

Deliberação da 585ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 30 de julho de 2020, às 09:30, na sala Via Google Meet do Prédio , com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Profº.Dr. Delvonei Alves de Andrade
Vice Presidente: Profº.Dr. Eduardo Landulfo
Assessor: Dr. Roberto Frajndlich
Assistente: Bruna Roque da Silva

Representantes do Corpo Docente:

Profº.Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Titular - TNA
Profº.Dr. Arthur Wilson Carbonari - Titular - TNA
Profª.Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens - Suplente - TNA
Profª.Dra. Elisabeth Inácio Santiago - Suplente - TNM
Profº.Dr. Almir Oliveira Neto - Titular - TNM
Profª.Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - Suplente - TNM
Profº.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 584º.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 O Profº.Dr. Artur Wilson Carbonari solicita a prorrogação do prazo de depósito por 180 dias para o aluno Vitor Cavalcante Gonçalves.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 3 A Profª.Dra Elita Fontenelli Urano de Carvalho solicita o uso do Web RNP para a defesa de Mestrado do aluno Eriki Masahiko Takara.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 4 A Profª.Dra. Brigitte R. S. Pecequilo, solicita a prorrogação por 30 dias da data limite de defesa do aluno Gabriel Beraldo Affá Ferreira.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 5 O Profº.Dr. Hélio Yoriyaz solicita a prorrogação por 150 dias da data limite de inscrição no exame de Qualificação da aluna Isabela Soares Lopes Branco.
Deliberação: A CPG aprova o pedido e encaminha para a PRPG da USP.
- 6 A Profª.Dra. Anna Lucia C. H. Villavicencio solicita o uso do Zoom para a defesa de Doutorado da aluna Regiane Martins.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 7 A Profª.Dra. Esperidiana A.B. Moura solicita o uso do Zoom para a defesa de Mestrado da aluna Mariana Matos Arantes.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

ORDEM DO DIA:

- 8 A Profª.Dra. Mitiko Saiki solicita a prorrogação de 180 dias da data limite de depósito do aluno Caio Almeida Justino da Silva.
Deliberação: A CPG aprova o pedido e irá encaminhar o mesmo para a PRPG da USP.
- 9 O Profº.Dr. Emerson Soares Bernardes solicita a prorrogação por 20 dias da data limite de defesa do aluno Arían Perez.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 10 O Profº. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva solicita a prorrogação da data limite de depósito do aluno Lucas Sanzaneze Gonçalves de Souza por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 11 A Profª.Dra. Brigitte R. S. Pecequilo solicita o uso do Google Meet para a defesa dos seguintes alunos: Graziela Mendonça da Silva e Gabriel Beraldo Affá Ferreira.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 12 O Profº. Dr. Cristiano Mucsi solicita a prorrogação de prazo de depósito para o aluno André Rossi por 180 dias.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 13 O Profº Dr. José Roberto Rogero solicita a prorrogação da data limite de defesa por 180 dias para a aluna Grazielly Mendes de Souza.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 14 O Profº. Dr. Carlos Alberto Zeituni solicita o uso do Google Meet para a defesa do aluno Allyson Dângelo de Carvalho.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 15 O Profº. Dr. Marcus Paulo Raele solicita o uso do Google Meet para a defesa do aluno Márcio Ribas Moraes.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 16 O Profº Dr. Rubens Nunes de Faria Junior solicita o uso do Google Meet para a defesa de mestrado da aluna Paula Maria da Silva.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 17 Classificação dos alunos bolsistas para concorrer a monitoria do PAE, referente ao 2º Trimestre de 2020.
Deliberação: A CPG aprova a documentação.
- 18 A aluna Jossiane Chiari Cappi de Moraes informa que abre mão do plano de trabalho intitulado "Descomissionamento da Unidade de reconversão de UF6 do IPEN/CNEN-SP" aprovado em 28/11/2019.
Deliberação: A CPG toma conhecimento.
- 19 A Profª.Dra Leticia Lucente Campos Rodrigues solicita o uso do Google Meet para a realização do exame de Qualificação da aluna Patricia Beringhs Rio Gasparian.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 20 O Profº.Dr. Cristiano Stefano Mucsi solicita o uso do Google Meet para a defesa do aluno Milton Alves Alencar.
Deliberação: A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

ORDEM DO DIA:

- 21 A Gerência de Ensino informa que em virtude do depósito de 50% do valor anualmente depositado pela CAPES para concessão de auxílio a ser concedido para alunos de pós-graduação e docentes, a CPG na sua reunião 585ª ocorrida em 30/07/2020 deliberou os valores informados no site do Ensino > Comunicados conforme link a seguir:https://www.ipen.br/portal_por/conteudo/sistema_ensino/portarias_e_comunicados/Valores_de_auxilio_a_partir_de_01_de_agosto2020_proposta.pdfObservação:1) O interessado deverá enviar o pedido por meio eletrônico para frajndli@ipen.br (formulário de solicitação acompanhado do artigo ou evento) para aprovação. Em caso de aprovação será enviado um email para buscar o cheque no Prédio do Ensino. Para retirada do cheque deverá trazer o pedido por escrito.2) O auxílio será concedido para eventos e pagamento de artigos realizados a partir da deliberação pela CPG em 30/07/2020.
- Deliberação:** A CPG toma conhecimento.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Augusto Soave - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/07/2020

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - COSEG-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 14/07/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno ira cursar as disciplinas obrigatórias no 3 Trimestre de 2020.

1.2. Camila Marinho Godoi Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/08/2020

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de novos suportes catalíticos para o eletrocatalisador PtCu utilizando reatores de eletrólito sólido-tipo célula a combustível para a conversão de gases estufas em produtos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Fernando Brambilla de Souza - CECCO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio Nandenha - CECCO-IPEN

Aprovado

1.3. Carina Cerri Lisbôa - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/07/2020

Plano de Trabalho: "Aplicação de técnicas analíticas de espectrometria de massas para análises de amostras de esfregaço (Swipe Samples) para fins de salvaguardas nucleares"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Radé Pacheco - CTMSP

Aprovado "Ad Referendum" em 01/07/2020

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

1.4. Elbis Santos Cardoso - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/08/2020

Plano de Trabalho: "Investigação teórico-experimental de um laser de fibra óptica de YB de alta potência bombeado por diodos laser para aplicações industriais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilson Dias Vieira Junior - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Costa Motta - CTMSP

Aprovado

1.5. Fabio Lobue dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/08/2020

Plano de Trabalho: "Avaliação de diferentes substratos de eletrodos de difusão de gases na durabilidade de células do tipo PEM"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Edgar Ferrari Cunha - CECCO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabricio Ramos da Fonseca - Faculdade SENAI

Aprovado

1.6. Fernando Telli Athaide - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/08/2020

Plano de Trabalho: "Caracterização metrológica dimensional, geométrica e superficial em scaffolds

Deliberação da 585ª Reunião - 30/07/2020

Plano de Trabalho: "Caracterização metrológica dimensional, geométrica e superficial em scaffolds

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elidio Angioleto - UNESC

Aprovado

1.7. Giovana Ciongoli - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/07/2020

Plano de Trabalho: "Uma nova perspectiva para a robótica subaquática em usinas nucleares brasileiras"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Lobo Lustosa Cabral - CEENG-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 13/07/2020

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

1.8. Marlon Jovenil de Souza - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/08/2020

Plano de Trabalho: "Projeto, fabricação, caracterização e otimização de um combinador de feixes para bombeio de lasers de fibra para operação contínua em alta potência"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilson Dias Vieira Junior - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Costa Motta - CTMSP

Aprovado

1.9. Paulo Sérgio Santiago - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/08/2020

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um monitor compacto e de baixo custo para neutrôns, raios gama e raios X"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Domienikan - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Alexandre Baptista Bonifácio - IRD - CNEN

Aprovado

1.10. Pedro Bernardo dos Santos Melo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/08/2020

Plano de Trabalho: "Investigação teórico-experimental de um arranjo oscilador principal-amplificador de potência, com bombeamento Tandem, em fibra óptica dopada com Yb para aplicações industriais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilson Dias Vieira Junior - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Costa Motta - CTMSP

Aprovado

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

2.1. Açucena Aguiar da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/06/2020

Plano de Trabalho: "Estudo da via de sinalização nrf2-keap1-Are em células renais normais e tumorais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CEBIO-IPEN

