

ID	TÍTULO	AUTORES	TEMA	Apresentação
2237	QUALIDADE DE IMAGEM EM MAMÓGRAFOS DIGITAIS UTILIZANDO O OBJETO SIMULADOR CDMAM	Bruno Beraldo Oliveira; Renato Fança Caron;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2239	ADAPTAÇÃO DA JUNÇÃO NEUROMUSCULAR À ADMINISTRAÇÃO CRÔNICA DA CROTOXINA: ASPECTOS FUNCIONAIS E MORFOLÓGICOS	Jéssica Pasqueta; Lívia De Sousa Britto; Walter Luis Garrido Cavalcante; Paula Aiello Tome De Souza Castro; Maeli Dal Pai; Marcia Gallacci;	SI – Instrumentação Biomédica	Poster
2240	EFEITOS DA INTERAÇÃO ENTRE A PORFIRINA TMPYP E ESTRUTURAS NANOORGANIZADAS NA DINÂMICA DE SUA AGREGAÇÃO	Matheus Hentony Caixeta; Iouri Borissevitch;	NI – Radiação não ionizante, Fototerapia e Fotônia	Poster
2242	VALIDAÇÃO DOS RESULTADOS CALCULADOS DE DOSE NA ENTRADA DA PELE (DEP) EM COMPARAÇÃO COM VALORES MEDIDOS EM EQUIPAMENTOS DE RADIOLOGIA	Denise Yanikian Nersissian; Micaela Gisoldi Ribeiro; Thamis Rosado Reina; Ivan Pagotto; Camila Souza Melo;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2243	DETERMINAÇÃO DE DOSES ABSORVIDAS NOS PULMÕES DEVIDO A PROTOCOLOS DE TC DE TÓRAX	Paulo Roberto Costa;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2245	O USO DA DOSIMETRIA FRICKE COMO PADRÃO PRIMÁRIO PARA A DOSE ABSORVIDA ÁGUA EM FONTES DE IR-192 PARA BRAQUITERAPIA DE ALTA TAXA DE DOSE: DETERMINAÇÃO DO VALOR DE G(Fe+3)	Camila Salata; Mariano Gazineu David; Paulo Henrique Gonçalves Rosado; Carlos Eduardo Veloso De Almeida;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2246	CONTROLE DE QUALIDADE DOS MONITORES DE INTERPRETAÇÃO DE IMAGENS RADIOLÓGICAS DIGITAIS: UMA REVISÃO	Mariana Saibt Favero;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2251	AVALIAÇÃO DA INTEGRIDADE DO CHUMBO DOS CHASSIS EM RADIOLOGIA COMPUTADORIZADA E SUA INFLUÊNCIA NA QUALIDADE DA IMAGEM	Camila Souza Melo; Denise Yanikian Nersissian; Ivan Pagotto; Maria Carolina De Santana Campelo; Bruna Ennes Grechi; Éric Francisco Scolastici;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2252	ALTERAÇÃO NA ABSORÇÃO DE DOSE CELULAR DECORRENTE DA UTILIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE OURO ASSOCIADAS À RADIONUCLÍDEOS DE APLICAÇÃO CLÍNICA: ESTUDO SIMULADO	Lucas Aguiar Culik; Marcelo Schwarcke;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2254	ALGORITMO PARA QUANTIFICAÇÃO DE SEQUELAS PULMONARES EM EXAMES DE RAIOS-X DE TÓRAX DE PACIENTES COM TUBERCULOSE	Marcela De Oliveira; Matheus Alvarez; Guilherme Giacomini; Fernando Antonio Bacchim Neto; Paulo Camara Marques Pereira; Diana Rodrigues De Pina;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2255	ESTUDO DA DOSE GLANDULAR MÉDIA NORMALIZADA EM MAMOGRAFIA DIGITAL UTILIZANDO SIMULAÇÕES MONTE CARLO	Jéssica De Rezende Graff; Diego Merigue Da Cunha;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2256	COMPARISON OF BAR PATTERN AND EDGE METHOD FOR MTF MEASUREMENT IN RADIOLOGY QUALITY CONTROL	Diana Rodrigues De Pina; Matheus Alvarez; Fernando Antonio Bacchim Neto; Ana Luiza Menegatti Pavan; Maria Eugênia Dela Rosa;	SI – Instrumentação Biomédica	Poster
2257	CÁLCULO DA ENERGIA DEPOSITADA NA PAREDE DE CÂMARAS DE IONIZAÇÃO DE AR LIVRE UTILIZANDO MÉTODO DE MONTE CARLO	Rodrigo Sanchez Giarola; Helio Yoriyaz; Joel Mesa Hormaza; Guilherme Inocente;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral
