer -
Nível: Mestrado
Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.
Aprovado

36.3. Paulo Victor Sarmiento Dias -
Nível: Mestrado
Motivo: Apresenta certificado TOEFL IBT
Aprovado "Ad Referendum" em 03/03/2015
Motivo "Ad Referendum": A data limite para processo de bolsa antecede a próxima reunião da CPG.

36.4. Rodrigo Ruiz Brasil -
Nível: Doutorado
Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP
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

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 DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

42.1. Alexandre França Velo - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margarida Mizue Hamada

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e análise de algoritmos para reconstrução de imagens geradas em tomógrafo de 4ª geração"

Aprovado "Ad Referendum" em 03/03/2015

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

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47.1. Juliana Pereira de Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/02/2015

Dissertação / Tese: "Estudo da sinterização de vidros aluminossilicatos por Calorimetria Exploratória Diferencial"

Aprovado

47.2. Priscila Costa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/01/2015

Aprovado

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

48.1. Carina Pitwak Magdalena - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/01/2015

Aprovado

Deliberação da 521ª Reunião - 26/03/2015

48.2. Débora Christina Salum - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 16/05/2014

Aprovado

48.3. Heveline Vieira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Roberto Martinelli - CCTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/07/2013

Aprovado

48.4. Marcelo Augusto Gonçalves Bardi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 12/09/2014

Aprovado

48.5. Mavial José da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/09/2014

Aprovado

48.6. Reynaldo Cavalcante Serra - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/01/2015

Aprovado

48.7. Thaise Cristine Fernandes Nunes - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/01/2015

Aprovado

48.8. Vladimir Dias Rogovschi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 30/01/2015

Aprovado

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

49.1. Arian Pérez Nario - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 17/04/2015

Plano de Trabalho: "Síntese de 2-nitroimidazol-glicopeptídeos radiomarcados com ¹⁸F e ⁶⁸Ga para identificação de áreas de hipóxia no microambiente tumoral"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Bluma Linkowisk Faintuch - CR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Regina Célia Gorni Carneiro - CR-IPEN

Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

51.1. Ivón Oramas Polo -

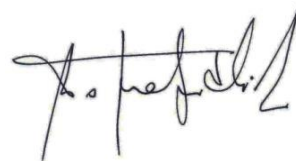
Nível: Doutorado

Aprovado

Obs: Aluna apresenta proficiência em Língua Portuguesa por exame realizado pela CPG.



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino