

Deliberação da 581ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 26 de março de 2020, às 09:30, Via Google Meet, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade - Titular - TNR
Vice Presidente: Prof. Dr. Eduardo Landulfo - Titular - TNM
Assessor: Dr. Roberto Frajndlich - Gerente
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação
Assistente: Bruna Roque da Silva - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Artur Wilson Carbonari - Titular - TNA
Profa. Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens - Suplente - TNA
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular - TNM
Prof. Dr. Miguel Mattar Neto - Suplente - TNR
Profa. Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - Suplente - TNM
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR

Representantes do Corpo Discente:

M. Sc. Hamona Novaes dos Santos - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 580.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 O D. Jesualdo Luiz Rossi, solicita a mudança na estrutura de tese de Doutorado Direto da aluna de Doutorado Direto CAMILA PUCCI COUTO.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e aprova o pedido.
- 4 O professor José Oscar Vega Bustillos solicita a prorrogação de data limite de defesa para a aluna Glaucia Aparecida Caires de Oliveira por 90 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O documento será encaminhado a PRPG da USP.
- 5 A professora Olga Zazuco Higa solicita a prorrogação de data limite de defesa para a aluna Léa Rache Gaspar por 90 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O documento será encaminhado para a PRPG da USP.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Ana Laura Burin - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/03/2020

Plano de Trabalho: "Cálculo da espessura equivalente de água (WET) para materiais tecido equivalentes para dosimetria em protonterapia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 17/03/2020

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

1.2. Gabriel Gomes do Nascimento - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/03/2020

Plano de Trabalho: "Implementação da grandeza Hp (0,07) na dosimetria individual de extremidade no modelo anel do IPEN, utilizando dosímetros de LiF: Mg,Ti"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Silas Cardoso dos Santos - CMR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 11/03/2020

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

1.3. Hugo Pontes Galvão - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/03/2020

Plano de Trabalho: "Cálculo do termo fonte e da dispersão de radionuclídeos na contenção do reator modular IRIS para um cenário de acidente severo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gregório Soares de Souza - CTMSP

Aprovado "Ad Referendum" em 19/03/2020

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

1.4. João Vitor Maximo de Souza Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/03/2020

Plano de Trabalho: "Avaliação da qualidade de procedimentos em radiocirurgia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia de Lara Antonio - CMR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 16/03/2020

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

1.5. Leandro de Jesus Ribeiro - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/03/2020

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um contador retilíneo para medidas industriais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Alenxadre França Velo - FCMSCSP

Aprovado "Ad Referendum" em 05/03/2020

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

1.6. Maria Angela Pepe Carneiro - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 19/03/2020

Deliberação da 581ª Reunião - 26/03/2020

Plano de Trabalho: "Síntese de análogos de melatonina com flúor 18 para fins diagnósticos em Oncologia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - CR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tania de Paula Brambilla - CR

Aprovado "Ad Referendum" em 09/03/2020

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

1.7. Mariana Paranhos Alvarenga - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/03/2020

Plano de Trabalho: "Análise da toxicidade em reto e bexiga dos pacientes com neoplasia de próstata em tratamento na unidade de oncologia de Ipatinga - Mg"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carla Daruich de Souza - CETER

Aprovado "Ad Referendum" em 13/03/2020

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

1.8. Paulo Vítor Lopes Rombaldi - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/03/2020

Plano de Trabalho: "Simulação de Monte Carlo para cálculo de dose devido a exposição de raios-x da unidade XVI da Elekta para uso em IGRT"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 17/03/2020

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

1.9. Pedro Paulo Gonçalves Saldanha - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/03/2020

Plano de Trabalho: "Metodologia para cálculo tridimensional de taxas de dose efetiva devido a ativação radioativa de materiais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gregório Soares de Souza - CTMSP

Aprovado "Ad Referendum" em 10/03/2020

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

1.10. Sad Sandrini Borsoi - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/04/2020

Plano de Trabalho: "Avaliação de segurança de sistemas elétricos de instalações nucleares não convencionais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia da Silva Pagetti de Oliveira - CEENG-IPEN

