

Deliberação da 520ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 26 de fevereiro 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

Comissão de Pós-Graduação:

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

Representantes do Corpo Docente:

Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM
Profa. Dra. Marina Fallone Koskinas - Titular - TNA
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

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 519ª reunião
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A Gerência de Ensino apresenta o balanço dos recursos PROEX de 2014 e solicita análise da CPG sobre novas solicitações de auxílio.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e publicará portaria com instruções específicas e informa que os auxílios estão suspensos em função da falta de repasse de recursos da CAPES.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Aleksandra Maria de Campos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/02/2015

Plano de Trabalho: "Identificação de ciclobutanonas em ração canina após o processamento por radiação ionizante"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Purgatto - Farmácia-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 19/02/2015

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

1.2. Aline de Fátima da Silva Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/02/2015

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - EPUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - CCTM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 10/02/2015

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

1.3. 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: Termoluminescencia (TL), ressonância paramagnética eletrônica (RPE) e absorção ótica (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

Aprovado "Ad Referendum" em 19/02/2015

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

1.4. 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

Aprovado "Ad Referendum" em 12/02/2015

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

1.5. Felipe Souza Lima - TNA

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

Deliberação da 520ª Reunião - 26/02/2015

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

Aprovado

1.6. José Ronaldo de Oliveira Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/02/2015

Plano de Trabalho: "Estudo do processo de fabricação de placas combustíveis a base de dispersão gama UMo-Al"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CCN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - CCN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 23/02/2015

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

1.7. 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

Aprovado

1.8. 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

Aprovado

1.9. Marcela Di Giacomo Messias - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/03/2015

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

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) Vicent Louis Viala - CB-IPEN

Aprovado

1.10. Marcio Martins de Araujo - TNA

Deliberação da 520ª Reunião - 26/02/2015

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 ^{60}Co 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

Aprovado

1.11. 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) Almir Oliveira Neto - CCCH-IPEN

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

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

Aprovado

1.12. Regiane Martins - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 23/02/2015

Plano de Trabalho: "Potencial tóxico de 2-Alcliciclobutanonas provenientes de lipídeos irradiados: estudo in vivo"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 13/02/2015

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

1.13. Vitor Inoue Kurusu - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/02/2015

Plano de Trabalho: "Caracterização da liga de alumínio 2024-T3 no banho de anodização Tartárico-Sulfúrico com adição de íons Ce (III)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - CCTM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 09/02/2015

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

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

2.1. Aleksandra Maria de Campos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/02/2015

Plano de Trabalho: "Identificação de ciclobutanonas em ração canina após o processamento por radiação ionizante"

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

Deliberação da 520ª Reunião - 26/02/2015

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Purgatto - Farmácia-USP

Homologado

2.2. Aline de Fátima da Silva Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/02/2015

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - UPUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - CCTM-IPEN

Homologado

2.3. Amanda Noyori - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/02/2015

Plano de Trabalho: "Estudo sobre determinação de alumínio em amostras ambientais pelo método de análise por ativação com nêutrons"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq - IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 19/02/2015

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

2.4. Antonio Paulo Rodrigues Fernandez - TNM

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

Nível: Mestrado e Doutorado

Data de Apresentação: 26/11/2014

Plano de Trabalho: "Estudo das características elétricas e microestruturais de supercapacitores para armazenamento de energia"

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

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

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

Homologado

2.5. Cleide Mara Rosa da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/02/2015

Plano de Trabalho: "Renaturação de antígenos sintetizados como corpos de inclusão em Escherichia coli para preparação de vacinas"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ligia Ely Morganti Ferreira Dias - CB

Homologado "Ad Referendum" em 12/02/2015

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

2.6. Eliane Conceição dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/02/2015

Plano de Trabalho: "Validação e aplicação de cascas de árvores como biomotor da poluição aérea de

Plano de Trabalho: "Validação e aplicação de cascas de árvores como biomotor da poluição aérea de

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq - IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 20/02/2015

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

2.7. Eliel da Silva Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/02/2015

Plano de Trabalho: Estudo da remoção de metais de soluções aquosas por misturas de Caulinita com carvão ativado e com Bentonita

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CRPq - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CRPq - IPEN

Homologado

2.8. 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"

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

Homologado

2.9. José Ronaldo de Oliveira Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/02/2015

Plano de Trabalho: "Estudo do processo de fabricação de placas combustíveis a base de dispersão gama UMo-Al"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CCN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Homologado