2258	AVALIAÇÃO DA RAZÃO S/P EM MAMOGRAFIA CONTRASTADA	Diego Merigue Da Cunha;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2259	VERIFICAÇÃO DA DEPENDÊNCIA DO ULTRASSOM POWER DOPPLER COM A VELOCIDADE DO FLUXO PARA AVALIAÇÃO DA VASCULARIZAÇÃO TECIDUAL	Maricy Ramos Martins; Theo Pavan; Wellington De Paula Martins;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2260	SIMULAÇÃO MONTE CARLO DE UM TUBO DE RAIOS X UTILIZADO EM MAMOGRAFIA	Leonardo Rodrigues;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2261	EFEITO DE BUILDUP EM DOSÍMETROS DE BEO: UM ESTUDO COMPARATIVO ENTRE SIMULAÇÃO POR MONTE CARLO E MEDIDAS OSL	Carlos Eduardo Freitas; Elisabeth Mateus Yoshimura;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2262	COMPARAÇÃO ENTRE OS SISTEMAS CR E DR UTILIZADOS NA MAMOGRAFIA	Regina Bitelli Medeiros; Fatima Faloppa Rodrigues Alves; Silvio Ricardo Pires; Eny Ruberti Moreira Filha; Simone Elias;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Oral
2263	AVALIAÇÃO DOS TESTES DE LEVANTAMENTO RADIOMÉTRICO E CONTROLE DE QUALIDADE DOS SERVIÇOS DE RADIODIAGNÓSTICO DE UBERLÂNDIA	Joice Lara Dos Santos Lima; Diego Merigue Da Cunha;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2264	AVALIAÇÃO DA FORMAÇÃO DO FÍSICO MÉDICO NO BRASIL POR MEIO DA ANÁLISE DAS GRADES CURRICULARES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO	Janaina Dutra Silvestre Mendes; Lidia Vasconcellos De Sá;	EF – Ensino de Física Médica	Poster
2265	EFEITO DOS ANTAGONISTAS DE RECEPTORES AT1 SOBRE A FUNÇÃO ESPERMÁTICA DE TESTÍCULOS IRRADIADOS	Naira Da Silva Mansano;	RT – Radioterapia	Poster
2267	INSTRUMENTAÇÃO BIOSUSCEPTOMÉTRICA PARA AVALIAÇÃO DA DEPOSIÇÃO DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS EX VIVO.	Ronaldo Vitor Reis Matos; André Gonçalves Próspero; Caio C. Quini; Ednaldo Alexandre Zandona; Nicholas Zufelato; Paulo Roberto Da Fonseca Filho; Andris F. Bakuzis; Jose Ricardo A. Miranda;	BM – Biomagnetismo, Bioeletricidade e Medicina Térmica	Poster
2268	SEGMENTAÇÃO DO SEIO MAXILAR EM EXAMES DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	Guilherme Giacomini;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster

2269	ELASTOGRAFIA MAGNETOMOTRIZ DA REGIÃO DO CÓLON: AVALIAÇÃO PRELIMINAR EM PHANTOMS	Alexandre Colello Bruno; Felipe Wilker Grillo; Diego Ronaldo Thomaz Sampaio; Antonio Adilton Oliveira Carneiro;	SI – Instrumentação Biomédica	Poster
2270	AVALIAÇÃO DA DOSIMETRIA PESSOAL EM PROCEDIMENTOS DE RADIOLOGIA INTERVENCIÓNISTA: RESULTADOS PRELIMINARES	Fernando Antonio Bacchim Neto; Allan Felipe Fattori Alves; Maria Eugênia Dela Rosa; Regina Moura; Diana Rodrigues De Pina;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2271	AVALIAÇÃO DE DOSES ABSORVIDAS EM PROTOCOLOS DE ABDOMEN EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	Allan Felipe Fattori Alves; Nadine H. P. B. Maues; Fernando Antonio Bacchim Neto; Diana Rodrigues De Pina;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2272	BIOSUSCEPTOMETRIA DE CORRENTE ALTERNADA E ELETROMIOGRAFIA PARA INVESTIGAÇÃO IN VIVO DA CONTRATILIDADE UTERINA	Luís Gustavo De Oliveira Simões; Fabio Perez Ferraz De Mello; Caio C. Quini; Jose Ricardo A. Miranda;	BM – Biomagnetismo, Bioeletricidade e Medicina Térmica	Poster