Aprovado

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

2.1. Ana Laura Burin - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/03/2020

Plano de Trabalho: "Cálculo da espessura equivalente de água (WET) para materiais tecido equivalentes para dosimetria em protonterapia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG-IPEN

Homologado

2.2. Gabriel Gomes do Nascimento - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/03/2020

Plano de Trabalho: " Implementação da grandeza Hp(0,07) na dosimetria individual de extremidade no modelo anel do IPEN, utilizando dosímetros de LiF:Mg,Ti"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Silas Cardoso dos Santos - SEGMR-IPEN

Homologado

2.3. João Vitor Máximo de Souza Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/03/2020

Plano de Trabalho: "Avaliação da qualidade de procedimentos em radiocirurgia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia de Lara Antonio - SEGMR-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 19/03/2020

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

2.4. Leandro de Jesus Ribeiro - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/03/2020

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um contador retilíneo para medidas industriais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Velo França - FCMSCSP

Homologado

2.5. Maria Angela Pepe Carneiro - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 19/03/2020

Plano de Trabalho: "Síntese de análogos de melatonina marcados com flúor 18 para fins diagnósticos em Oncologia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - CR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tania de Paula Brambilla Tchobnian - CR

Homologado

2.6. Natalia Fernandes Fulle - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/03/2020

Plano de Trabalho: "Produção e viabilidade econômica do Ga-68 quando comparado com o F-18 para o diagnóstico de câncer de próstata: análise de tendência para 2035"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gaiânê Sabundjian - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEENG-IPEN

Homologado

2.7. Paulo Vitor Lopes Rombaldi - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/03/2020

Plano de Trabalho: "Simulação de Monte Carlo para cálculo de dose devido a exposição de raios-x da unidade XVI da elekta para uso em IGRT"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG-IPEN

Homologado

2.8. Pedro Paulo Gonçalves Saldanha - TNR

Deliberação da 581ª Reunião - 26/03/2020

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/03/2020

Plano de Trabalho: "Metodologia para cálculo tridimensional de taxas de dose efetiva devido a ativação radioativa de materiais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gregório Soares de Souza - CTMSP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEENG-IPEN

Homologado

2.9. Renata Sammara da Silva Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/02/2020

Plano de Trabalho: "Estudo de propriedades físicas e ópticas de nuvens cirrus em Natal/RN com dados do Lidar- DUSTER, satélite CALIPSO e Radiossondagens - Parceria IPEN/UFRN"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Judith Johanna Hoelzemann - UFRN

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

Homologado

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

3.1. Augusto Soave - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análises não lineares de união flangeadas não regulares conforme ASME III e VIII Div. 2"

Enviar para Relator

3.2. Hugo Pontes Galvão - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Cálculo do termo fonte e da dispersão de radionuclídeos na contenção do reator modular IRIS para um cenário de acidente severo"

Enviar para Relator

3.3. Natalia Fernandes Fulle - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Produção e viabilidade econômica do Ga-68 quando comparado com o F-18 para o diagnóstico de câncer de próstata: análise de tendência para 2035"

Reenviar para Relator

3.4. Pedro Paulo Gonçalves Saldanha - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Metodologia para cálculo tridimensional de taxas de dose efetiva devido à ativação radioativa de materiais"

Enviar para Relator

3.5. Sad Sandrini Borsoi - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de segurança de sistemas elétricos de instalações nucleares não convencionais"

Enviar para Relator

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

4.1. Ana Laura Burin - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Cálculo da espessura equivalente de água (WET) para materiais tecido equivalentes para dosimetria em protonterapia"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.2. Araceli Maria da Silva Queiroz - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Revisão sobre baterias nucleares aplicadas a satélites"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.3. Arianny Késsia Lara Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do potencial microbicida e citotóxico da terapia fotodinâmica mediada por porfirina veiculada em nanoemulsão e LED de emissão azul"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.4. João Vitor Máximo de Souza Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da qualidade de procedimentos em radiocirurgia"

Aprovado "Ad Referendum" em 19/03/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno está concorrendo ao EDITAL de Bolsas

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.5. Marcos Aurélio Mergh Murer - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do risco de ocorrência da Doença Tromboembólica Venosa (DTV) em pacientes adultos clínicos oncológicos"

Não Aprovado

Obs: Plano de Trabalho não recomendado pelo relator por falta de comitê de Ética na Pesquisa ou Comitê de Biossegurança.

