

CANDIDATO	TÍTULO DA TESE	PROGRAMA/INSTITUIÇÃO	PONTUAÇÃO
Rodney Aparecido Busquim e Silva	Implications of Advanced computational methods for Reactivity Initiated Accidents in Nuclear Reactors	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da EPUSP	5
Carlos Eduardo Velasquez Cabrera	Transmutação de rejeitos radioativos em sistemas híbridos de fusão-fissão	Pós-graduação em Ciências e Técnicas Nucleares - UFMG	4,67
Adriana Mônica Dalla Vecchia	Investigações isotópicas de Pb em águas subterrâneas e sedimentos-Província uranífera de Lagoa Real – (Bahia)	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia das Radiações, Minerais e Materiais - CDTN	4,17
Vinicius de Oliveira Menezes	Otimização de Protocolo de PET/CT Oncológico com FDG-F18 baseado na Análise de Multiparâmetros	Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia UFBA RENORBIO/UFBA	4
André Silva de Aguiar	Avaliação do Impacto de um Acidente Severo na Usina de Angra dos Reis com liberação dos Radionuclídeos para a atmosfera	Programa de Engenharia Nuclear – COPPE/UFRJ	4
Jader Cunha de Azevedo	Avaliação da Inervação Simpática Cardíaca pela Cintilografia Miocárdica com ¹²³ I-MIBG em Pacientes com Estenose Aórtica Importante	Coordenação de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares Faculdade de Medicina - UFF	4
Camila Elias	Qualidade nutricional de rações para cães: influência de Zn na absorção de Cu e na prevenção de doença hepática	CENA – Centro de Energia Nuclear na Agricultura / USP	4