

Deliberação da 518ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 12 de dezembro 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: Bianca Gonçalves Montes - 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. Carmen Cecília Bueno - Suplente - TNA
Prof. Dr. Hélio Yoriyaz - Suplente - TNR
Profa. Dra. Nanci do Nascimento - Titular
Profa. Dra. Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - Suplente
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires - Titular
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Suplente
Profa. Dra. Luciana Vanni Gatti - Suplente

Representantes do Corpo Discente:

Cássio Aparecido Lima - Titular
Lucas Ramos de Pretto - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 517ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A Secretaria de Pós-Graduação solicita análise da CPG para que a emissão de declaração de participação em bancas das disciplinas "Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear" passe a ser feita pelos docentes das disciplinas, visto que a SPG não tem os nomes dos participantes das bancas.
Deliberação: A CPG aprova a proposta e instruirá os responsáveis das disciplinas sobre a emissão das declarações.
- 3 A Profa. Maria Aparecida Faustino Pires apresenta à CPG a proposta de que os planos de trabalho abordem um item sobre a gestão dos resíduos gerados no trabalho a ser desenvolvido.
Deliberação: A CPG aprova a proposta e modificará os formulários referentes aos planos de trabalho para contemplar este item.

ORDEM DO DIA:

- 4 A SPG apresenta a relação de alunos matriculados até 09/10/2014 que optaram pela mudança do Regimento de Pós-Graduação 5473/2008 e as respectivas normas da CPG e CCP para o Regimento de Pós-Graduação 6542/2013 e as respectivas normas da CPG e CCP: Allan Berezcki; Amanda Cristina Ramos Koike; Ana Paula Funari; Angélica Bueno Barbezán; Andrew Frimaio; Bruna Saporito Teixeira; Camila Pessoa de Sales; Carlos Eduardo Nascimento; Cássio Aparecido Lima; Cauê de Mello Ferraz; Cesar Roberto Kiral Santaella; Clotilde Coppini Pereira; Danilo Lopes Costa e Silva; Danilo Mariano da Silva; Daphne de Souza Said; Denise Aparecida da Silva Rios; Denise Trigilio Tavares; Diogo Feliciano dos Santos; Dymes Rafael Alves dos Santos; Edvan Almeida de Souza Filho; Ernesto Díaz Rocha; Everton Bonturim; Fabiana Kawassaki Hirashima; Fabio Hermes Pusceddu; Felipe Medeiros Gracio; Felipe Ramos Correa; Fernanda Mokdessi Auada; Fernando José Costa Baratéla; Flávia Junqueira de Castro; Flavio Thihara Rodrigues; Gabriel Paiva Fonseca; Genildo Guedes dos Santos; Giovanni de Lima Cabral Romeiro Conturbia; Gregori de Arruda Moreira; Helena Miho Shihomatsu; Ivan Alves Polidoro; Juliana Ikebe Otomo; Juliana Maria Altavista Sagretti Gallo; Jurandir Tomaz de Miranda; Ladyjane Pereira Fontes; Leandro Gusmão da Silva; Lilian Regis Laraia; Lúcia Regina de Araújo Cavalcanti Teixeira; Luiz Flávio Lopes Teixeira; Marcello Ferrari; Marcello Vertamatti Mergulhão; Marcelo Miyada Redigolo; Marcia Cristina Dias de Moraes; Marcio Issamu Haraguchi; Maria Cristina Tessari Zampieri; Mariella da Silva Gottardi; Miguel Luiz Miotto Negro; Mychelle Munyck Linhares Rosa; Nader Nazir Suleiman; Natanaél Gomes da Silva; Nelson Mendes Alves; Nelson Xavier Cardozo; Paulo Rogério Franquette; Ridnal João do Nascimento; Rodrigo Mendes Pinto; Uri Antebi; Vagner dos Santos Macedo; Vanessa da Ana; Vinicius Andre Massuchetto; Viviane Francisca Borges.

Deliberação: A CPG tomou conhecimento.

- 5 A SPG apresenta a relação de alunos matriculados até 09/10/2014 que NÃO apresentaram a manifestação de opção entre o Regimento de Pós-Graduação 5473/2008 e as respectivas normas da CPG e CCP e o Regimento de Pós-Graduação 6542/2013 e as respectivas normas da CPG e CCP: Antônio Augusto Resende Marques; Bianca Pirilo Conicelli; Bruno Pizol Invernizzi; Carina Pitwak Magdalena; Elaine Pereira; Ellen Aievoli Kosmiskas; Emanuelle Zangerolame Santos; Esnel Antonio Fagionato; Fabio Camilo Hipolito; Gregório Soares de Souza; Guilherme Luiz de Castro Carvalho; Gustavo Polillo Correa; Imário Vieira; Isac Almeida da Silva; José Gilmar Franco; Louise Christine Salles Minski; Marcello Secco; Marcos Pini França; Mariana Silva de Araujo; Marina Silveira Pelegrino; Natan Versati da Silva; Pamela de Paula Piovezan; Paula Maria Gabriela Leal Ferreira; Paulo de Almeida Correia Junior; Pedro Lima Forster; Quezia de Aguiar Cardoso; Rafael Radé Pacheco; Rafael Vieira Silva Junior; Renato Paulo Rezende; Rogério Alves de Sousa Reis; Tiago Batista de Oliveira; Vanessa Bernardo Uehara; Wagner Izaltino Alves dos Santos; Willian Behling Damatto.