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

Homologado

2.2. Augusto Soave - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/07/2020

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

Deliberação da 585ª Reunião - 30/07/2020

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - COSEG-IPEN

Homologado

2.3. Carina Cerri Lisbôa - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/07/2020

Plano de Trabalho: "Aplicação de técnicas analíticas de espectrometria de massas para análises de amostras de esfregaços (Swipe Samples) para fins de salvaguardas nucleares"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Radé Pacheco - CTMSP

Homologado

2.4. Giovana Ciongoli - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/07/2020

Plano de Trabalho: "Uma nova perspectiva para a robótica subaquática em usinas nucleares brasileiras"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Lobo Lustosa Cabral - CEENG-IPEN

Homologado

2.5. Leonardo Pereira Leocádio - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/11/2019

Plano de Trabalho: "Estudo e análise da escória da metalurgia da cassiterita para uso como agregado miúdo na produção de argamassas para serem utilizadas como blindagem para radioterapia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) João Augusto Moura - CETER-IPEN

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

Homologado

2.6. Noemy Rodrigues Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização espectroscópica de esferóides de adonocarcinoma mamário submetidos à radiação de baixa energia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CEBIO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Bellini Marumo - CEBIO-IPEN

Homologado

2.7. Victor Augusto Bertotti Ribeiro - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/06/2020

Plano de Trabalho: "Implementação de um protocolo de radioterapia guiada por tomografia computadorizada de feixe cônico 4D"

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 "Ad Referendum" em 01/07/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno irá cursar as disciplinas do 3º Trimestre de 2020.

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

3.1. Elbis Santos Cardoso - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigação teórico-experimental de um laser de fibra óptica de YB de alta potência bombeado por diodos laser para aplicações industriais"

[Enviar para Relator](#)

3.2. Fabio Lobue dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de diferentes substratos de eletrodos de difusão de gases na durabilidade de células a combustível do tipo PEM"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Marlon Jovenil de Souza - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Projeto, fabricação, caracterização e otimização de um combinador de feixes para bombeio de lasers de fibra para operação contínua em alta potência"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Michelly Gomes Soares Salgado - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Exposição à radiação ionizante em recém-nascidos prematuros hospitalizados em uma unidade neonatal"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Pedro Bernardo dos Santos Melo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigação teórico-experimental de um arranjo oscilador principal-amplificador de potência, com bombeamento Tandem, em fibra óptica dopada com Yb para aplicações industriais"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Camila Marinho Godoi Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de novos suportes catalíticos para o eletrocatalisador PtCu utilizando reatores de eletrólito sólido- tipo célula a combustível para a conversão de gases estufa em produtos"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

4.2. Carina Cerri Lisbôa - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de técnicas analíticas de espectrometria de massas para análises de amostras de esfregaço (Swipe Samples) para fins de salvaguardas nucleares"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

4.3. Fernando Telli Athaide - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização metrológica dimensional, geométrica e superficial em scaffolds biocerâmicos nanoestruturados produzidos por manufatura aditiva a partir de fosfatos de cálcio e nióbio"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

4.4. Samuel Fernandes Nunes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de desgaste de ferramentas de corte na usinagem de insertos de assento de válvulas automotivo tratados termicamente"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Augusto Soave - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº Dr. Miguel Mattar Neto - CEENG

Nível: Mestrado

Aprovado

5.2. Carina Cerri Lisboa - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Delvonei Alves de Andrade - CEENG

Nível: Mestrado

Aprovado

5.3. Felipe Boross Carvalho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Denise Alves Fungaro - CEQMA

Nível: Mestrado

Aprovado

5.4. Jean Pinheiro Soares - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Elita Fontenelle Urano de Carvalho - CECON

Nível: Mestrado

Aprovado

5.5. Leonardo Pereira Leocádio - TNA

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

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 27/07/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno irá cursar as disciplinas obrigatórias no 3º. Trimestre de 2020.