2273	BIOSUSCEPTOMETRIA AC PARA MONITORAMENTO EM TEMPO REAL DE TEMPO DE CIRCULAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS	Jose Ricardo A. Miranda; André Gonçalves Próspero; Caio C. Quini; Gustavo Morlin Moretto; Ronaldo Vítor Reis Matos; Marcos F. F. Calabresi; Nicholas Zufelato; Andris F. Bakuzis; Patricia Fidelis;	BM – Biomagnetismo, Bioeletricidade e Medicina Térmica	Poster
2274	AVALIAÇÃO DO RÚIDO NA IMAGEM EM MAMOGRAFIA DIGITAL	Alessandra Tomal; Tânia Aparecida Correia Furquim;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2279	AVALIAÇÃO DE MODOS DE FUNCIONAMENTO DE TCFC ACOPLADOS UM ACELERADOR LINEAR	Fernanda Hansen Pacheco De Moraes;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2286	DESENVOLVIMENTO DE SIMULADOR DE MAMA PARA CONTROLE DE QUALIDADE	Ana Figueiredo Maia; Anderson Vinicius Silva Alves;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2288	AVALIAÇÃO DA HOMOGENEIDADE E CONFORMIDADE DE DOSE EM PLANEJAMENTOS DE IMRT DE PRÓSTATA EM RADIOTERAPIA	Juliane Schossler Lopes; Matheus Leidens; Ricardo Augusto Zanotto Razera; Daniela Da Rocha Estacio; Elaine Evaní Streck; Ana Maria Marques Da Silva;	RT – Radioterapia	Poster
2291	IMPACTO DA ADOÇÃO DO SISU PELA UFMG NO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA: ANÁLISE DO DESEMPENHO DISCENTE NA DISCIPLINA DE FÍSICA DAS RADIAÇÕES	Priscila Do Carmo Santana; Lucas Paixão Reis; Luciene Das Graças Mota; Paulo Márcio Campos De Oliveira;	EF – Ensino de Física Médica	Poster
2292	COMPARATIVO DA DOSE EFETIVA, ENTRE OS TIPOS DE VARREDURA AXIAL E HELIOCIDAL, EM PACIENTES SUBMETIDOS A EXAMES DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE CRÂNIO	Igor Henrique Camargo Ferreira; Willian Rafael De Almeida;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2296	ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DE RISCO DA TELETERAPIA DOS SERVIÇOS DE RADIOTERAPIA DA REGIÃO METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO	Adam De Freitas Burgos; Roberto Salomon De Souza; Eduardo De Paiva;	RT – Radioterapia	Oral
2297	COMPARATIVO DA DOSE EFETIVA, ENTRE OS TIPOS DE VARREDURA AXIAL E HELIOCIDAL, EM PACIENTES SUBMETIDOS A EXAMES DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE CRÂNIO	Willian Rafael De Almeida; Igor Henrique Camargo Ferreira;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2298	DETERMINAÇÃO VOLUMÉTRICA DA GLANDULARIDADE DAS MAMAS DE PACIENTES SUBMETIDAS A EXAMES DE MAMOGRAFIA DIGITAL	Lucas Paixão Reis; Carolina Marcela Vitoria Barragan; Margarita Chevalier Del Rio; Bruno Beraldo Oliveira; Marcio Alves De Oliveira; Maria Helena Araujo Teixeira; Maria Do Socorro Nogueira Tavares;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Oral
2300	MODIFICAÇÃO DA POSTURA DO SIMULADOR ANTROPOMÓRFICO DE REFERÊNCIA ADULT FEMALE (AF)	Diego Castanon Galeano;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2301	METODOLOGIA PARA PADRONIZAÇÃO DE RADIOFÁRMACOS EMPREGADOS NA MEDICINA NUCLEAR	Victor Rogério Silva De Oliveira; Luciane Carollyne De Oliveira Reis Monteiro; Maria Da Conceição De Farias Fragoso; Mercia Liane De Oliveira;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2303	VERIFICAÇÃO DO CORRETO INTERPLAY DE ELEMENTOS DE ENTREGA DE DOSE DINÂMICA UTILIZADOS EM VMAT UTILIZANDO EPID: O TESTE "SNOOKER CUE"	Pedro Henrique Bonfim Cardoso;	RT – Radioterapia	Poster