2.10. Marcelo de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/02/2015

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Kellie Provazi de Sousa - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - CCTM-IPEN

Homologado

2.11. Regiane Martins - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 23/02/2015

Plano de Trabalho: Potencial tóxico de 2-Alcilciclobutanonas provenientes de lipídeos irradiados: estudo in vivo"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN

Homologado

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

3.1. 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"

[Enviar para Relator](#)

3.2. 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"

[Enviar para Relator](#)

3.3. 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"

[Enviar para Relator](#)

3.4. 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"

[Reenviar para Relator](#)

3.5. 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"

[Enviar para Relator](#)

3.6. 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"

[Enviar para Relator](#)

3.7. 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 PtRu/nC preparados pelos métodos de redução por borohidreto de sódio"

Enviar para Relator

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

4.1. Aline de Fátima da Silva Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.2. Amanda Noyori - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo sobre determinação de alumínio em amostras ambientais pelo método de análise por ativação com nêutrons"

Aprovado "Ad Referendum" em 19/02/2015

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

4.3. Ana Paula Funari - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação Biomecânica de tecido calcâneo humano esterilizado por radiação ionizante"

Não Aprovado

4.4. Antonio de Jesus Alves de Quina - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

4.5. Antonio Paulo Rodrigues Fernandez - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das características elétricas e microestruturais de supercapacitores para armazenamento de energia"

Aprovado

4.6. Camila Almeida Amorim - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.7. Cleide Mara Rosa da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Renaturação de antígenos sintetizados como corpos de inclusão em Escherichia coli para preparação de vacinas"

Não Aprovado

4.8. Eliane de Conceição dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 520ª Reunião - 26/02/2015

Plano de Trabalho: "Validação e aplicação de cascas de árvores como biomotor da poluição aérea de elementos químicos"

Aprovado "Ad Referendum" em 20/02/2015

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

4.9. 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"

Aprovado

4.10. 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"

Não Aprovado

4.11. 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"

Não Aprovado

4.12. Renata Oliveira Bressane - TNA

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

Nível: Mestrado

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"

Aprovado

4.13. Ricardo Hovacker Baldaconi - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.14. Vitor Inoue Kurusu - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização da liga de alumínio 2024-T3 no banho de anodização Tartárico-Sulfúrico com adição de íons Ce (III)"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Alexsandra Maria de Campos - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Amanda Noyori - TNA

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

Deliberação da 520ª Reunião - 26/02/2015

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 19/02/2015

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

5.3. Antonio Paulo Rodrigues Fernandez - TNM

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

Nível: Mestrado e Doutorado

Matrícula Efetivada

5.4. Cleide Mara Rosa da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/02/2015

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

5.5. Eliane Conceição dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 20/02/2015

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

5.6. Eliel da Silva Souza - TNA

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

Matrícula Efetivada

5.7. Gabriel Giannini de Cunto - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. José Ronaldo de Oliveira Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do processo de fabricação de placas combustíveis a base de dispersão gama UMo-Al"

Matrícula Efetivada

5.9. Sabrina Moura Villa Soares - TNM

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

Nível: Mestrado e Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 09/02/2015

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. 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"

Enviar para Relator

6.2. 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"

[Enviar para Relator](#)

6.3. 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"

[Enviar para Relator](#)

6.4. 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](#)

6.5. 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"

[Enviar para Relator](#)

6.6. 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)"

[Enviar para Relator](#)

6.7. Vitor Ottoni Garcia Arêdes - TNR

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

Nível: Doutorado

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)"

[Enviar para Relator](#)

6.8. 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"

[Enviar para Relator](#)

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

7.1. Cristhiano da Costa Herrera - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e controle de sistemas microfluídicos"

[Aprovado](#)

7.2. Diego Vergaças de Sousa Carvalho - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e análise de um tomógrafo de segunda e quarta geração com

Deliberação da 520ª Reunião - 26/02/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e análise de um tomógrafo de segunda e quarta geração com
Não Aprovado

7.3. Guilherme Luís Cordeiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese química e caracterização de nanocompósitos de grafeno-titânia-platina"
Aprovado

7.4. Merylyn Santos Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Laser Raman bombeado lateralmente"
Aprovado

7.5. 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"
Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Cristhiano da Costa Herrera - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Felipe Bonito Jaldin Ferrufino - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Juliana Pereira de Souza - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Regiane Martins - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Tharcila Colachite Rodrigues Bertolini - TNM