5.6. Pedro Alexandre Pinto Celestino - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Gian Maria Agostino Sordi - SEGMR

Nível: Mestrado

Aprovado

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

6.1. Madison Coelho de Almeida - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Proposta de gestão do conhecimento (GC) na área de P&D Nuclear"

Enviar para Relator

6.2. Raynara Maria Silva Jacomove - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Nanocristais de celulose/óxido de grafeno, obtidos a partir de celulose previamente tratada com feixe de elétrons, para o tratamento de rejeitos radioativos"

Enviar para Relator

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

7.1. Ademir Francisco Abade Stachowski - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de sistema digital na plataforma labview para automação e controle de aquisição de espectros de correlação angular gama-gama"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

7.2. Daniel Temponi Lebre - TNM

Deliberação da 585ª Reunião - 30/07/2020

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação e uso de materiais alternativos para remoção de hormônios, fármacos e drogas de abuso em efluentes industrial e doméstico"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

7.3. Emilly Cruz da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Aplicação de catalisadores nanoestruturais a base de Pd, Cu, Fe e Zn na conversão de gases estufa em produtos de maior valor agregado usando reatores de membrana sólida do tipo célula a combustível"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

7.4. Pedro Vitor Duarte da Cruz - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Aplicação do processo de hidrogenação, desproporção, desorção e recombinação (HDDR) na purificação de matérias-primas à base de carbono para supercapacitores eletroquímicos"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

7.5. Raynara Maria Silva Jacovone - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de nanobiossensores eletroquímicos a base de grafeno para detecção de interleucina-10"

Não Aprovado

Obs: Plano de Trabalho não recomendado pelo Relator. Plano de trabalho não recomendado por falta do parecer do comitê de ética na pesquisa ou do comitê de biossegurança.

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Levy Scalise Maciel - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Artur Wilson Carbonari - CERPQ

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 07/07/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a Bolsa de Estudos

8.2. Victor Augusto Bertotti Ribeiro - TNR

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

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 01/07/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno irá cursar as disciplinas obrigatórias

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

11.1. Aline de Fátima Santos Bugarin - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Isolda Costa - CECTM

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Avaliação dos parâmetros de soldagem GTAW método dupla-fusão para otimização do desempenho em corrosão de soldas do aço inoxidável lean duplex grau 2101"

[Enviar para Relator](#)

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

12.1. Fábio Fernando Alves da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº Dr. Emerson Soares Bernandes - CERRF

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Radiomarcção de pectina para fins diagnósticos em câncer"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Betzabel Noemi Silva Carrera - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 16/08/2020

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Shigueo Watanabe - IF-CETER

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - SEGMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Hatsue Tatumi - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Diniz Chubaci - IF-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 16/07/2020

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

13.2. Luis Marcelo Garcia da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Almir Oliveira Neto - CECCO

Nível: Doutorado

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CECTM-IPEN

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Fernando Brambilla de Souza - CECCO-IPEN

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Alexandre Las Casas - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Julio Takehiro Marumo - SEGRR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/06/2020

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Kazuyo Kobayashi Dias Franco - Externo

Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Allyson Dângelo de Carvalho - TNA

Deliberação da 585ª Reunião - 30/07/2020

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 14/07/2020

Dissertação / Tese: "Comportamento dos fungos do gênero Candida diante dos radiotraçadores emissores gama utilizados na cintilografia pulmonar inalação/perfusão e seu perfil de sensibilidade frente a anfotericina B após a irradiação"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cássia Luana de Faria Castro - UNIPTAN

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Daiane Cristini Barbosa de Souza - UFSC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - UNESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CELAP-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 14/07/2020

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

16.2. Camila Bassetti de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/07/2020

Dissertação / Tese: "Estudo da reologia e das propriedades térmicas e espectroscópicas da blenda de polipropileno e elastômero termoplástico de estirenoetileno/ butileno-estireno"

Aprovado

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.3. Josiane Sirqueira Soares - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Deborah Ines Teixeira Fávoro - CERPQ

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/07/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação da concentração de metais, elementos traço e maiores em perfis de sedimentos do Rio Tietê, estado de São Paulo"

Aprovado "Ad Referendum" em 27/07/2020

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

Obs: Ad Referendum do depósito.

16.4. Márcio Ribas Moraes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº Dr. Marcus Paulo Raele - CELAP

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 16/07/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação do desempenho térmico das paredes e níveis de conforto de uma edificação bioclimática em uma região de clima quente e seco "

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Henrique Omena - UFTO

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcello Magri Amaral - UB

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Alexon Braga Dantas - CUCTO

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Carla de Lira Bottura - CUCTO

Aprovado "Ad Referendum" em 16/07/2020

Motivo "Ad Referendum": Disponibilidade da banca para participação na defesa ainda este mês.