Deliberação: A CPG delibera que a Secretaria de Pós-Graduação lançará "Impedimento de Matrícula" no sistema Janus até que o aluno entregue o Termo de Opção entre Regimentos na Secretaria de Pós-Graduação.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Antonio Carlos Zangelmi - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Humberto Gracher Riella - CCN

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/12/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processo de obtenção de silício metálico para fabricação de siliceto de urânio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 02/12/2014

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

1.2. Edgar Djalma Campos Carneiro Dammann - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/12/2014

Plano de Trabalho: "Recuperação de cobre, ouro, prata e estanho da sucata eletrônica através de técnicas de hidrometalurgia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM-IPEN

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

Aprovado

1.3. Felix Butzbach - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 16/12/2014

Plano de Trabalho: "Modelamento da propagação de luz em estruturas complexas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CLA-IPEN

Aprovado

1.4. Fernanda Viana Cabral - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/12/2014

Plano de Trabalho: "Estudo da terapia fotodinâmica no tratamento de Leishmaniose cutânea em modelo Murino"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Javier Cortez Veliz - ICB/USP

Aprovado

1.5. Gabriel Giannini de Cunto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/12/2014

Plano de Trabalho: "Propriedades de tração e tenacidade à fratura do aço 316LN soldado com eletrodo revestido tipo 316L"

Deliberação da 518ª Reunião - 12/12/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Raquel de Moraes Lobo - CCTM-IPEN

Aprovado

1.6. Juliana Angelo Pires - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/01/2015

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA/USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Nalesso Costa Harder - FATEC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Liz Mary Bueno de Moraes - FATEP

Aprovado

1.7. Larissa de Souza Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/12/2014

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli - GMR-IPEN

Aprovado

1.8. Sabrina Moura Villa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/12/2014

Plano de Trabalho: "Avaliação de impactos ambientais da qualidade da água subterrânea do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CQMA-IPEN

Aprovado

1.9. Shirlane Barbosa de Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/12/2014

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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - Fac. Anhanguera

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alberto Saburo Todo - GMR-IPEN

Aprovado

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

2.1. Antonio Carlos Zangelmi - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Humberto Gracher Riella - CCN

Deliberação da 518ª Reunião - 12/12/2014

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/12/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento do processo de silício metálico para fabricação de siliceto de urânio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN-IPEN

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

Homologado

2.2. Claudinei Francisco Moraes de Camargo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/06/2014

Plano de Trabalho: "Efeitos do laser de baixa potência na diferenciação e proliferação de tendinócitos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Álvaro Brandão Lopes Martins - ICB-USP

Homologado

2.3. Daniela Campos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/09/2014

Plano de Trabalho: "Recusas e atrasos no transporte de materiais radioativos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Gerulis - GRP-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Demerval Leonidas Rodrigues - GRP-IPEN

Homologado

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

3.1. Arthur Athayde Meneghini - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.2. Cleide Maria Rosa da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ligia Ely Morganti Ferreira Dias - CB

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização estrutural de proteínas submetidas à radiação gama"

Enviar para Relator

3.3. Edgar Djalma Campos Carneiro Dammann - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Recuperação de cobre, ouro, prata e estanho da sucata eletrônica através de técnicas de hidrometalurgia"

Enviar para Relator

3.4. Eliel da Silva Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da remoção de materias de soluções aquosas por misturas de caulinita com carvão ativado e com bentonita"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Gabriel Giannini de Cunto - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Propriedades de tração e tenacidade à fratura do aço 316LN soldado com eletrodo revestido tipo 316L"

[Enviar para Relator](#)

3.6. 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)"

[Reenviar 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: "Estudo dos poluentes orgânicos persistentes (POPs) no sedimento da represa Billings-SP via cromatografia a gás e espectrometria de massas"

[Reenviar para Relator](#)

3.8. Renato Bueno de Godoy - TNA

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

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.9. Sabrina Moura Villa - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de impactos ambientais na qualidade da água subterrânea do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. 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"

[Aprovado](#)

4.2. Daniela Campos - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Recusas e atrasos no transporte de materiais radioativos"

