

**IPEN - Biblioteca Terezine Arantes Ferraz**  
**DISSERTAÇÕES e TESES inseridas no acervo**  
**- junho, 2024**

Emitido em: 24/06/2024 às 13:54



T007:  
G924a  
Guedes, Marco Aurélio de Souza  
Avaliação da Cultura de Segurança de uma organização nuclear e discussão de suas interfaces com a Gestão do Conhecimento  
2023

Informações pré-textuaisp.



T576.3:  
A477e  
Almeida, Larissa Andrade  
Expressão, purificação e caracterização de gonadotrofina coriônica humana produzida em células CHO cultivadas em suspensão  
2023

71p.



T576.3:  
L732p  
Lima, Mayelle Maria Paz  
Produção de esferóides de adenocarcinoma mamário para testes de antitumorais  
2023

127p.



T576.3:  
P786s  
Pomin, Stephanie Angelo  
Síntese de prolactina humana em citoplasma de E.coli com renaturação por alta pressão hidrostática para radiomarcagem com I-131  
2023

79p



T577.17:  
 B574i  
 Bezerra, Filipe Menezes  
 Importância do receptor do hormônio do crescimento no transporte de GH para o sistema nervoso central  
 2022  
 .118p



T577.17:  
 C824a  
 Correa, Nicoli Dolores Gonçalves  
 Avaliação do estresse oxidativo e estado redox mitocondrial na interação de células neoplásicas com polímeros arborescentes transportadores de selênio  
 2023  
 116p



T577.17:  
 N972s  
 Nunes, Amanda Palermo  
 Síntese do hormônio de crescimento de camundongo e de seu antagonista G118R-mGH em células HEK293F cultivadas em suspensão e radiomarcção para estudos por SPECT-CT em camundongos  
 2023  
 130p.



T577.3:  
 A663s  
 Araujo, Yasniel Babi  
 Synthesis and radiolabeling of a nitrofuran derivate with  $^{18}\text{F}$  for identification of areas of hypoxia in the tumor microenvironment  
 2024  
 159p.



T577.3:  
 G892i  
 Gusmão, Karine Rodrigues dos Anjos  
 Impacto da irradiação de luz vermelha em embriões de Danio rerio (zebrafish) expostos à radiação gama  
 2024  
 92p.



T614.7:  
C331r  
Carvalho, Amanda Rodrigues de  
O Regime Climático Internacional, Governança e o Potencial da Tecnologia Nuclear: uma análise das políticas climáticas nacionais e internacionais  
2023

67p.



T614.71:  
R696f  
Rodrigues, Elaine Aparecida  
As florestas paulistas esquecidas: uma contribuição para o manejo e a gestão sustentável de florestas públicas  
2022

306p.



T614.777  
L451a  
Lebre, Daniel Temponi  
Avaliação e uso de materiais alternativos para remoção de hormônios, fármacos e drogas de abuso em efluentes industrial e doméstico  
2023

247p.



T615.849.1:  
N778d  
Nogueira, Beatriz Ribeiro  
Desenvolvimento e abordagem dosimétrica de nanopartículas de 198-Au para aplicação em braquiterapia  
2022

78p.



T620.1:  
A663b  
Araujo, Mariana Silva de  
45S5 Bioglass®-based compositions containing alumina and strontium  
2021

102p.



T620.1:  
C844s  
Cotinho, Samuel Pereira  
Síntese, caracterização e aplicação fotocatalítica de filmes nanoestruturados de óxido de zinco  
2024

78p.



T620.1:  
O48i  
Oliveira, Eloana Patrícia Ribeiro de  
Influência da formação de camada nanoestruturada induzida por shot peening na nitretação a plasma do aço inoxidável 316L em aplicações sob fadiga  
2024

125p.



T620.1:  
S237c  
Santos, Bianca Sanches  
Caracterização microestrutural da liga de alumínio 2024 após shot peening  
2023

76p.



T621.039.83  
F383a  
Ferreira, Aryel Heitor  
Avaliação de nanopartículas proteicas radiomarcadas dirigidas a tecidos tumorais como agentes diagnósticos  
2020

110p.



T621.039.54:  
B299e  
Baseio, João Henrique Bernardini  
Efeito da adição de silício na reação Al/U7Mo em dispersões combustíveis à base de UMo-A  
2020

71p.



T621.039.73:  
L755r  
Linhares, Vanessa do Nascimento  
Remoção de rádio de borra de petróleo  
2020

72p.



T621.039.77:  
P149t  
Paixão, Claudia Monteiro  
Tratamento de rejeito borra de petróleo pela técnica de pirólise com micro-ondas  
2023

88p.



T621.039.7:  
A447d  
Almeida, Matheus Assis de Souza  
Determinação de metodologia para análise de filtros utilizados em descontaminação por ablação a laser  
2023

60p.



T621.35:  
V699c  
Vilela, Vanessa Bezerra  
Conversão de metano em hidrocarbonetos C2 utilizando célula a combustível de óxido sólido com camada catalítica de lantânio-cério  
2023

Restrita para patente

**TOTAL = 25**