16.5. Meirilane Socorro Leocadio - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Delvonei Alves de Andrade - CEENG

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/05/2020

Dissertação / Tese: "Análise do formato de apresentação das dissertações do Programa de Pós-Graduação do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN"

Deliberação da 585ª Reunião - 30/07/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vania Martins Bueno de Oliveira Funaro - FOU SP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Araujo de Melo - IFTO Araguaína

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEENS-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucia Maria Sebastiana Veronica Costa Ramos - FOU SP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mary Lucia Gomes Silveira de Senna - IFTO Araguaína

Aprovado "Ad Referendum" em 10/07/2020

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

16.6. Tatiane Yumi Tatei - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Rubens Nunes de Faria Junior - CECTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/06/2020

Dissertação / Tese: "Estudo das características eletroquímicas de supercapacitores preparados com eletrólitos à base de líquido iônico de baixo impacto ambiental"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucildes Pita Mercuri - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IFP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marilene Morelli Serna - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Antonio Pereira Wendhausen - UFSC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Cristina Lopes de Oliveira - UFABC

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Alexandre Rubio de Oliveira - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/07/2020

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

Homologado

17.2. André Luiz Candido - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Antonio Teixeira e Silva - COSEG

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/07/2020

Dissertação / Tese: "Análise e comparação de programas computacionais para análise do desempenho sob irradiação de placas de combustível de urânio-molibdênio e varetas cilíndricas de dióxido de urânio em reatores a água leve pressurizada"

Homologado

17.3. Carlos Eduardo Domingues Ramos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Almir Oliveira Neto - CECCO

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/07/2020

Dissertação / Tese: "Síntese de eletrocatalisadores de PdRu/C pelo método de redução por borohidreto de sódio para eletrooxidação do etanol e glicerol em meio alcalino"

Homologado

17.4. Celso Ricardo Sona Filho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Cecília Chaves Guedes e Silva - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/07/2020

Dissertação / Tese: "Efeito da presença de SiO₂, CaO e MgO em biocerâmicas de nitreto de silício, avaliando a microestrutura, comportamento biológico e propriedades mecânicas"

Homologado

17.5. Elyanne dos Santos Gomes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Patrick Jack Spencer - CEBIO

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/07/2020

Dissertação / Tese: "Prevalência sorológica da doença de Chagas, no município de Porto Nacional/TO, no período de 1997 a 2016"

Homologado

17.6. Eriki Masahiko Takara - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Elita Fontenele Urano de Carvalho - CECON

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/07/2020

Dissertação / Tese: "Dissolução eletroquímica de ligas de alumínio em solução alcalina aplicadas ao pós tratamento de alvos de irradiação"

Homologado

17.7. Mariana Matos Arantes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/07/2020

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e caracterização de compósitos poliméricos à base de EVA e LDPE reciclados com fibras de coco de babaçu-uma contribuição para a sustentabilidade"

Homologado

17.8. Raphael Augusto Vaz dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/07/2020

Dissertação / Tese: "Gestão da informação em situações de crise: reflexões sobre a comunicação com o público no contexto da sociedade em rede"

Homologado

17.9. Vanessa do Nascimento Linhares - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº Dr. Julio Takehiro Marumo - SEGRR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/07/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Remoção de rádio de borra de petróleo"

Homologado

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

18.1. Andréia Ruis Salgado - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Patrick Jack Spencer - CEBIO

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/04/2021

Dissertação / Tese: "Influência do azul da Prússia brasileiro e alemão no desenvolvimento "in vitro" de embriões murinos irradiados com cobalto 60(Co60): Uma abordagem reprodutiva e genética"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CEBIO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CEBIO-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - UNICAMP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Silvia Maria Gomes Massironi - ICB-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CEBIO-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Madalena Cabrera Mori - FMVZ-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniele Masselli Rodrigues Demolin - UNICAMP

Aprovado

18.2. Luiz Gustavo Hiroki Komatsu - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/05/2020

Dissertação / Tese: "Síntese e aplicação de óxido de zinco e do dióxido de titânio como carregadores de prata na blenda de HMSPP/SEBS visando atividade biocida"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CETER- IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Helton Pereira Nogueira - IQ-UNESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Edilene de Cássia Dutra Nunes - SENAI

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Danilo Marin Fermino - FATEC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Derval dos Santos Rosa - UFABC