[Não Aprovado](#)

4.3. Felipe de Souza Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 518ª Reunião - 12/12/2014

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

Aprovado

4.4. 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"

Aprovado

4.5. Fernando de Souza Faria - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.6. 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"

Não Aprovado

4.7. 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"

Não Aprovado

4.8. 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

4.9. 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 ⁶⁰Co como alternativa no manejo de culturas de importância econômica"

Aprovado

4.10. 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*"

Aprovado

4.11. Tamires de Araujo Mora - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 518ª Reunião - 12/12/2014

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

Aprovado

4.12. Willian Camargo Aires Maranhão - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de ferritas nanoestruturadas"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Antonio Carlos Zangelmi - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Humberto Gracher Riella - CCN

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Claudinei Francisco Moraes de Camargo - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Mauro Henrique Lapena - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Rebeca da Silva Grecco - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 03/12/2014

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa Eletronuclear.

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

6.1. Aline Moraes Teixeira Bignardi - TNA

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

Nível: Doutorado

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

Reenviar para Relator

6.2. Felipe Bonito Jaldin Ferrufino - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Michelangelo Durazzo - CCN

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de método para medição da distribuição de urânio em placas combustíveis"

Enviar para Relator

6.3. Luciana Vieira de Santana - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um método analítico para identificação, detecção e quantificação de alclíclobutanonas pelas técnicas de GC-MS e LC-MS em alimentos irradiados"

Enviar para Relator

Deliberação da 518ª Reunião - 12/12/2014

6.4. Regiane Martins - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Potencial tóxico de 2-Alcliclobutanonas provenientes de lipídeos irradiados"

Reenviar para Relator

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

7.1. 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"

Aprovado

7.2. Fritz Walter Wiendl - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo do efeito de baixas doses de radiação de Co-60 (radio-hormesis) em leveduras (*Saccharomyces cerevisiae*) quanto à influência sobre a produção de etanol de cana-de-açúcar"

Não Aprovado

7.3. 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 $\text{Li}_7\text{La}_3\text{Zr}_2\text{O}_{12}$ "

Aprovado

7.4. 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"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Daísa de Lima Pereira - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Daniel Knob - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Humberto Gracher Riella - CEN

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Luciano Ondir Freire - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Regis Reis - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 09/12/2014

Motivo "Ad Referendum": Participação de processo de bolsa de estudos.

8.5. Samir Luiz Somessari - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

10.1. Lucas Sátiro do Carmo - TNA

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

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

12.1. Lucas Sátiro do Carmo - TNA

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Dosimetria da radiação usando cristais sintéticos de silicatos e seu uso na dosimetria de altas e super-altas doses de raios gama e beta"

Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. 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

Homologado

14.2. 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

Deliberação da 518ª Reunião - 12/12/2014

Homologado

14.3. Eurico Felix Pieretti - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/12/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maurício David Martins das Neves - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ramon Valls Martin - IPT

Homologado

14.4. Mary Lúcia Gomes Silveira de Senna - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Afonso Rodrigues de Aquino - DPDE

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/12/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Antonio Mai - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alvaro Luiz Guimarães Carneiro - CEN-IPEN

Homologado

14.5. 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) Gaiianê Sabundjian - CEN-IPEN

Homologado

14.6. 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

Homologado

14.7. Veruska Chemet Dutra - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Afonso Rodrigues de Aquino - S

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/12/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Antonio Mai - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alvaro Luiz Guimarães Carneiro - CEN-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. Alessandro Francelino Nogueira - TNM

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

Deliberação da 518ª Reunião - 12/12/2014

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/12/2014

Dissertação / Tese: "Texturização em superfícies de titânio grau 2 irradiadas com laser de pulsos ultracurtos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Milton Sergio Fernandes de Lima - CTA

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Koshum Iha - ITA

Aprovado

16.2. Débora Harumi Suzuki Hara - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/12/2014

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

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Rosa Barbosa de Jesus - IF/USP

Aprovado

16.3. Egon Martins Hannes - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/12/2014

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

Aprovado

16.4. Guilherme Luís Cordeiro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/12/2014

Dissertação / Tese: "Estudo de síntese de catalisadores de níquel suportados em alumina-lantânia para aplicação na produção de hidrogênio a partir da reforma a vapor do etanol"

Aprovado "Ad Referendum" em 08/12/2014

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

Obs: Não foi indicada comissão julgadora.