2304	ESTADO DA ARTE EM DOSIMETRIA LUMINESCENTE	Susana De Souza Lalic; Francesco D Errico;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2305	PERMEABILIDADE DE ESPUMAS DE POLIETILENO PARA FINS DE PESQUISA NA SIMULACAO DE TIREOIDE	Ana Figueiredo Maia; Layra Souza De Oliveira; Rafaela Andrade Dantas Cerqueira; Washington José Santos;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2306	TÉCNICA ULTRASSÔNICA PARA INVESTIGAR A HIDROCEFALIA NEONATAL.	Vivian Ayres De Souza Luccas; Diego Ronaldo Thomaz Sampaio; Felipe Wilker Grillo; Sara Reis Teixeira; Jorge Elias Junior; Thaís Helena Romeiro; Antonio Adilton Oliveira Carneiro; Luiza Da Silva Lopes; Ricardo Andrade Brandão; Stephanya Covas Da Silva;	SI – Instrumentação Biomédica	Poster
2309	DOSE EM EXAMES DE CRÂNIO E TÓRAX DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA PEDIÁTRICA: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	Bárbara Quednau Friedrich; Bárbara Quednau Friedrich; Alexandre Da Silva Capaverde; Stefânia Vanni; Carolina Mazzola; Ana Maria Marques Da Silva;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2310	DESENVOLVIMENTO DE SIMULADOR HOMOGÊNEO DE TÓRAX CANINO	Maria Eugênia Dela Rosa; Ana Luiza Menegatti Pavan; Marcela De Oliveira; Diana Rodrigues De Pina; Luiz Carlos Vulcano;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2311	ESTIMATIVA DE DOSE DE CARDIOLOGISTAS INTERVENCIÓNISTAS EM DIFERENTES REGIÕES CORPORAIS	Iana Quintanilha De Borba; Renata Matos Da Luz; Alexandre Da Silva Capaverde; Ana Maria Marques Da Silva; Paulo Ricardo Avancini Caramori;	RI – Radiologia Intervencionista	Poster
2312	BIOMICROSCOPIA ULTRASSÔNICA – UM ALIADO NO DIAGNÓSTICO DA METÁSTASE NO MELANOMA – ESTUDO EM ANIMAIS	Telma Lisbôa Do Nascimento; Carolina Batista; Almair Ferreira De Araújo; Bruno Lourenzo Diaz; João Carlos Machado;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Oral
2313	MÉTODOS COMPARATIVOS PARA ESTUDO DE FOTODEGRADAÇÃO PELA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA	Euclides Borguezan Neto; Luciano Bachmann;	NI – Radiação não ionizante, Fototerapia e Fotônia	Poster
2314	COMPARAÇÃO ENTRE OS COEFICIENTES DE CONVERSÃO DOS SIMULADORES AM E UFHADM NA POSTURA SENTADA PARA A GEOMETRIA ANTERO-POSTERIOR	Albérico Blohem De Carvalho Júnior; Diego Castanon Galeano; Fernanda Rocha Cavalcante;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2315	AVALIAÇÃO DO RISCO DE CÂNCER EM PROCEDIMENTOS QUE ENVOLVEM O EQUIPAMENTO MÓVEL DE RAIOS X ATRAVÉS DO MÉTODO MONTE CARLO	Felipe Amorim Santos; Albérico Blohem De Carvalho Júnior;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster

2316	CÁLCULO DA TAXA DE DOSE EFETIVA PARA MEMBROS DE TRIPULAÇÃO DE AERONAVES USANDO SIMULADORES ANTROPOMÓRFICOS E O MÉTODO MONTE CARLO	Matheus Carvalho Alves; Albérico Blohem De Carvalho Júnior;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2317	ESTUDO DO EFEITO DA HETEROGENEIDADE DE TECIDO PARA UMA FONTE DE 90SR/90Y POR MEIO DO CÓDIGO PENELOPE-MONTE CARLO	Nathan Willig Lima;	RT – Radioterapia	Poster
2319	MEDIDA DE DOSE NA ENTRADA DA PELE DO PACIENTE EM RAIOS X ODONTOLÓGICO	Daiana Oliveira Reis; Lisia Maria Dos Santos Silva;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2320	TÉCNICA ULTRASSÔNICA PARA INVESTIGAR A HIDROCEFALIA NEONATAL.	Vivian Ayres De Souza Luccas; Diego Ronaldo Thomaz Sampaio; Felipe Wilker Grillo; Jorge Elias Junior; Luiza Da Silva Lopes; Sara Reis Teixeira; Thaís Helena Romeiro; Ricardo Andrade Brandão; Stephanya Covas Da Silva; Antonio Adilton Oliveira Carneiro;	SI – Instrumentação Biomédica	Poster