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Augusto Teruo Morita - SENAI

Aprovado "Ad Referendum" em 10/07/2020

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Carolina Yumi Sawamura Theóphilo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Edson Gonçalves Moreira - CERPQ

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 16/07/2020

Dissertação / Tese: "Quantificação de metilmercúrio, mercúrio e outros elementos tóxicos em penas de Petréis-gigantes-do-sul (Macronectes giganteus) das Shetland do Sul, Antártica"

Homologado

19.2. Eliana Ionara de Oliveira Pesqueira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/07/2020

Dissertação / Tese: "Modelos de análise da difusão de inovação com base em patentes, mídias sociais e publicações científicas: implantes odontológicos com exemplo de produto"

Homologado

19.3. Jair da Anunciação de Azevedo Junior - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Antonio Carlos de Oliveira Barroso - SESEN

Nível: Doutorado

Dissertação / Tese: "Aprendizado organizacional aplicado na gestão de projetos complexos, considerando a governança, ganho de rentabilidade e estilo de gestão"

Homologado

19.4. Léa Rache Gaspar - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Olga Zazuco Higa - CEBIO

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/09/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação dos perfis clínicos, epidemiológico e imunológico da Leishmaniose Visceral em pacientes e cães sorotipos no município de Ipatinga - MG"

Homologado

19.5. Márcia Regina Reggiolli -

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Valter Arthur - CENA-CETER

Data da Defesa: 29/06/2020

Deliberação da 585ª Reunião - 30/07/2020

Dissertação / Tese: " Os efeitos da irradiação gama sobre as especiarias"

Homologado

19.6. Regiane Martins - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CETER

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/07/2020

Dissertação / Tese: "Potencial genotóxico in vivo de 2-Alcliciclobutanonas provenientes de manteiga de cacau irradiada, em células hepáticas de ratos Wistar"

Homologado

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

20.1. Augusto Soave - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº Dr. Miguel Mattar Neto - CEENG

Nível: Mestrado

Disciplina 1: SEM5818-6/1 -Teoria da Elasticidade

Período: 08/03/2018 a 20/06/2018

Conceito: B

Frequência: 87%

Créditos: 12

Disciplina 2: SET5824-6/6 - Aplicações do Método dos Elementos Finitos

Período: 09/08/2017 a 21/11/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 3: SET5865-5/4 - Análise Não-Linear de Estruturas

Período: 06/08/2018 a 18/11/2018

Conceito: B

Frequência: 94%

Créditos: 12

Aprovado

20.2. Hugo Pontes Galvão - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5745-4/5 - Engenharia do Combustível Nuclear I

Período: 18/02/2019 a 12/05/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNR5724-5/3 - Física e Transporte das Radiações Nucleares

Período: 27/05/2019 a 18/08/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNR5722-4/6 - Reatores de Potência I

Período: 03/09/2019 a 25/11/2019

Conceito: A

Frequência: 75%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNR5763-4/2 - Fundamentos do Método de Monte Carlo para Transporte de Radiação

Período: 17/02/2020 a 10/05/2020

Conceito: B
Frequência: 100%
Créditos: 12
Aprovado

20.3. Leonardo Pereira Leocádio - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5781-3/16 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Proteção Radiológica

Período: 07/11/2017 a 27/11/2017

Conceito: B
Frequência: 100%
Créditos: 3

Disciplina 2: TNA5805-2/4 - Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: B
Frequência: 100%
Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5790-4/6 - Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5803-3/5 - Ciência dos Materiais

Período: 28/05/2018 a 09/09/2018

Conceito: B
Frequência: 80%
Créditos: 10

Disciplina 5: TNM5793-4/2 - Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers

Período: 18/03/2019 a 28/04/2019

Conceito: C
Frequência: 75%
Créditos: 6

Aprovado

20.4. Luiz Felipe Guedes da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Prof°.Dr. Ricardo Mendes Leal Neto - CECTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5737-4/1 - Defeitos Estruturais em Materiais

Período: 20/02/2019 a 14/05/2019

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 8

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

Período: 20/02/2019 a 04/06/2019

Conceito: A
Frequência: 92%
Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5739-4/4 - Mecânica da Fratura: Fundamentos e Aplicações