16.5. José Sergio Bleckmann Reis Junior - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/12/2014

Dissertação / Tese: "Métodos e softwares para análise da informação científica e detecção de frentes emergentes de pesquisa"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CRPq - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Marchi - VALLÉE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Benedito Dias Baptista Filho - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Kengo Imakuma - CEI-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Diogenes de Souza Bido - UPM

Deliberação da 518ª Reunião - 12/12/2014

Aprovado "Ad Referendum" em 01/12/2014

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

16.6. Juliana Pereira de Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/12/2014

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Gouvea - POLI/USP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Lucia Exner Godoy - CCTM-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CCTM-IPEN

Aprovado

16.7. Priscila Costa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/12/2014

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de uma metodologia para caracterização do filtro cunho do reator IEA-R1 utilizando o método de Monte Carlo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Jose Potiens Junior - GRR

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Flávio Macacini - CNEN/LAPOC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamano - GRR

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Goro Hiromoto - GRR

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nivaldo Carlos da Silva - CNEN/LAPOC

Aprovado

16.8. Robson Petroni - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/12/2014

Dissertação / Tese: "Validação dos métodos de análise por ativação do Laboratório de Análise por Ativação Neutrônica do IPEN - CNEN/SP visando à produção de materiais de referência certificados"

Aprovado

Obs: Não foi indicada comissão julgadora.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Almir Carlos Soares Porto Júnior - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/12/2014

Homologado

17.2. Fernando Mantovani Kondo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/12/2014

Homologado

17.3. Guilherme Altomari Geríbola - TNM

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

Deliberação da 518ª Reunião - 12/12/2014

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/12/2014

Homologado

17.4. Guilherme Scheidt - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/12/2014

Homologado

17.5. Ricardo de Souza Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/12/2014

Homologado

17.6. Sérgio Matias Pereira Junior - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/12/2014

Homologado

17.7. Thelma Antunes Rodrigues Kovacs - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/11/2014

Homologado

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

18.1. Flávio Thihara Rodrigues - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 11/12/2014

Dissertação / Tese: "Investigação da degradação de profenofós em solução aquosa e em ervilhas processadas por feixe de elétrons e o desenvolvimento e a caracterização de polímeros impressos para extração seletiva deste pesticida"

Aprovado "Ad Referendum" em 11/12/2014

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Francisco Luíz Biazini Filho - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/12/2014

Homologado

19.2. Luana Santamaria Basso - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luciana Vanni Gatti - CQMA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/12/2014

Homologado

19.3. Luís Cláudio Aranha - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/12/2014

Homologado

19.4. Patricia Ferrini Rodrigues - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/12/2014

Homologado

19.5. Sergio Hideo Yamaguishi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 04/12/2014

Homologado

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

20.1. Aryel Heitor Ferreira - 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: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5741 Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 02/06/2014 a 24/08/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

20.2. Audrew Frimaio - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5803 Ciência dos Materiais

Período: 28/02/2012 a 21/05/2012

Conceito: B

Frequência: 91%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5773 A Gestão do Conhecimento no Contexto da Gestão de Tecnologia e da Inovação

Período: 27/02/2012 a 06/05/2012

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 10

Aprovado

20.3. Luciano Ondir Freire - TNR

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNR5703 Análise Termo-Fluido-Dinâmica de Reatores Nucleares

Deliberação da 518ª Reunião - 12/12/2014

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Nelson Xavier Cardozo - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5785-Radioquímica e Análise por Ativação

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: B

Frequência: 90,9%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5786-Gestão da Propriedade Intelectual Aplicada à Produção do Conhecimento, Inovação Tecnológica, Pesquisa e Desenvolvimento

Período: 28/02/2014 a 01/05/2014

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 6

Aprovado

20.5. Rafael Radé Pacheco - TNR

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNR5703 Análise Termo-Fluido-Dinâmica de Reatores Nucleares

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

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

26. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

27.1. Reginaldo Muccillo - TNM

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

Aprovado

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

28.1. Marcelo da Silva Rocha - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5770-Fundamentos de Escoamento Bifásico em Instalações Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha, Gaiânê Sabundjian e Thadeu das Neves Conti.

Enviar para Relator

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. Luciana Valéria Ferrari Machado Porto - TNA

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

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. Tiago Batista de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 212 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Tassiane Cristina Martins Matsubara - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mitiko Saiki - CRPq

Nível: Doutorado

Motivo: Problemas de saúde.

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

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47.1. Fábio Henrique Manocchi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) osé Cláudio Dellamano - GRR

Deliberação da 518ª Reunião - 12/12/2014

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/08/2014

Aprovado

47.2. Rafael Turrini Purgato - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/09/2014

Aprovado

47.3. Vitor Ottoni Garcia Arêdes - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/09/2014

Aprovado

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

48.1. José Roberto Lins da Silva - TNM

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

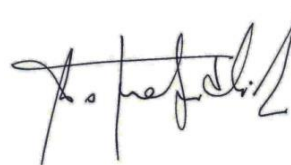
Nível: Doutorado

Data da Defesa: 03/10/2014

Aprovado



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajdlich
Gerente
Gerencia de Ensino