

DISSERTAÇÕES e TESES
 Inseridas no acervo - novembro 2022
 emitido em: 21/11/2022 às 17:51



T374:
 M528v
 Melo, Fernando Bastos de
 Viabilidade de implementação de Iniciação Científica Júnior no IPEN
 2022
 79p.



T539.12.08:
 N244i
 Nascimento, Gabriel Gomes do
 Implementação da grandeza Hp(0,07) na dosimetria individual de extremidade utilizando o dosímetro de anel do IPEN contendo detectores de LiF:Mg,Ti
 2022
 76p.



T548.7:
 S968d
 Suzart, Karoline Feitoza
 Síntese e caracterização de hidrogéis de poli (n-vinil-2-pirrolidona) contendo nanop prata e argila laponite RD para modulação da liberação de neomicina
 2022
 98p.



T576.3:
 C355c
 Castro, Pedro Arthur Augusto de
 Chemometrics of biological tissues using infrared spectroscopy
 2022
 132p.



T577.171:
 C376a
 Cavalcante, Adriana Kuchinski
 Toxicologia in vitro e in vivo das nanopartículas de ouro sintetizadas e estabilizadas com fitoquímicos
 2022
 179p.



T577.17:
F866b
Freire, Renan Passos
Bioquímica estrutural da tireotrofina de *Arapaima gigas* e sua expressão em células de mamífero
2022
154p.



T614.7:
C824a
Correia, Caio Silvestre de Carvalho
Avaliação da influência climática no balanço de N₂O na Amazônia
2020
139p.



T614.7:
L758d
Lino, Juliana dos Santos
Desenvolvimento de um índice de sustentabilidade ambiental para análise e classificação de áreas contaminadas
2022
223p.



T615.849
A584c
Angelocci, Lucas Verdi
Caracterização dosimétrica de uma nova fonte oftálmica de Iridio-192 usando métodos experimentais e simulações de Monte Carlo
2022
181p.



T615.849:
S586d
Silva, José Tiago da
Distribuição e comparação por Método de Monte Carlo da dose de fósforo-32 em placas poliméricas para tratamento de câncer paraespinal e intracranial
2021
66p.



T616.314:
A844d
Assemany, Ladyjane Pereira Fontes
Desenvolvimento de um objeto simulador de maxila e mandíbula infantis utilizando impressão 3D para dosimetria em tomografia computadorizada de feixe cônico
2022
97p.



T616.314:
P436c
Pereira, Daisa de Lima
Caracterização óptica de tecidos duros dentais irradiados com lasers de Nd:YAG
2022
122p.



T616.314:
P896I
Prado, Felipe Maia
Laser chaveado bombeado por diodos tipo "stack" para aplicações em monitoração ambiental LIDAR
2022
64p.



T620.17:
M559f
Mergulhão, Marcello Vertamatti
Fusão em leito de pó a laser da liga de Co-Cr-Mo: propriedades mecânicas e microestrutura após tratamentos térmicos
2022
154p.



T620.18:
S237s
Santos, Vinicius Juvino dos
Síntese e caracterização de hidrogéis de poli (n-vinil-2-pirrolidona) contendo nanopartícula e argila laponite RD para modulação da liberação de neomicina
2019
100p.



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

restrito ate - 2023-01-28 (para patenteamento).



T620.1:
B327c
Bastos, Vanderlei Martins
O clinching e a solda a ponto em aço avançado bifásico de 1,3 GPa de resistência
mecânica
2022

92p.



T620.1:
S586i
Silva, Marcelo Lopes da
Influência da composição química e do tratamento térmico de austêmpera na
microestrutura e nas propriedades mecânicas do ferro fundido nodular
2022

135p.



T621.039.5:
F866c
Freitas Neto, Luiz Gonzaga de
Concepção de núcleo de reator de sal fundido de tório para propulsão naval
2022

159p.



T621.039.5:
S676s
Soave, Augusto
Sobre o dimensionamento de uniões flangeadas retangulares parafusadas com face
inteira (full face)
2022

159p.



T621.039.7:
O87a
Otero, André Gomes Lamas
Aplicação de redes neurais profundas na caracterização de rejeitos radioativos
2022
103p.



T621.35
C331p
Carvalho, Lucas Almeida
Preparação e caracterização do condutor iônico à base de La-Sr-Ga-O
2022
106p.



T621.35:
P436si
Pereira, Conrado de Vasconcelos
Síntese e caracterização de eletrocatalizadores de PtSb/C pelo método de redução via borohidreto de sódio para oxidação direta de etanol e glicerol em meio alcalino
2022
110p.



T621.35:
S586c
Silva, Luis Marcelo Garcia da
Conversão de metano em metanol usando complexos moleculares de metais de transição em um reator de eletrólito polimérico tipo célula a combustível
2022
105p.



T669.715:
S237e
Santos, Wagner Izaltino Alves dos
Desenvolvimento de um índice de sustentabilidade ambiental para análise e classificação de áreas contaminadas
2016
161p.

Total: 25