4.6. Meire Akemi Ogasawara - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influência da radiação ionizante em hidrogéis de agar incorporados com extrato aquoso de amora (Morus nigra L)"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

4.7. Paulo Sergio Santiago - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um monitor compacto e de baixo custo para raios-x, raios gama e nêutrons"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

4.8. Paulo Vitor Lopes Rombaldi - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Simulação de Monte Carlo para cálculo de dose devido a exposição de raios-x da unidade XVI da Elekta para uso em IGRT"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Gabriel Gomes do Nascimento - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Leticia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. João Vitor Máximo de Souza Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Linda V. E. Caldas - SEGMR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 19/03/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno está concorrendo ao EDITAL de Bolsas

5.3. Kamila Moreira Nogueira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Ademar Benévolo Lugão - CEQMA

Nível: Mestrado

Motivo: A Aluna foi aprovada no Edital de Bolsas da CNEN.

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 11/03/2020

Motivo "Ad Referendum": A Aluna foi aprovada no Edital de Bolsas da CNEN.

5.4. Thuany Corrêa Nogueira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CETER

Nível: Mestrado

Motivo: A aluna foi contemplada com a bolsa da CNEN.

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 09/03/2020

Motivo "Ad Referendum": A aluna foi contemplada com a bolsa da CNEN.

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

6.1. Elaine Cristina Araujo - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Implantação de um analisador de gases em águas profundas na Bacia de Santos no Estado de São Paulo para a exploração de fontes de CO₂ e CH₄"

Enviar para Relator

6.2. Felipe Ramos Correa - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise da probabilidade estatística e determinística de acidentes em gamagrafia"

Enviar para Relator

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

7.1. Camila de Almeida Salvego - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Associação de radioterapia e terapia mediada por nanopartículas de ouro para tratamento de tumor mamário induzido em camundongos"

Aprovado "Ad Referendum" em 09/03/2020

Motivo "Ad Referendum": A aluna foi aprovada no Edital de Bolsa da CNEN.

Obs: Recomendado pelo relator com recomendações.

7.2. Felipe Jaime Dávila - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: Estudo da reação entre partículas combustíveis de ²³⁵U(Mo) e a matriz de alumínio contendo silício incorporado por comoagem: mecanismo e consequências práticas na fabricação de combustíveis para reatores de pesquisa"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

7.3. Jorge Costa Silva Filho - TNM

Nível: Doutorado

Deliberação da 581ª Reunião - 26/03/2020

Plano de Trabalho: "Influência dos derivados de grafeno na moagem e preparação de ímãs de terras raras"
Não Aprovado

Obs: Plano de Trabalho não recomendado pelo relator.

7.4. Leticia Mendes de Oliveira - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo de algumas propriedades físicas do epidoto"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

7.5. Levy Scalise Maciel - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Investigação de interações hiperfinas em óxidos multiferroicos $RMnO_3$ (R=Y, Dy, Tb, Ho) por meio de cálculos de primeiros princípios"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

7.6. Luis Alberto Ccopa Ibarra - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Proposta de modelo de estímulos e limitações para inovação em pequenas e médias empresas do ramo metalmeccânica e construção de máquinas"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

7.7. Maria Luiza Emi Nagai - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estabelecimento de metodologias para preservação e conservação da informação contida em negativos fotográficos depositados em base vítrea de acervos culturais utilizando radiação ionizante"

Reenviar para Relator

7.8. Paulo Renda Anderson - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e análise de um sistema tomográfico para fins educacionais utilizando luz visível"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