Período: 28/05/2019 a 05/08/2019

Conceito: B
Frequência: 80%

Deliberação da 585ª Reunião - 30/07/2020

Créditos: 8

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

Período: 03/09/2019 a 25/11/2019

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Márcio Belloni -

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

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

Período: 07/06/2018 a 29/08/2018

Conceito: A

Frequência: 82%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5746- 4/4 Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear

Período: 19/02/2019 a 29/04/2019

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNR5767- 4/2 Aspectos de Compatibilidade Eletromagnética em Sistemas Elétricos de Plantas Nucleares

Período: 19/02/2018 a 13/05/2018

Conceito: C

Frequência: 83%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNR5722- 4/5 Reatores de Potência I

Período: 04/09/2018 a 26/11/2018

Conceito: C

Frequência: 75%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNR5775- 1/1 Aspectos Sociais e Tecnológicos da Segurança Nuclear

Período: 03/09/2019 a 25/11/2019

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Natalia Fernandes Fulle - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Gaiânê Sabundjian - CEENG

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5747-6/2 - Preparação de Radiofármacos a Partir de Radioisótopos Produzidos em Reator e Ciclotron

Período: 18/02/2020 a 11/05/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5787-3/3 - Gestão de Rejeitos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa

Período: 17/02/2020 a 10/05/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

Deliberação da 585ª Reunião - 30/07/2020

20.7. Sad Sandrini Borsoi - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Miguel Mattar Neto - CEENG

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5767-4/4 - Aspectos de Compatibilidade Eletromagnética em Sistemas Elétricos de Plantas Nucleares

Período: 18/02/2020 a 11/05/2020

Conceito: A

Frequência: 83%

Créditos: 8

Aprovado

20.8. Victor Augusto Bertotti Ribeiro - TNR

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

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: MDR5728-1/1 - Bioestatística em R para Métodos Diagnósticos em Medicina (Faculdade de Medicina - Universidade de São Paulo)

Período: 02/03/2020 a 10/05/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.9. Vinicius Veras Melo - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Miguel Mattar Neto - CEENG

Nível: Mestrado

Disciplina 1: PEF6003-1/1 - Chapas, Placas e Cascas

Período: 11/09/2017 a 15/12/2017

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: PNV5112-1/3 - Aspectos da Operação e da Avaliação de Empreendimentos Portuários

Período: 11/09/2017 a 15/12/2017

Conceito: A

Frequência: 75%

Créditos: 8

Disciplina 3: PNV5101-2/3 - Fadiga de Materiais Estruturais: Fundamentos e Aplicações

Período: 19/02/2018 a 13/05/2018

Conceito: C

Frequência: 85%

Créditos: 8

Disciplina 4: PNV6011-1/2 - Design de Navio de Alta Velocidade

Período: 09/09/2019 a 13/12/2019

Conceito: B

Frequência: 75%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNR5750-5/1 - Aspectos do Projeto Mecânico e Estrutural dos Reatores Nucleares

Período: 20/02/2019 a 14/05/2019

Conceito: B

Frequência: 82%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE 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

26.1. Profº. Dr. Osvaldo Luiz da Costa - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Oratória técnica para apresentação de trabalhos científicos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Dr. Osvaldo Luiz da Costa

Enviar para Relator

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

28.1. Profº.Dr. Valdir Sciani - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5775-Cíclotrons e Sistemas de Irradiação Utilizados na Produção de Radioisótopos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profº.Dr. Valdir Sciani / Profº.Dr. Henrique Barcellos de Oliveira

Aprovado

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

29.1. Profº Dr. Antonio Teixeira e Silva - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5745 - Engenharia do combustível nuclear I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profº Dr. Antonio Teixeira e Silva

Aprovado "Ad Referendum" em 16/07/2020

Motivo "Ad Referendum": A disciplina será ministrada no 3º Trimestre de 2020.

29.2. Profº.Dr. Mauricio David Martins das Neves - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5814 - Soldagem e Junção de Materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profº.Dr. Mauricio David Martins das Neves

Aprovado "Ad Referendum" em 14/07/2020

Motivo "Ad Referendum": A disciplina será oferecida no 3º Trimestre de 2020

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. Aissandra de Moura Gomes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Cibele Nunes Peroni - CEBIO

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos

Aprovado

33.2. Rafael de Aquino Amadeu - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Margarida Mizue Hamada - CETER

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

33.3. Rodrigo Silva dos Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Margarida Mizue Hamada - CETER

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

33.4. Thais Caramori Feitosa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Cibele Nunes Peroni - CEBIO

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Sérgio Alessandro Tiguem Sinzato - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Cecilia Chaves Guedes e Silva - CECTM

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Motivos de Doença.

