

IPEN - Biblioteca Terezine Arantes Ferraz
DISSERTAÇÕES e TESES
inseridas no acervo - julho, 2023

Emitido em: 14/06/2023 às 13:25



T001.8:
A994a
Azevedo Junior, Jair da Anunciação de
Aprendizado organizacional aplicado na gestão de projetos complexos, considerando a governança, ganho de rentabilidade e estilo de gestão
2020

159p.



T001.8:
C442d
Chamas, Claudia
Desenvolvimento e aplicação de governança de dados no Laboratório de Análise por Ativação Neutrônica (LAN) do Instituto de Pesquisas Energéticas Nucleares (IPEN/CNEN): proposta do modelo estrutural de aplicação para e-Science
2022

137 p.



T316.472.4:
B577d
Bianchi, Paulo Henrique
Desenvolvimento de um procedimento analítico-comportamental baseado em estudos de persuasão em mídias sociais visando sua aplicação na promoção de Cultura de Segurança Física Nuclear
2023

111p.



T539.125.4:
B956c
Burin, Ana Laura
Cálculo da espessura equivalente de água (WET) para diferentes tecidos humanos para dosimetria em protonterapia
2022

84p.



T539.12:
L769a
Lisbôa, Carina Cerri
Aplicação de técnicas analíticas de espectrometria de massas para análises de amostras de esfregaço (swipe samples) para fins de salvaguardas nucleares
2023

167p.



T576.3:
V735a
Villela, Anna Lydia Mol
Avaliação de escores preditores de mortalidade em pacientes com tumor sólido em um centro de Cuidados Paliativos
2022

69p.



T614.7:
A663a
Araujo, Danielle Garcia
Avaliação dos efeitos de pellets e polímeros, oxi-biodegradável e hidrossolúvel, em ambientes marinhos utilizando sedimento marcado e mexilhões da espécie Mytella charruana
2022

78p.



T614.7:
B574u
Bezerra, Indira Queiroz Macambira
Utilização de fibra do coco babaçu (Orbignia, sp) como componente de biomanta na proteção de taludes de solo
2022

100p.



T614.7:
B678a
Boiani, Nathalia Fonseca
Avaliação da toxicidade aguda e dos efeitos da irradiação com feixe de elétrons em misturas de compostos farmacêuticos
2022

132p.



T614.876:
S164e
Salgado, Michelly Gomes Soares
Exposição à radiação ionizante em recém-nascidos prematuros hospitalizados em uma unidade neonatal
2022

84p.



T615.9:
A447i
Almeida, Mateus Ramos de
Investigação de elementos químicos em sangue total de judocas utilizando a técnica de fluorescência de raios X
2022

65p.



T616-073.7:
P953e
Primo, Camila de Oliveira
Estudos dosimétricos de fontes de iodo-125 com filmes radiocrômicos e método de Monte Carlo
2022

80p.



T616-073:
T214c
Tasso, Orion Giovane
Comparação de desempenho do espectrômetro portátil de fluorescência de raios-X utilizando alvos de Au e Ag para análise de amostras na área da saúde
2022

54p.



T616.61:
O48a
Oliveira, Soraia Barbosa de
Análise do perfil da expressão de canais de zinco no adenocarcinoma renal humano após quimioterapia
2022

72p.



T620.1:
B478s
Bento, Rodrigo Teixeira
Síntese e caracterização de filmes nanocompósitos de TiO₂/C para aplicações fotocatalíticas
2022

172p.



T620.1:
B697a
Bonani, Eduardo Gavira
Avaliação de propriedades mecânicas e caracterização microestrutural de consolidados de pós de aço inoxidável AISI 316L fabricados por manufatura aditiva usando a fusão seletiva a laser
2023

101p.



T620.1:
G244a
Gary, Bruno Caravelas
Avaliação de compósitos poliméricos de fibra de vidro e resina éster vinílica e de fibra de vidro e resina poliéster revestidos com impermeabilizante em meio ácido e temperatura
2023

90p.



T620.1:
L576a
Leocadio, Leonardo Pereira
Análise da escória da metalurgia da cassiterita para utilização como agregado miúdo para a produção de argamassas de blindagem de raios X e Gama
2022

64p.



T620.1:
M149p
Machado, Arthur Pignataro
Preparação de nanopartículas metálicas suportadas em ZnO para uso como fotocatalisadores na conversão de CH₄ em produtos de maior valor agregado
2023

90p.



T620.1:
M318h
Marchioli, Carlos Alberto
Influência das velocidades das fases de injeção na microestrutura e nas propriedades mecânicas de peças da liga de alumínio SAE 380 fundidas sob pressão
2021

131 p.



T620.1:
O48p
Oliveira, Leandro da Silva
Obtenção de alumina anódica nanoporosa em liga AA 1050
2023

100p.



T620.1:
R696p
Rodrigues, Vanessa Galvão
Processamento da zirconita: de tecnologia nuclear a biomaterial
2023

68p.



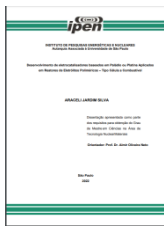
T620.1:
S586i
Silva, Paula Cruz Mendes
Influência do titanato de neodímio na microestrutura, propriedades mecânicas e bioatividade de cerâmicas de alumina
2022

80p.



T620.1:
S586s
Silva, Daniel Vieira da
Síntese de nanoestruturas à base de grafeno para aplicação em supercapacitores
2022

105p.



T621.035:
S586d
Silva, Araceli Jardim
Desenvolvimento de eletrocatalisadores baseados em paládio ou platina aplicados em reatores de eletrólitos poliméricos - tipo célula a combustível
2022

83p.



T621.039.4:
G156a
Galia, Marcus Vinicius Camillo
Análise e impacto das matrizes de covariância de dados nucleares com efeitos de auto blindagem em parâmetros integrais de reatores nucleares
2022

103p.



T621.039.53:
F879e
Frenzel, Lucas Shimada
Experimentos no circuito de circulação natural e simulação numérica com o código RELAP5/MOD3.3
2023

129p.



T621.039.54:
A138a
Abe, Alfredo Yuuitiro
Análise neutrônica e do comportamento sob irradiação de combustíveis tolerantes à falha
2023

216p.



T621.039.7:
J95d
Junqueira, Lucas Stano
Determinação da atividade de emissores beta e gama em rejeitos radioativos operacionais da central nuclear de Angra
2023

90p.



T621.039.7:
T338de
Tessaro, Ana Paula Gimenes
Desenvolvimento de um modelo algorítmico de sistema para a caracterização de rejeitos radioativos
2021
236p.



T539.12.08
T533d
Berretta, José Roberto
Desenvolvimento de detector de nêutrons utilizando cristal cintilador de CsI dopado com Li
2023
115 p



T621.35:
S237a
Santos, Camila Marinho Godoi
Estudo do efeito do suporte em eletrocatalisadores baseados em paldio e cobre aplicados em reatores de eletrólito polimérico - tipo célula a combustível para co-geração de energia e metanol a partir do metano
2022
64p.

Total: 31