7.9. Saulo de Toledo Pereira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Terapia fotodinâmica mediada por porfirina nanoestruturada como estratégia terapêutica em câncer de mama triplo negativo"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

7.10. Wanderson Lobato Ferreira - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da origem do campo hiperfino magnético no sítio do In nos compostos antiferromagnéticos $REIn_3$ (RE=Ce, Gd, Tb) por espectroscopia de correlação angular $??$ perturbada diferencial no tempo e cálculos de primeiros princípios"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Camila de Almeida Salvego - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Martha Simões Ribeiro - CELAP

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 09/03/2020

Motivo "Ad Referendum": A aluna foi contemplada com a bolsa CNEN

Obs: A aluna foi contemplada com a bolsa CNEN

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. Angélica Lins Linhares Peixoto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Carlos Alberto Zeituni - CETER

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Maria Elisa Chuery Martins Rostelato

Nível: Mestrado

Aprovado

10.2. Carlos Augusto Bauer Aquino - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Oscar Willian Vegas Bustillos

Nível: Doutorado

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Patricia Beringhs Rio Gasparian - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Leticia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 07/05/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia de Lara Antonio - SEGMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roseli Kunzel - UFSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Baptista de Freitas - UFSP

Aprovado

13.2. Paulo André dos Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Frederico Antonio Genezini - CRPQ

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/05/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CRPQ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luana Soares Jorge - Gaugit

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CERPq-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 18/03/2020

Deliberação da 581ª Reunião - 26/03/2020

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

13.3. Pedro Arthur Augusto de Castro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Denise Maria Zezell - CELAP

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 02/03/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Moisés Oliveira dos Santos - UEA

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Bachmann - FFCL -RP

Motivo: A data limite de indicação de banca antecede a próxima reunião da CPG.

Aprovado "Ad Referendum" em 02/03/2020

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

13.4. Rafaella Menezes Ayllon - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - CERPq

Nível: Doutorado

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cassio Hamilton Abreu Junior - ESALQ/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Vítório Sussa - UNINOVE

Aprovado

13.5. Rodrigo Teixeira Bento - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/04/2020

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos Silva Costa Teixeira - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Everton Bonturim - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTES RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Nathalia Fonseca Boiani - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/03/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Simone Aquino - CETER-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lenita de Freitas Tallarico - Instituto Butantan

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

Homologado

14.2. Pedro Arthur Augusto de Castro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Denise Maria Zezell - CELAP

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/03/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Moisés Oliveira dos Santos - UEA

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

Homologado

15. INDICAR AS SEGUINTES 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. Alexandre Rubio de Oliveira - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Thadeu das Neves Conti - CEENG

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/03/2020

Dissertação / Tese: "Análise dos dados de manutenção corretiva e preditiva do conjunto motobomba no circuito primário de refrigeração do Reator IEA-R1"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cyro Albuquerque Neto - FEI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Sérgio Juarez Cáceres - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - SEGRR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTMSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Antonio Braz Filho - IEAV

Aprovado

Obs: Ad Referendum apenas da banca.

16.2. Dickson Cardoso Ferreira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Nélida Lucia Del Mastro - CETER

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/04/2020

Dissertação / Tese: "Uma análise do suporte e qualidade de vida após o diagnóstico e tratamento de câncer de próstata no setor de radioterapia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nélida Lucia del Mastro - CETER

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Raul Cavalcante Maranhão - ICB/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jônia Lacerda Felicio - IPQ/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia C. H. Villavicencio - CETER

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Miranda Pereira - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EP-USP

Aprovado

16.3. Gabriel Beraldo Affa Ferreira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - COSEG

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 16/03/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação da radioatividade natural em águas subterrâneas do município de Campos do Jordão, SP"

Aprovado "Ad Referendum" em 11/03/2020

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.4. Levy Scalise Maciel - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Arthur Wilson Carbonari - CRPQ

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/01/2020

Dissertação / Tese: "First principles calculations of hyperfine magnetic field in RECd compounds (RE=Ce,Gd and Er) using FP-LAPW ELK code"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Astrogildo de Carvalho Junqueira - IFSP-SP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lucy Vitoria Credidio Assali - IFUSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - CERPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Helena Maria Petrilli - IFUSP

Deliberação da 581ª Reunião - 26/03/2020

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Carvalho Sponchiado - IFSP

Aprovado "Ad Referendum" em 16/03/2020

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

16.5. Luiza Mascarenhas Balieiro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Elaine Bortoleti de Araujo - CR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/03/2020

Dissertação / Tese: "Estudo para implementação do processo de produção do radiofármaco FES-18F em sistema automatizado: abordagem de validação de processo e de métodos analíticos"

Aprovado "Ad Referendum" em 20/03/2020

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.6. Marcones Cleber Brito da Silva - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Roberto Navarro de Mesquita - CEENG

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/01/2020

Dissertação / Tese: Janus:"Desenvolvimento de metodologia utilizando técnicas de processamento inteligente, para medida de foco em tempo real de imageamento de escoamento bifásico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Andrade da Costa Vieira - USP-EESC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antônio Fumagalli - FSA-FTT

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Henrique Ferraz Masotti - CEENG-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Carlos da Silva Junior - IFSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Inacio Bueno - IFSP

Aprovado "Ad Referendum" em 03/03/2020

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

16.7. Mauricio Souza Guerra Campos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Jorge Eduardo de Souza Sarkis - SELAP

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/01/2020

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e validação de metodologia analítica, para determinação de impurezas orgânicas em etanol, por cromatografia a gás acoplada a espectrometria de massas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Luiz da Costa - UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Perola de Castro Vasconcellos - IQ/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Everton Bonturim - UPM

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Wang Hantao - UNICAMP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 12/03/2020

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

16.8. Milton Alves Alencar - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Cristiano Stefano Mucsi - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 16/03/2020

Dissertação / Tese: "Efeito do estiramento à frio no aço utilizado na fabricação de rodas avaliado por propriedades mecânicas e por tensões residuais"

Aprovado "Ad Referendum" em 16/03/2020

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.9. Orélio Luiz da Silva - TNM

Deliberação da 581ª Reunião - 26/03/2020

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Duclerc Fernandes Parra - CEQMA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 16/03/2020

Dissertação / Tese: "Estudo do polipropileno de alta resistência do fundido (HMSPP) irradiado com carbonato de cálcio/nanopartículas de prata para fins de atividade bactericida"

Aprovado "Ad Referendum" em 16/03/2020

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

Obs: Ad referendum apenas do depósito.

16.10. Thales Salvador Lima de Moraes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Mauro da Silva Dias - CERPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 06/04/2020

Dissertação / Tese: "Medidas de seção de choque térmica e integral de ressonância para a reação $166\text{mHo}(n,?)167\text{Ho}$ E da intensidade de emissão gama absoluta do 167Ho "

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nora Lia Maidana - IF - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jose Agostinho Gonçalves de Medeiros - UNICID

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CERPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Vito Roberto Vanin - IF - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Noriaki Takeda - UNISA

Aprovado

16.11. Wanderson Lobato Ferreira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Rajendra Narain Saxena - CRPQ

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/04/2020

Dissertação / Tese: "Estudo das interações hipernas nas sondas de 111Cd e 181Ta adicionadas ao CeO_2 por espectroscopia de correlação angular γ - γ perturbada e cálculos de primeiros princípios"

Aprovado

Obs: Apenas depósito.