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

Deliberação da 585ª Reunião - 30/07/2020

35.1. Thiago Oliveira Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Sandra Regina Damatto - SEGRA

Nível: Mestrado

Motivo: Motivos Médicos.

Aprovado

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

36.1. Flávia Paladino Biaty - TNR

Nível: Doutorado Direto

Não Aprovado

Obs: Apresentou a proficiência realizada em Cambridge ESOL First Certificate in English com termo de equivalência B2. Exame realizado em 2010.

36.2. Leonardo Pereira Leocádio - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado

Obs: Apresentou o Exame de Proficiência realizado na Faculdade Católica de Rondônia - Nota - 9,5 - Score do TOEFL -C1.

36.3. Madison Coelho d Almeida - TNR

Nível: Doutorado

Motivo: O aluno apresentou o TOEFL IBT com Scor: 85 e comprovação de atividades no exterior.

Aprovado

36.4. Pedro Bernardo dos Santos Melo - TNR

Nível: Mestrado

Aprovado

Obs: O aluno apresentou o TOEFL IBT - Total 90.

37. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA DE TÍTULO DE MESTRE
NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

38.1. Carlos Eduardo Nascimento - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina Programa PAE: IPN0020 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período Programa PAE: 01/02/2020 a 30/06/2020

Créditos Programa PAE: 2

Aprovado

39. DELIBERAR SOBRE A DISPENSA DAS DISCIPLINAS DE FUNDAMENTOS EM TECNOLOGIA NUCLEAR

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

41. INDICAR RELATOR PARA AVALIAÇÃO DE CO-ORIENTADOR PARA PROGRAMA DE DOUTORADO

NÃO HOUVE 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. Bárbara Victoria Gonçalves de Viveiros - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Isolda Costa - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/05/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Resistência à corrosão das ligas de alumínio AA2050-T84 e AA7050-T7451 soldadas por fricção e mistura"

Aprovado

47.2. Catarine Santos Lopes Alencar - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Estevam Vitorio Espinace - CECCO

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/06/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Preparação de catalisadores AuCu/TiO2 por diferentes metodologias para uso na reação de oxidação preferencial de monóxido de carbono"

Aprovado

47.3. Ellison Amaro de Oliveira - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Miguel Mattar Neto - CEENG

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/06/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Análise probabilística de segurança sísmica: requisitos regulatórios, diretrizes vigentes, estado da arte em métodos e aplicação para uma instalação nuclear experimental localizada no Estado de São Paulo - Brasil"

Aprovado

47.4. Glauber Mauch de Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Mário Olímpio de Menezes - CERPQ

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"

Aprovado

47.5. Levy Scalise Maciel - TNA

Deliberação da 585ª Reunião - 30/07/2020

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/06/2020

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

Aprovado "Ad Referendum" em 07/07/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a bolsa de estudos

47.6. Marcones Cleber Brito da Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/05/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Metodologia para medida de foco de imageamento de escoamento bifásico utilizando técnicas de processamento inteligente"

Aprovado

47.7. Reginaldo Saldes Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/05/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da influência do ajuste entre moldura e briquete na deformação do núcleo de placas combustíveis"

Aprovado

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

48.1. Lea Rache Gaspar - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Olga Zazuco Higa - CEBIO

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/06/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação dos perfis clínicos, epidemiológico e imunológico da Leishmaniose Visceral em pacientes e cães sorotipos no município de Ipatinga - MG"

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

50.1. Victor Augusto Bertotti Ribeiro - TNR

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 29/06/2020

Plano de Trabalho: "Implementação de um protocolo de radioterapia guiada por tomografia computadorizada de feixe cônico 4D"

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

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

Homologado "Ad Referendum" em 01/07/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno irá cursar as disciplinas no 3º.Trimestre de 2020.

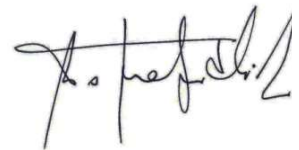
51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade

Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich

Gerente
Gerencia de Ensino