2322	ESTUDO DE DOSES EM ESTEREOTAXIA PARA BIÓPSIA MAMÁRIA	Tânia Aparecida Correia Furquim;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2323	AVALIAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE DOSE ATRAVÉS DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE AQUISIÇÃO DE IMAGEM PORTAL	Alexandre Colello Bruno; Harley Francisco De Oliveira; Vivian Ayres De Souza Luccas; Diego Ronaldo Thomaz Sampaio; Felipe Wilker Grillo; Sara Reis Teixeira; Jorge Elias Junior; Thaís Helena Romeiro; Antonio Adilton Oliveira Carneiro; Luiza Da Silva Lopes; Ricardo Andrade Brandão; Stephanya Covas Da Silva;	RT – Radioterapia	Poster
2326	AVALIAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE DOSE ATRAVÉS DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE AQUISIÇÃO DE IMAGEM PORTAL	Gustavo Lazzaro Barbi; Alexandre Colello Bruno; Edenyse Cristiane Bertucci; Leandro Federiche Borges; Paulo Mazzoncini De Azevedo Marques; Harley Francisco De Oliveira;	RT – Radioterapia	Poster
2327	AVALIAÇÃO COMPARATIVA DA QUALIDADE DA IMAGEM EM SISTEMAS DE RADIOLOGIA COMPUTADORIZADA UTILIZANDO IMAGING PLATES COM DIFERENTES TEMPOS DE USO	Marcos Vinicius Lazzaro; Renata Matos Da Luz; Alexandre Da Silva Capaverde; Ana Maria Marques Da Silva;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2328	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA NO BRASIL: FREQUÊNCIA E PADRÃO DE USO EM PACIENTES INTERNADOS NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (SUS)	Ana Cristina Murta Davales; Andressa Andrade De Souza; Lene Holanda Sadler Veiga;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral
2329	ESTUDO DA QUALIDADE DE MONITORES DIAGNÓSTICOS EM DIFERENTES MODOS DE VISUALIZAÇÃO.	Ivan Pagotto; Thamiros Rosado Reina; Micaela Gisoldi Ribeiro; Éric Francisco Scolastici; Denise Yanikian Nersissian; Camila Souza Melo;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2330	SEGMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DO MÚSCULO PEITORAL EM MAMOGRAFIA DIGITAL	Ana Luiza Menegatti Pavan;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2331	DESEMPENHO DE DOSÍMETROS OSL EM FEIXES CLÍNICOS EMPREGADOS NA MAMOGRAFIA	Marcelo Baptista De Freitas; Caio Vinicius De Oliveira; Henrique Viccari Cabete; Anna Luiza Metidieri Cruz Malthez; Fatima Faloppa Rodrigues Alves; Silvio Ricardo Pires; Regina Bitelli Medeiros;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2333	MEDIDAS DE ATENUAÇÃO DA MESA BRAINLAB IMAGING COUCH E VALIDAÇÃO NO SISTEMA DE PLANEJAMENTO ECLIPSE	Alexandre Ruggieri Serante; João Guilherme Gonçalves; Wellington Furtado Pimenta Neves Junior; João Paulo Silva Leite; Cecilia Maria Kalil Haddad;	RT – Radioterapia	Poster
2336	COMPARAÇÃO DE RESULTADOS ENTRE FILME RADIOCRÔMICO E PORTAL DOSIMETRY PARA CONTROLE DE QUALIDADE DE TRATAMENTOS COM VMAT	João Paulo Silva Leite; Wellington Furtado Pimenta Neves Junior; Enock De Almeida Andrade Neto; João Guilherme Gonçalves; Alexandre Ruggieri Serante; Cecilia Maria Kalil Haddad;	RT – Radioterapia	Poster
2339	APLICAÇÃO DE MONITORES PORTÁTEIS PARA MONITORAÇÃO INTERNA EM MEDICINA NUCLEAR	Salomão Marques De Oliveira; Ana Leticia Almeida Dantas; Bernardo Maranhão Dantas;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2340	AVALIAÇÃO DA EXPRESSÃO DE GENES DA TRANSIÇÃO EPITÉLIO-MESENQUIMAL EM CÉLULAS MAMÁRIAS IRRADIADAS EM FEIXE DE MAMOGRAFIA	Leslie Silva Pereira;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2341	AVALIAÇÃO DOSIMÉTRICA EM PEDIATRIA NEONATAL	Ana Paula Bunick; Hugo Reuters Schelin; Sergei A. Paschuk; Valeriy Denyak; Adriano Legnani;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2342	APLICAÇÃO DO MATCHING PURSUIT NA BUSCA DE ONDAS ALFAS	Giordano Bruno Sanchese Seco;	BF – Biomateriais e Biofísica	Poster
2343	USPECT: AVALIAÇÃO DA IMAGEM UTILIZANDO COLIMADOR TIPO PINHOLE - RESULTADOS PRELIMINARES	Leandro Sunao Miady; Peterson Lima Squair; Lorena Pozzo;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Oral
2344	AVALIAÇÃO DA PRECISÃO DO SISTEMA EXACTRAC 6D® BRAINLAB DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA USP	Carlos Eduardo Bravin Maistro; Marcos Vinicius Nakaoka Nakandakari; Laura Natal Rodrigues; Camila Pessoa De Sales;	RT – Radioterapia	Oral
2345	PROPOSTA DE OTIMIZAÇÃO DE IMAGEM EM MAMOGRAFIA DIGITAL	Leidy Johana Rojas Bohórquez; Agnes Maria Da Fonseca Fausto; Anderson William Mol; Fermin Garcia Velasco; Mariane Cunha De Oliveira; Rayssa Lima Dos Santos; Paloma Ohana Sousa Abreu; Gabrielle De Moraes Henriques;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Oral
2346	CÁLCULO POR MONTE CARLO DE FATORES PARA A DETERMINAÇÃO DE G(FE+3) NA DOSIMETRIA FRICKE EM FEIXES DE RAIOS-X	Mariano Gazineu David;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2350	VALIDAÇÃO DO MATRIXEVOLUTION NO CONTROLE DE QUALIDADE PARA VERIFICAÇÃO DO PERFIL DO FEIXE BASEADO NO TG-142	Diego Da Cunha Silveira Alves Da Silva;	RT – Radioterapia	Poster
2351	AVALIAÇÃO DO ALGORITMO PENCIL BEAM E DAS INCERTEZAS DE MONTE CARLO PARA O CONTROLE DE QUALIDADE EM VMAT	Guilherme Bulgraen Dos Santos; Laura Natal Rodrigues; Ana Cláudia Magni De Chiara; Gabriela Reis Dos Santos;	RT – Radioterapia	Oral
2352	ESTIMATIVA DO RISCO DE CÂNCER NAS MAMAS DE MULHERES SUBMETIDAS A PROTOCOLO DE TEP EM MDTCC	Katiane Costa Do Carmo; Maria Do Socorro Nogueira Tavares;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2353	OBTENÇÃO DAS CURVAS DE ISODOSE DE UM ARRANJO ASSIMÉTRICO DE SEMENTES DE IODO-125 UTILIZANDO FILME RADIOCRÔMICO	Arnaldo Prata Mourão Filho;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral
2357	ESTUDOS PRELIMINARES NO USO DO "BEAM-MATCHING"	Fabio Rodrigues De Mattos; Diego Silva Olbi; Gabriela Reis Dos Santos;	RT – Radioterapia	Poster

2358	ALGORITMO EM FPGA PARA DETERMINAÇÃO DA POSIÇÃO DE INTERAÇÃO DE FÓTON GAMA EM CRISTAIS CINTILADORES MONOLÍTICOS.	Luana Soares Jorge; Daniel Alexandre Baptista Bonifacio; Robert S Miyaoka;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2359	EFEITO DA PRUCALOPRIDA NA MOTILIDADE GASTRINTestinal E NA DISSOLUÇÃO E BIODISPONIBILIDADE DE UM COMPRIMIDO MAGNÉTICO	Deivid William Pires; Dany Bruno B. S. Grossklauss; Priscileia Colerato Ferrari; Ednaldo Alexandre Zandona; Jose Ricardo A. Miranda;	BM – Biomagnetismo, Bioeletricidade e Medicina Térmica	Poster
2360	COMPARAÇÃO DAS GRANDEZAS DOSIMÉTRICAS UTILIZANDO O PROTOCOLO DE CRÂNIO COM TOMÓGRAFO DE 128 DETECTORES	Kátia Pedrosa De Figueiredo E Silva; Katiane Costa Do Carmo; Jhonny Antonio Benavente Castillo; Maria Do Socorro Nogueira Tavares;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2361	AValiação DA CONTRIBUIÇÃO DA CONTAMINAÇÃO DE SUPERFÍCIES DO QUARTO TERAPÉUTICO NA MEDIDA DA TAXA DE EXPOSIÇÃO DE PACIENTES DE RADIOIODOTERAPIA	Rafael Ferreira Campos; Everton Rodrigues Da Silva;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral
2362	UTILIZAÇÃO DE MAPAS TOPOGRÁFICOS DE ELETOENCEFALOGRAMA PARA ANÁLISE DE IMAGENS FUNCIONAIS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE PACIENTES COM EPILEPSIA REFRATÁRIA FOCAL	Cassiano Hideyoshi Asano; Danilo Maziero; Carlos Ernesto Garrido Salmon;	BM – Biomagnetismo, Bioeletricidade e Medicina Térmica	Poster
2363	ESTUDO DA QUALIDADE DO PLANO DE IMRT BASEADO NA SUAVIZAÇÃO DA FLUÊNCIA DE DOSE NO CAMPO	Mariana Morais Merino;	RT – Radioterapia	Poster
2364	DOSE EQUIVALENTE NA TIREÓIDE DOS PROFISSIONAIS QUE UTILIZAM O PROTETOR PLUMBÍFERO NOS EXAMES DE SEED PEDIÁTRICO	Jéssica Sauzen; Adriano Legnani; Danielle Filipov; Hugo Reuters Schelin; Sergei A. Paschuk; Valeriy Denyak;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2365	DOSIMETRIA E RISCO RADIOINDUZIDO DE CÂNCER EM EXAMES DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FEIXE CÔNICO (CONE BEAM) NO PLANEJAMENTO DE IMPLANTES DENTAIS	Madelon A F Zenobio; Maria Do Socorro Nogueira Tavares; Elton Gonçalves Zenobio; Evert Leonard Santos Pinto De Andrade;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2366	DETERMINAÇÃO DE ESPECTRO DE ENERGIA DE RAIOS-X TRANSMITIDOS ATRAVÉS DE BIOMATERIAIS DENTAIS	Madelon A F Zenobio; Maria Do Socorro Nogueira Tavares; Elton Gonçalves Zenobio;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2367	AValiação DE UMA NOVA MATRIZ VÍTRIA PARA DOSIMETRIA DE DOSES ALTAS	Aline Ferreira Da Silva; Gabriel Soares Marchiori De Carvalho; Diego Merique Da Cunha; Noelio Oliveira Dantas; Anielle Christine A. Silva; Ana Paula Perini; Linda V. E. Caldas; Betzabel Noemi Silva Carrera; Shiguo Watanabe; Lucio Pereira Neves;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2368	UTILIZAÇÃO DO FILME RADIOCRÔMICO PARA REGISTRO DA VARIAÇÃO DO PERFIL DE DOSE EM VARREDURA DE TC DE TÓRAX	Arnaldo Prata Mourão Filho;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2369	COMPARAÇÃO DOSIMÉTRICA ENTRE PLANEJAMENTOS DE PACIENTES COM CÂNCER DE MAMA UTILIZANDO TÉCNICA TRIDIMENSIONAL FIELD IN FIELD COM E SEM CORREÇÃO DE HETEROGENEIDADE	Laila Galvão Almeida;	RT – Radioterapia	Poster
2370	ESTUDO DAS CURVAS DE ISODOSE DE UMA PLACA OCULAR COMS	Marcos Roberto Oliveira Costa;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2371	ESPECTROSCOPIA DE RAIOS X APLICADA A DETERMINAÇÃO DOS COEFICIENTES DE ATENUAÇÃO DE SOLUÇÕES CONTENDO NANOPARTÍCULAS DE OURO	Gabriela Carvalho Queiroz; Emico Okuno;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2372	A PRESENÇA FEMININA NA FÍSICA MÉDICA BRASILEIRA: PERCALÇOS SOB TETO DE VIDRO	Janaina Dutra Silvestre Mendes; Lidia Vasconcellos De Sá;	EF – Ensino de Física Médica	Poster
2373	DESENVOLVIMENTO DE UM PROTOCOLO DE INVESTIGAÇÃO DE DOENÇAS NEUROLÓGICAS UTILIZANDO IMAGENS DE ULTRASSONOGRÁFIA E FOTOACÚSTICA	Diego Ronaldo Thomaz Sampaio; Antonio Adilton Oliveira Carneiro; Theo Pavan;	SI – Instrumentação Biomédica	Oral
2374	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA ANÁLISE AUTOMÁTICA E QUANTITATIVA DO TESTE DE WINSTON-LUTZ	Enock De Almeida Andrade Neto; Wellington Furtado Pimenta Neves Junior; João Paulo Silva Leite; Alexandre Ruggieri Serante; João Guilherme Gonçalves; Cecília Maria Kalil Haddad;	RT – Radioterapia	Poster