16.12. Wellington Moura Farias - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - SERNP

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/01/2020

Dissertação / Tese: "Estudo da composição elementar de conchas do gênero CRASSOSTREA: implicações ambientais e paleoambientais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Ricardo L. Simone - MZ-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Tânia Marcia Costa - UNESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marília Gabriela Miranda Catharino Semmler - CERPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete de Santis Braga G. Saraiva - IO-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares - UFF

Aprovado "Ad Referendum" em 16/03/2020

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

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Bianca Franchesqueti Vivaldi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Elaine Bortoleti de Araujo - SEGQR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/03/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação da especificidade biológica do radiofármaco PSMA-HBED-CC-68Ga em modelos tumorais in vitro e in vivo"

Homologado

17.2. Edson Pereira dos Santos - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Thadeu das Neves Conti - CEENG

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 06/03/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Mercado no Brasil para uso de energias renováveis e ações de eficiência energética"

Homologado

17.3. Fabricio Maia Torres Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Linda V.E. Caldas - SEGMR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/03/2020

Dissertação / Tese: "Determinação da dose em pacientes submetidos a exames de tomografia computadorizada de abdome em um serviço de radiologia e diagnóstico por imagem"

Homologado

17.4. Francisco Antônio de Almeida Filho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Leticia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/03/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Projeto e desenvolvimento de um posicionador radiográfico de crânio para cães e gatos"

Homologado

17.5. Glauber Mauch de Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Mário Olimpio de Menezes - CRPQ

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/03/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de uma camada semântica para um protótipo de repositório de dados de pesquisa de análise por ativação neutrônica"

Homologado

17.6. Monise Brito Gomes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Sigeo Watanabe - IF-CETER

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/03/2020

Dissertação / Tese: "Datação de conchas e sedimento correlacionados à flutuação do mar na região de Búzios, RJ"

Homologado

17.7. Vinicius da Silva Lima - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Duclerc Fernandes Parra - CEQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/03/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e caracterização do encapsulamento de nanopartículas de prata com polimetacrilato de metila (PMMA) luminescente"

Homologado

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

18.1. Camila Ramos Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Martha Simões Ribeiro - CELAP

Nível: Doutorado

Deliberação da 581ª Reunião - 26/03/2020

Data de Deposito: 27/02/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação pré-clínica da fotobiomodulação combinada à radioterapia no tratamento de câncer de mama"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CETER-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Larami Santoro - IB

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Silvia Cristina Nunez - UB

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CETER

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabeth Mateus Yoshimura - IF - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ferreira Strixino - UNIVAP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Tania Mateus Yoshimura - IPEN

Aprovado

18.2. Murillo Bellezzo - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Hélio Yoriyaz - CEENG

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/03/2020

Dissertação / Tese: "Advanced methods for quality assurance and dose distribution improvement for high dose rate brachytherapy"

Aprovado "Ad Referendum" em 18/03/2020

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Aryel Heitor Ferreira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Ademar Benévolo Lugão - CEQMA

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 09/03/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação de nanopartículas proteicas radiomarcadas dirigidas a tecidos tumorais como agentes diagnósticos"

Homologado

19.2. Efrain Araujo Perini - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Carlos Alberto Zeituni - CETER

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/03/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de instalações para processamento de radioisótopos de utilização médica"

Homologado "Ad Referendum" em 20/03/2020

Motivo "Ad Referendum": Documento solicitado pelo interessado para apresentação ao seu empregador.

19.3. Vitor Ottoni Gracia Arêdes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Roberto Navarro de Mesquita - CEENG

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/03/2020

Dissertação / Tese: "Nova metodologia experimental para medida de taxa de reação nuclear no combustível do Reator IPEN/MB-01 (varetas)"

Homologado

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

20.1. Danielle Garcia Araujo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim - CEQMA

Nível: Mestrado

Deliberação da 581ª Reunião - 26/03/2020

Disciplina 1: TNM5805-2/3 - Energias Renováveis e Nuclear-A sustentabilidade do Planeta

Período: 20/02/2019 a 14/05/2019

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5801-3/4 - Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 21/02/2019 a 15/05/2019

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5839-1/3 - Compósitos e Nanocompósitos Poliméricos com Cargas Naturais e Nanotubos de Carbono

Período: 29/05/2019 a 06/08/2019

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5797-3/3 - Fundamentos em Química Ambiental e Ecotoxicologia