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

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

12. DELIBERAR SOBRE A AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE PLANO DE TRABALHO

12.1. Andressa Alves da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Angélica Bueno Barbezan - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 30/03/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA/USP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Érica Aparecida Oliveira - FCF/USP

Aprovado

13.2. Iremar Alves da Silva Junior - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/03/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Márcio Bottaro - IEE/USP

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

Aprovado

13.3. Marcos Roberto de Castro - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/04/2015

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) Larissa Driemeier - POLI/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Everton Bonturim - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/02/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vera Regina Leopoldo Constantino - IQ-USP

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. Camila Dias Cazula - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/12/2014

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nivaldo Carlos da Silva - LAPOC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Pires de Campos - GMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - GRR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Almy Anacleto Rodrigues da Silva - IFUSP

Aprovado "Ad Referendum" em 13/02/2015

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

16.2. Cássio Aparecido Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/02/2015

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Stevens Leonidas Gomes - UFPE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Herculano da Silva Martinho - UFABC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Bachmann - IF/USP-RP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Martini Pereira - UNIFESP

Aprovado

16.3. 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"

Aprovado

16.4. Lucas Ramos De Pretto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/02/2015

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

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Stevens Leonidas Gomes - UFPE

Deliberação da 520ª Reunião - 26/02/2015

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Gesse Eduardo Calvo Nogueira - CLA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Adriano Mesquita Alencar - IFUSP

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Alessandro Francelino Nogueira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/02/2015

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

Homologado

17.2. Guilherme Luís Cordeiro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/02/2015

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

Homologado

17.3. 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"

Homologado "Ad Referendum" em 05/02/2015

Motivo "Ad Referendum": Matrícula como aluno especial.

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

18.1. Amanda Bravim - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 23/02/2015

Dissertação / Tese: "Aplicação das técnicas de dosimetria termoluminescente (TL) e luminescência opticamente estimulada (OSL) na determinação de curvas de isodose em uma simulação de tratamento de câncer pela técnica de radioterapia em arco modulado volumétrico - VMAT"

Aprovado "Ad Referendum" em 23/02/2015

Motivo "Ad Referendum": A data limite para depósito antecede a data da 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 Depósito: 24/02/2015

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

Aprovado "Ad Referendum" em 24/02/2015

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

18.3. Fernanda dos Santos Arthuso Perez - TNA

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 520ª Reunião - 26/02/2015

Data de Depósito: 11/02/2015

Dissertação / Tese: "Influência da temperatura de cultivo na expressão de proteínas recombinantes de uso terapêutico no espaço periplásmico bacteriano, utilizando o promotor Lambda PL"

Aprovado "Ad Referendum" em 11/02/2015

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

Obs: Não foi indicada a banca.

18.4. Juliana Ikebe Otomo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 04/02/2015

Dissertação / Tese: "Contribuição antrópica na qualidade das águas da represa do Guarapiranga. Um estudo sobre interferentes endócrinos"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Olimpia de Oliveira Rezende - IQ/USP-SC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Roberto Magalhães de Andrade - CEMADEN

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Tatiane Araujo de Jesus - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Nogueira Marques - ITP

Aprovado

18.5. Luciana Cardoso Matsushima - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 28/01/2015

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"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Maria do Socorro Nogueira - CDTN

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Josemary Angélica Correa Gonçalves - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - FMU

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

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

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Carla Gronchi - FUNDACENTRO

Aprovado "Ad Referendum" em 11/02/2015

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Camila Pessoa de Sales - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Laura Natal Rodrigues - CMR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/02/2015

Dissertação / Tese: "Implementação de planejamento tridimensional em braquiterapia de alta taxa de dose para tratamentos ginecológicos"

Homologado

19.2. Juliana Schell - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Artur Wilson Carbonari - CRPQ

Nível: Doutorado

Deliberação da 520ª Reunião - 26/02/2015

Data da Defesa: 19/02/2015

Dissertação / Tese: "Investigação de parâmetros hiperfinos dos óxidos semicondutores SnO₂ e TiO₂ puros e dopados com metais de transição 3d pelo espectroscopia de correlação angular gama-gama perturbada"

Homologado

19.3. Luis Cláudio Suzuki - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/02/2015

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

Homologado

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

20.1. Denise Aparecida da Silva Rios - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5732 Elementos Fundamentais de Proteção Radiológica

Período: 04/06/2012 a 26/08/2012

Conceito: A

Frequência: 94%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNA5782 Inovação Tecnológica e Habitats de Inovação

