

DISSERTAÇÕES e TESES
inseridas no acervo - agosto 2022
 (Emitido em: 29/08/2022 às 18:20)



T535.215.2:
 S244l
 Sardo, Ariane Venzon da Naia
 Laser de baixa intensidade no tratamento de mucosite oral induzida por radiação:
 avaliação imunohistoquímica com marcadores de citoqueratinas CK 10 e CK 14
 2022
 77p.



T539.12.08:
 G249d
 Gasparian, Patrícia Beringsh Rio
 Desenvolvimento, produção e caracterização de filmes OSLD baseados em CaSO4 para
 aplicação em dosimetria das radiações
 2022
 128p.



T539.172:
 S237u
 Santos, Ana Gabryele Moreira dos
 Utilização de análise por ativação neutrônica em coincidência em amostras de origem
 biológica e geológica
 2022
 66p.



T546.65:
 S182d
 Salvador, Francine Franzotti da Silva
 Desenvolvimento de nanomateriais luminescentes de óxido de estanho e óxido misto de
 estanho/titânio dopados com íons terras raras para aplicações biológicas
 2019
 191p.



T614.7:
 l79e
 Ishimaru, Gabriel
 Estudo comparativo entre a bromélia Tillandsia usneoides e as cascas da árvore Tipuana
 tipu para uso no biomonitoramento ativo da poluição atmosférica
 2022
 125p.



T614.7:
M528o
Melo, Camila Gomes
Otimização do tingimento de algodão com o corante Reactive Blue 21 e tratamento do respectivo efluente têxtil com acelerador de elétrons para a redução da cor e dos efeitos tóxicos agudos
2022

134p.



T614.7:
T266i
Teixeira, Bruna Saporito
Incorporação e nanoencapsulação de agentes antioxidantes em filmes de amido e ação da irradiação por feixes de elétrons
2022

144p.



T614.8:
P662p
Pioli, Anderson
Proposal for the development of a National Georeferenced System for the Registration of Chemical and Radiological Emergencies - SISNAGREQ
2022

159p.



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

restrito ate - 2024-04-29 (para patenteamento).



T616-07:
S587a
Silvestre, Larissa Jácome Barros
Aplicação de testes de associação explícita e implícita na comunidade acadêmica médica para avaliar a resistência no uso de sistemas de apoio ao diagnóstico médico
2022

177p.



T620.1:
O48a
Oliveira, Vinicius Gomes de
Análise do comportamento de fluência de compósitos cilíndricos de basalto/epóxi e de vidro/epóxi submetidos a diferentes temperaturas e carregamento hidrostático
2022

79p.



T620.1:
S267e
Savi, Matheus Brum Marques Bianchi
Estudo de materiais e desenvolvimento de um simulador antropomórfico de cabeça e pescoço por meio de impressão 3D
2022

126p.



T620.1
M415e
Massei, Mariana Gurgel Rodrigues
Estudo da interação da radiação ionizante como método de esterilização de filmes de poliuretano termoplástico aplicados como biomaterial
2021

196p.



T621.039.56:
B738a
Borsoi, Sad Sandrini
Avaliação probabilística de segurança de projetos de sistemas elétricos de instalações nucleares
2022

167p.



T621.311.25
C392e
Celestino, Pedro Alexandre Pinto
Estudo das Vestimentas de Proteção Radiológica (VPRs) para manutenção de usinas nucleares móveis
2022

119p.



T621.35
R696d
Rodrigues, Lays Nunes
Desenvolvimento de célula a combustível de óxido sólido pelo método de colagem de fita e co-sinterização
2022
119p.



T621.35
L785d
Livinalli, Marina Machado
Development of functional layers for direct ethanol solid oxide fuel cells
2022
196p.



T664.8.039.5
L243u
Lana, Janis Gonçalves
Utilização da radiação ionizante como melhoramento tecnológico e estrutural em Diospyros kaki (caqui) rama forte fresco e desidratado
2022
58p.

Total: 18