Período: 29/05/2020 a 06/08/2020

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Diego Eterno de Oliveira Mendonça - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Sônia de Mello Castanho - CECTM

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNA5780-4/14 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Física Nuclear e Aplicações

Período: 20/02/2017 a 12/03/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 2: TNM5788-3/17 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível

Período: 20/03/2017 a 09/04/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 3: TNR5764-4/16 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores

Período: 10/04/2017 a 30/04/2017

Conceito: B

Frequência: 86%

Créditos: 3

Disciplina 4: TNA5781-3/12 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Proteção Radiológica

Período: 03/05/2017 a 23/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 5: VC15800-1/2 - Scaffolds Biológicos para Medicina Regenerativa: Avanços e Perspectivas (Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Universidade de São Paulo)

Período: 06/02/2018 a 26/02/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 6: TNM5784-5/4 - Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências

Deliberação da 581ª Reunião - 26/03/2020

Período: 20/02/2018 a 02/04/2018

Conceito: A

Frequência: 75%

Créditos: 2

Disciplina 7: MCP5835-3/9 - Princípios de Análise de Dados e de Bioestatística

Período: 06/08/2018 a 19/08/2018

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 4

Disciplina 8: TNM5783-4/4 - Biomateriais - Propriedades e Avaliação

Período: 07/09/2018 a 29/11/2018

Conceito: B

Frequência: 78%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Janis Gonçalves Lana - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Anna Lucia C. H. Villavicencio - CETER

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-4/10 -Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 28/05/2018 a 12/07/2018

Conceito: B

Frequência: 95%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNA5755-5/1 - Tópicos Especiais de Dosimetria das Radiações

Período: 03/09/2019 a 14/10/2019

Conceito: B

Frequência: 89%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5797-3/2 - Fundamentos em Química Ambiental e Ecotoxicologia

Período: 05/06/2018 a 16/06/2018

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. João Paulo da Silva Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Maria da Conceição Costa Pereira - CETER

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5716-4/5 - Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 21/02/2019 a 01/05/2019

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5803-3/6 - Ciência dos Materiais

Período: 20/02/2019 a 04/06/2019

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNA5795-2/3- Detectores Semicondutores de Radiação - Fundamentos Teóricos, Tecnologia e Aplicações

Período: 28/05/2019 a 19/08/2019

Deliberação da 581ª Reunião - 26/03/2020

Conceito: A

Frequência: 93%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5830-2/1 - Engenharia dos Materiais Nucleares Computacional

Período: 29/05/2019 a 06/08/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNM5747-5/1 - Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 03/09/2019 a 11/11/2019

Conceito: B

Frequência: 83%

Créditos: 10

Disciplina 6: PGF5356-1/1 - Simulação do transporte de elétrons e fótons na matéria pelo método de Monte Carlo usando o código PENELOPE/penEASY

Período: 09/09/2019 a 21/10/2019

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 6

Aprovado

20.5. Robson Soares Costa - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CEQMA

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNR5766-5/4 - Inteligência Artificial Aplicada à Engenharia Nuclear

Período: 03/09/2019 a 25/11/2019

Conceito: B

Frequência: 92%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5839-1/3 - Compósitos e Nanocompósitos Poliméricos com Cargas Naturais e Nanotubos de Carbono

Período: 27/05/2019 a 18/08/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5773-4/5 - Gestão do Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento

Período: 18/02/2019 a 28/04/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

Obs: As disciplinas CRP5217 e CPR5215 ultrapassam a data limite de aproveitamento.

20.6. Thiago Fernando dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5814-2/5 - Soldagem e Junção de Materiais

Período: 29/05/2018 a 20/08/2018

Conceito: B

Frequência: 84%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5837-1/3 - Tópicos em Cerâmicas Avançadas e Filmes Cerâmicos

Período: 19/02/2019 a 13/05/2019

Conceito: B

Frequência: 91%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5716-4/5 - Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 02/02/2019 a 01/05/2019

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.7. Thomaz Moreira Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Wilson Aparecido Parejo Calvo - CETER

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-5/1 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 25/05/2019 a 16/08/2019

Conceito: B

Frequência: 85%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNA5795-2/3 - Detectores Semicondutores de Radiação - Fundamentos Teóricos, Tecnologia e Aplicações

Período: 26/05/2019 a 17/08/2019

Conceito: C

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5732-6/1 - Elementos Fundamentais de Proteção Radiológica

Período: 26/05/2019 a 17/08/2019

Conceito: C

Frequência: 90%

Créditos: 12

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Fernanda de Mendonça Macedo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Eduardo Landulfo - CELAP

Nível: Doutorado

Publicação em congresso: "Monitoring the industrial sources of aerosol in Cutatao, Brazil, using a scanning elastic lidar and lidar doppler"

Título Periódico/Livro/Congresso: Internacional Laser Radar Conference - ILRC 2018)

Período: 13/04/2018 a 13/04/2018

Volume: 176

Páginas: 1-4

País: Romênia

Ano: 2018

Publicação em congresso: " A novel lidar system for CH4 and VOC's detection of fugitive emissions and environmental monitoring"

Título Periódico/Livro/Congresso: SPIE Remote Sensing, 2018

Período: 09/10/2018 a 09/10/2018

Volume: 10791

Páginas: 1-6

País: Berlim

Ano: 2018

Aprovado

Obs: Aprovado 2 créditos para cada publicação.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Doutorado Direto

Disciplina: TNM-Tecnologia das Radiações Aplicadas a Hidrogeis Nano-, Micro- e Macroscópicos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão / Gustavo Henrique Costa Varca / Slavomir Sebastian Kadlubowski

Aprovado

29.2. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM - Aplicação de nanomateriais na área biomédica

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão / Lucas de Freitas e Freitas / Gustavo Henrique Costa Varca

Não Aprovado

29.3. Olivio Pereira de Oliveira Junior - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5789-Metrologia em medições químicas

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Olivio Pereira de Oliveira Junior / Edson Gonçalves Moreira

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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. Cristiano Cardoso - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado

33.2. Rafael Ferreira Campos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Elaine Bortoleti de Araujo - CR

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Motivos 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 OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS - EXAMES EXTERNOS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

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. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE MESTRADO

47.1. Bruna Cortez - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Sigueo Watanabe - IF-CETER

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/02/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Datação de sedimentos pleistocênicos do terraço arenoso da região de Icapara - São Paulo, Brasil"

Aprovado

47.2. João Henrique Bernardini Baseio - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Michelangelo Durazzo - SECND

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/02/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito da adição de silício na reação Al/U7Mo em dispersões combustíveis à base de UMo-Al"

Aprovado

47.3. Raquel Ferreira Luchesi Guimarães - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Jesualdo Luiz Rossi -

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/11/2015

Dissertação / Tese: Janus: "Segurança no transporte: uma proposta de blindagem para radiofármacos"

Aprovado

47.4. Saulo de Toledo Pereira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª Dra. Martha Simões Ribeiro - CELAP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/12/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Efeitos de uma única irradiação de luz de baixa potência em camundongos portadores de tumor de mama"

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

49.1. Maria Angela Pepe Carneiro - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 19/03/2020

Plano de Trabalho: "Síntese de análogos de melatonina marcados com flúor-18 para fins diagnósticos em Oncologia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - CR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tania de Paula Brambilla - CR

Aprovado "Ad Referendum" em 09/03/2020

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

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

50.1. Maria Angela Pepe Carneiro - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 19/03/2020

Plano de Trabalho: "Síntese de analogos de melatonina marcados com fluor - 18 para fins diagnosticos em oncologia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - CR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tania de Paula Brambilla Tchobnian - CR

Homologado

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

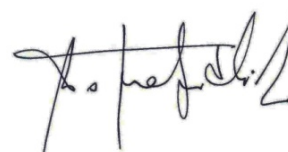
NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade

Presidente

Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich

Gerente

Gerencia de Ensino