Período: 14/09/2012 a 22/11/2012

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

20.2. Priscila Oliveira Amaral - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5817 Fundamentos da Teoria de Grupos Aplicados em Técnicas Espectroscópicas

Período: 27/02/2014 a 21/05/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 2: TNM5801 Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 28/02/2014 a 22/05/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5754 Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental

Período: 24/02/2014 a 18/05/2014

Conceito: B

Frequência: 95%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Vinicius Andre Massuchetto - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5773 A Gestão do Conhecimento no Contexto da Gestão de Tecnologia e da Inovação

Período: 25/02/2013 a 05/05/2013

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

Disciplina 2: EAD5853 Análise das Decisões na Incerteza Aplicada à Administração

Período: 08/03/2013 a 28/06/2013

Conceito: B

Frequência: 93%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Jorge Gabriel dos Santos Batista - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Polymer hydrogels as optimized delivery systems"

Título Periódico/Livro/Congresso: International nuclear Atlantic Conference - INAC 2013

Período: 24/11/2013 a 29/11/2013

Volume: 1

Páginas: 7

País: Brasil

Ano: 2013

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

27.1. Nanci do Nascimento - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Radioisótopos em Animais de Laboratório: da infraestrutura física à experimentação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento, Luiz Augusto Corrêa Passos e Vânia Gomes de Moura Mattaraia

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Daniel Perez Vieira - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5800 - Técnicas aplicadas ao estudo dos efeitos biológicos das radiações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira, Kayo Okazaki e Patrick Jack Spencer.

Aprovado

29.2. Lorena Pozzo - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA 5803 Preparo, uso e manuseio de fontes radioativas não seladas

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Lorena Pozzo, Margareth Mie Matsuda e Daniel Perez Vieira.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

31.1. Nanci do Nascimento - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5741 - Efeitos Biológicos da Radiação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Rogero, Nanci do Nascimento e Kayo Okazaki

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira

Aprovado

Obs: Exclusão da Dra Kayo Okazaki e inclusão do Dr Daniel Perez Vieira na disciplina TNA5741 - Efeitos Biológicos da Radiação.

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Luís Felipe Liambos Mura - TNR

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Mayra Dancini Gonçalves - TNM

Deliberação da 520ª Reunião - 26/02/2015

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Tatiane Cristina Porfírio - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

36.1. Arian Pérez Nario - TNA

Nível: Doutorado Direto

Motivo: Apresenta certificado de nível B1 do Instituto Politécnico Nacional - México.

Não Aprovado

Obs: Não apresentou tabela de equivalência com os testes exigidos na norma.

36.2. Gleiser Rodrigues de Melo -

Motivo: Candidata apresenta comprovante do TOEFL.

Aprovado

36.3. Thiago José Sampaio Kaiser -

Motivo: Comprovante TOEFL

Aprovado

36.4. Valéria Costa de Oliveira -

Nível: Mestrado

Motivo: Comprovante TOEFL

Aprovado

36.5. Windson Moreira Candido -

Motivo: Candidato apresenta comprovante do TOEFL.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

38.1. Jorge Gabriel dos Santos Batista - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina Programa PAE: FBC0230 - Toxicologia Forense / FBF0341 - Farmacotécnica

Período Programa PAE: 01/07/2013 a 31/01/2014

Deliberação da 520ª Reunião - 26/02/2015

Créditos Programa PAE: 2

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

38.2. Júlio Nandenha - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina Programa PAE: IPN0030 - Introdução à tecnologia das células a combustível e economia do hidrogênio

Período Programa PAE: 04/08/2014 a 06/12/2014

Créditos Programa PAE: 2

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

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. 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

Aprovado

47.2. André Luiz dos Reis Paulino - TNM

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

Deliberação da 520ª Reunião - 26/02/2015

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/12/2014

Aprovado

47.3. Sérgio Matias Pereira Junior - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/12/2014

Aprovado

47.4. Thais da Silva Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/12/2014

Aprovado

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

48.1. Guilherme Wolf Lebrão - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/12/2013

Aprovado

48.2. Lubianka Ferrari Russo Rossi - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/11/2014

Aprovado

48.3. Renato César Duarte - TNA

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

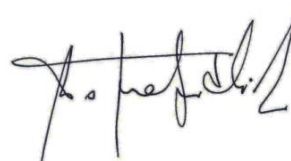
Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/12/2014

Aprovado



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino