

IPEN-CNEN/SP
Biblioteca Terezine Arantes Ferraz
Dissertações e Teses incorporadas ao catálogo
outubro – 2016



T007:
M775e
Monteiro, Carlos Anísio
Estudo sistêmico da geração de conhecimento no IPEN
2016



T378.2
N244p
Nascimento, Rídnal João do
O processo de escolha de candidatos a programas de Pós-Graduação: uma análise a partir da perspectiva do orientador
2016



T539.1.074
F381p
Ferraz, Cauê de Mello
Purificação e preparação do cristal semiconductor de iodeto de bismuto para aplicação como detector de radiação
2016



T577.3:
N274i
Nishimura, Paula Juliana
Isolamento e caracterização da crotoxina símile do veneno de *Crotalus vegrandis* com atividade antitumoral
2016



T614.876:
S246a
Sarmiento, Daniele Martins
Avaliação dos níveis de radiação ambiental no laboratório de tomografia por emissão de pósitrons acoplada a tomografia computadorizada, microPET/CT
2016



T614.8
M425r
Mateus, Crislene
Radônio como indicador de contaminação ambiental por hidrocarbonetos em fase livre
2016



T614.8
V393i
Vaz, Antonio Carlos Alves
Implementação e avaliação do sistema de proteção física do reator IEA-R1
2016



T615.849:
B277d
Barros Filho, Eraldo Cordeiro
Desenvolvimento de microesferas de vidro fosfato contendo hólmio para uso em radioterapia interna seletiva
2016



T616.849
F676a
Fonseca, Leandro Milhomens da
Avaliação da radioatividade natural em tintas de uso comercial no Brasil
2016



T620.1:
G878i
Grosso, Robson Lopes
Investigação da estabilidade de fases da zircônia-escândia
2016



T621.039.53:
C355a
Castro, Leonardo Ferreira
Aplicação de mapas auto-organizáveis na classificação de padrões de escoamento bifásico
2016



T621.039.53:
T756e
Toyoda, Eduardo Yoshio
Evolução das doses no ambiente do Reator IEA-R1 e tendências com base nos resultados atuais
2016



T621.039.562
D541e
Dias, Raphael Meijas
Estudo de modelos para o comportamento a altas queimas de varetas combustíveis de reatores a água leve pressurizada
2016



T621.039.7
S586i
Silva, José Parra
Incorporação de radionuclídeos em nanotubos naturais ativados
2016



T621.039.83:
A474a
Alves, Nelson Mendes
Atenuação da radionecrose em ratos Wistar com aplicação cutânea de quercetina
2016



T621.039.83:
S444d
Secco, Marcello
Desenvolvimento de dispositivo movimentador automatizado de amostras com vista à aplicação em medidas de radioisótopos que possuem curto tempo de meia-vida
2016



T621.387.422
C355d
Castro, Maysa Costa de
Desenvolvimento e caracterização de câmaras de ionização especiais para feixes de tomografia computadorizada
2016



T621.387.4:
M386d
Martins, Elaine Wirney
Desenvolvimento e aplicação de um simulador pediátrico craniano para dosimetria em tomografia computadorizada
2016



T621.387:
K96e
Kuramoto, Graciela Barrio
Estudo compartimental e dosimétrico do anti-CD20 marcado com 188Re
2016



T628.16
S586q
Silva, Douglas Batista da
Qualidade de água e sedimento em reservatório
2016

Total: 20