2375	CARACTERIZAÇÃO DE CONTAMINAÇÃO DE NÉUTRONS EM UM ACELERADOR LINEAR ELEKTA SYNERGY	Cássia Trindade; Herminiane Luiza De Vasconcellos; Sandro Guedes De Oliveira;	RT – Radioterapia	Poster
2376	ESTUDO DO PERFIL DE DOSE EM VARREDURA TÓRAX POR TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	Thêssa Cristina Alonso;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2377	AValiação DE UMA METODOLOGIA DE RADIOTERAPIA ADAPTATIVA PARA TRATAMENTOS DE CABEÇA E PESCOÇO COM RAPIDARC®	Sarah Jessica Mazaro; Herminiane Luiza De Vasconcellos; Laura Emília Da Silva; Fernanda Martins Bastos; Leonardo Peres Da Silva;	RT – Radioterapia	Poster
2378	ANÁLISE DA QUALIDADE DE IMAGEM E DA RADIOPROTEÇÃO EM RADIODIAGNÓSTICO ODONTOLÓGICO NA CIDADE DE SOBRAL	Francisca Lima De Menezes; Fernanda Carla Lima Ferreira; Cinthia Marques Magalhães Paschoal;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2379	AValiação DE IMAGENS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA COM O USO DO MODULADOR AUTOMÁTICO DE CORRENTE: POTENCIALIDADES E LIMITAÇÕES	Giordana Salvi De Souza; Jessica Villa Real;	DI – Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear	Poster
2380	VERIFICAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE CAMADAS DE FILMES RADIOCRÔMICOS EM MEDIDAS MULTIPLAS EM UM FEIXE RADIOTERÁPICO DE RAIOS X DE 6MV	Thyago Fressatti Mangureira; Juliana Rosada Dias;	RT – Radioterapia	Poster
2381	ESTUDO DA RESPOSTA OSL DO DOSIMETRO CAF2:DY(TLD-200)	Marcus Alexandre Vallim De Alencar;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster
2382	ESTUDO DA RESPOSTA OSL DO DOSIMETRO CAF2:DY(TLD-200)	Marcus Alexandre Vallim De Alencar;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster

2383	ESTIMATIVA DE DOSE ABSORVIDA E EFETIVA EM EXAMES DE 18F-FDG EM PET- CT PARA DIAGNÓSTICO DE CÂNCER DE PULMÃO.	Guilherme Neto De Pinho Carvalho;	PD – Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral
2384	CARACTERIZAÇÃO DOSIMÉTRICA DE GEL TIPO VIPARND ATRAVÉS DE IMAGENS COM SENSOR CMOS PARA FEIXES DE RAIOS X DE 6 MV USADO EM RADIOTERAPIA EXTERNA	Juliana Rosada Dias; Thyago Fressatti Mangueira;	RT – Radioterapia	Poster
2385	PLANEJAMENTO DE SBRT DE PULMÃO COM RESPIRAÇÃO LIVRE OU EM FASE EXPIRATÓRIA: ANÁLISE DOSIMÉTRICA PARA A TÉCNICA DE VMAT	Bianca De Quadros Cerbaro; Ricardo Gomes Dos Reis; Thiago Dos Reis Martins; Thiago Bernardino Da Silveira;	RT – Radioterapia	Poster
2386	COMPARAÇÃO ENTRE TÉCNICAS DE OTIMIZAÇÃO PARA RAPIDARC EM SBRT DE PULMÃO	Ricardo Gomes Dos Reis; Bianca De Quadros Cerbaro; Thiago Dos Reis Martins; Thiago Bernardino Da Silveira; Leonardo Peres Da Silva;	RT – Radioterapia	Oral

Renato França	2238 ANÁLISE DA PD – Proteção	Poster	recusado
Pedro henrique	2248 FERRAMENTAS EF – Ensino de	Poster	recusado
Nathan Willig	2250 Uso do CDMAPD – Proteção	Oral	recusado
Marco Antônio	2285 Análise da EsqPD – Proteção	Poster	recusado
Mirko Salomón	2289 ANÁLISE DO EF – Ensino de	Poster	recusado
Bruno Alvares	2299 IMPLEMENTAÇÃO PD – Proteção	Poster	recusado
Pedro henrique	2302 AVALIAÇÃO CPD – Proteção	Poster	recusado
Juliane Schoss	2324 Revisão bibliográfica RT – Radioterapia	Poster	recusado
Pedro Augustus	2332 SOFTWARE FPD – Proteção	Poster	recusado
Fillipe Machado	2338 PROJETO PILD – Proteção	Oral	recusado
Larissa Conceição	2347 Tomossíntese DI – Diagnóstico	Poster	recusado
Vinicius C. Ca	2355 Estudo das distúrbios PD – Proteção	Poster	recusado