

IPEN - Biblioteca Terezine Arantes Ferraz

DISSERTAÇÕES e TESES

inseridas no acervo - julho, 2022

Emitido em: 04/07/2022 às 13:32



T621.039.51

A678n

Arêdes, Vitor Ottoni Garcia

ova tecnologia experimental para medida de taxa de reação nuclear no combustível do reator IPEN/MB-01 (Tipo Varetas)

2020

126pp.



T621.35 :

C871s

Coutinho, Grazielle Cristiane Seco

Síntese de compósitos Mg-TiFe para armazenamento de hidrogênio

2017

81p.



T621.387.422

X3a

Xavier Filho, Joel Marques

Avaliação de câmaras monitoras em feixes padrões de radiologia a partir de simulações com o método de Monte Carlo

2022

94p.



T621.387.422:

C213d

Canazza, Samuel Amorim

Desenvolvimento de detector portátil de radiação utilizando simultaneamente fotodiodo de silício para raios-X e fotodiodo com cintilador para radiação gama

2022

92p.



T628.16:

L411d

Lavieri, Leticia Gomes Santana

Determinação de metais e radionuclídeos naturais e artificiais em sedimentos fluviais do Rio Tietê, estado de São Paulo

2021

90p.



T537.212

F363eq

Fernandez, Antonio Paulo Rodrigues

Equacionamento matemático no domínio do tempo e da frequência e simulação de curvas características de supercapacitores eletroquímicos simétricos à base de carbono e eletrólito orgânico utilizando circuitos elétricos equivalentes

2022

290p.



T539.1.073:

A447a

Almeida, Shirlane Barbosa de

Avaliação dosimétrica empregando materiais termoluminescentes e desenvolvimento de um simulador antropomórfico do crânio impresso em 3D para dosimetria de campos pequenos empregando feixes clínicos de fótons

2022

151p.



T539.1.074

G635ob

Gonçalves, Silas Alexandre

Obtenção do espectro em energia com osciloscópio digital e software tipo planilha eletrônica com estudo comparativo dos espectros para pulsos de detectores de radiação

2022

81p.



T576.8:

N244es

Nascimento, Ana Cristina Gomes

Estudo da eficiência da replicação in vitro do parasita intracelular *Toxoplasma gondii* em esferoides formados por nanopartículas paramagnéticas produzidas por radiação ionizante

2022

73p.



T614.71

M827e

Morais, Fernando Gonçalves

Estudo das propriedades de absorção de Brown Carbon e Black Carbon utilizando sensoriamento remoto e medidas in situ na Amazônia

2022

139p.



T614.7:
B223e
Barabas, Carlos
Estudo das associações implícitas e explícitas relacionadas à sustentabilidade e insustentabilidade devido ao excesso de consumo
2022
181p.



T614.7:
S586ava
Silva, Renan Lourenço de Oliveira
Avaliação da atividade glicocorticogênica em águas superficiais do estado de São Paulo
2021
90p.



T615.9:
B333n
Batista, Jorge Gabriel dos Santos
Nanopartículas de ouro para terapia e diagnóstico de câncer utilizando nanotecnologia verde
2020
129p.



T615.9:
T657i
Tominaga, Flavio Kiyoshi
Irradiação com feixe de elétrons proposta como tratamento oxidativo avançado para a degradação e redução de toxicidade para misturas de medicamentos
2022
167p.



T621.039.538
O077p
Ortiz, Roberto Gazola
Plano preliminar de monitoramento radiológico em uma usina nuclear móvel
2022
103p.



T621.039.83:
S237e
Santos, Carolina Silva Ferreira dos
Estudos de adequação da radiomarcagem do PSMA-1007 com flúor-18 - validação da metodologia analítica e avaliação pré-clínica no diagnóstico de câncer de próstata
2022

181p.



T621.35:
G149e
Galdino, Gabriel Souza
Estudo das nanoestruturas e características físico-químicas do óxido de grafeno reduzido termicamente com hidrogênio visando aplicações em supercapacitores com eletrólitos aquosos e eutéticos
2021

120p.



T621.397
S375c
Schott, Sandro Minarrine Cotrim
Classificação de padrões de escoamento bifásico por meio de redes neurais convolucionais
2021

147p.



T620.1:
S163ef
Sales, Jorge Nascimento de
Efeito da incorporação da argila Verde Lago nas propriedades do polipropileno
2020

106p.



T621.039.54
L267e
Ianeli, Ricardo Ferreira
Eletrólise de níquel sobre folhas finas de urânio metálico destinadas a alvos de irradiação para produção de ⁹⁹Mo
2019

97p.



T621.039.55

L186d

Lainetti, Fabiana de Faria

Desenvolvimento do projeto arquitetônico de uma unidade móvel de irradiação do IPEN-CNEN/SP para o tratamento de efluentes industriais

2019

64p.

Total: 21