

TEMA	APRESENTAÇÃO	TITULO	AUTORES	ID	LINK
Biofísica e Física Molecular	Poster	A STATISTICAL METHOD IDENTIFIES SIGNIFICANT BIOMOLECULAR DIFFERENCES IN POPULATION GENETICS	Murilo Guimarães Borges;	3376	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Biofísica e Física Molecular	Poster	AVALIAÇÃO DO TEMPO DE DISSOLUÇÃO DE REVESTIMENTO PH-DEPENDENTE E DESINTEGRAÇÃO DE COMPRIMIDOS MAGNÉTICOS POR BIOSUSCEPTOMETRIA AC	Rômulo Monteiro Lopes; jose ricardo miranda; Isadora Eburneo Lourençon; Gustavo Serafim Rodrigues; Gabriel Gustavo de Albuquerque Biasotti; Deivid William Pires;	3267	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Biofísica e Física Molecular	Poster	CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA DE CISTEÍNO-PROTEASES PRESENTES NA SEMENTE DE MORINDA CITRIFOLIA	Danielly Christine Adriani Maia Mota; Luismar Barbosa da Cruz Junior; Fernanda Maria santiago;	3327	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Biofísica e Física Molecular	Poster	CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA E BIOFÍSICA DA PROTEÍNA LIGANTE DE ACIL-COA	Murilo Calli Faleiros; Natália Aparecida Fontana; Antonio José da Costa Filho;	3412	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Biofísica e Física Molecular	Poster	CARACTERIZAÇÃO DA HEMODINÂMICA CEREBRAL EM PACIENTES DE ATEROSCLEROSE CAROTÍDEA COM NIRS	Vinicius Romera de Oliveira; Sergio Luiz Novi Junior; EDWIN JOHAN FORERO TORRES; Rickson Coelho Mesquita;	3453	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Biofísica e Física Molecular	Poster	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS MÉTODOS PARA INVESTIGAÇÃO DO CÉREBRO DURANTE O ESTADO DE REPOUSO	Sergio; Wagner Alan Aparecido da Rocha; Alex de Castro Carvalho; Rodrigo Menezes Forti; Vinicius Romera de Oliveira; clarissa yasuda; Rickson Coelho Mesquita; Giovanni Hering Scavariello; Andrés Fabián Quiroga Soto;	3442	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Biofísica e Física Molecular	Poster	DETERMINAÇÃO DA CURVA DE LINEARIDADE DO METRONIDAZOL EM COMPRIMIDOS REVESTIDOS COM EUDRAGIT® E-100	Isadora Eburneo Lourençon; Deivid William Pires; Gabriel Gustavo de Albuquerque Biasotti; Rômulo Monteiro Lopes; Gustavo Serafim Rodrigues; jose ricardo miranda;	3265	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Biofísica e Física Molecular	Poster	DETERMINANDO A ESTRUTURA NATIVA DA AMILÓIDE ASS(1-40) E DAS ALOFORMAS E22K E E22G SOB INFLUÊNCIA DE MODELOS DE SOLVENTE	João Pedro Fiorelli; Nelson Augusto Alves;	3395	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Biofísica e Física Molecular	Poster	ESPECTRORADIOMETRIA DE MATRIZES DE LEDS NA IRRADIAÇÃO DE MEIOS ALTAMENTE ESPALHADORES	Jaqueline Ramos Sousa; LUCIANO BACHMANN;	3313	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Biofísica e Física Molecular	Poster	INFLUÊNCIA DO OMEPRAZOL SOBRE PROCESSOS DE DISSOLUÇÃO DE POLÍMERO DE REVESTIMENTO PH-DEPENDENTE: RESULTADOS PRELIMINARES	Deivid William Pires; Gabriel Gustavo de Albuquerque Biasotti; Rômulo Monteiro Lopes; Isadora Eburneo Lourençon; Gustavo Serafim Rodrigues; jose ricardo miranda;	3259	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Biofísica e Física Molecular	Poster	INTERAÇÃO ENTRE A ARTEPILINA C E MICELAS COM DIFERENTES CARGAS	Isamara Julia Camuri de Lima;	3385	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Biofísica e Física Molecular	Poster	INTERAÇÃO PONTO QUÂNTICO DE CDTE-MPA COM A PORFIRINA TPP54: TRANSFERÊNCIA DE PRÓTONS	André Luan dos Santos Pavanelli; Leandro Nériton Cândido Máximo; Iouri Borissevitch;	3242	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Biofísica e Física Molecular	Poster	INTERAÇÕES DA PROTEÍNA LIGANTE DE ÁCIDOS GRAXOS (FABP) DE CÉREBRO HUMANO COM MODELOS DE MEMBRANA	Carolina Gimenes Oliveira; Mariana Raquel Bunoro Batista; Antonio José da Costa Filho;	3450	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Biofísica e Física Molecular	Poster	PURIFICAÇÃO DE UMA METALOPROTEASE P-I ISOLADA DO VENENO DE BOTHROPS MOOJENI	Anna Rackel Pinheiro Valerio; Guilherme Henrique Marchi Salvador; Marcos Roberto de Mattos Fontes;	3431	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Biofísica e Física Molecular	Poster	PURIFICAÇÃO E ESTUDOS CRISTALOGRAFICOS DE UMA FOSFOLIPASE A2 ISOLADA DO VENENO DE BOTHROPS MOOJENI	Cintia Fernanda Alves; Guilherme Henrique Marchi Salvador; Marcos Roberto de Mattos Fontes;	3435	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Biofísica e Física Molecular	Poster	REORGANIZAÇÃO SOMATOTÓPICA EM UM MODELO DE MICROCIRCUITO LOCAL DO CÓRTEX DE MAMÍFERO	Cecilia Romaro; Antônio Carlos Roque da Silva Filho; Renan Oliveira Shimoura; Nilton Luiji Kamiji;	3399	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Ensino em Física Médica	Poster	AÇÕES DA EMPRESA JÚNIOR NO MEIO ACADÊMICO	Anna Beatriz Popi e Souza; gustavo daniel martinez madeira; Pedro Henrique de Marco Borges;	3476	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Ensino em Física Médica	Poster	CONFECÇÃO DE UMA MAQUETE DE UM TUBO DE RAIOS X PARA USO ROTINEIRO EM DISCIPLINAS DA RADIOLOGIA	JUCILEIA DALMAZO;	3206	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Ensino em Física Médica	Poster	IMPACTO DE UMA AÇÃO EDUCATIVA EM UM SETOR DE RADIOLOGIA DE UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO	lais santos de jesus; camila engler; Ana Figueiredo Maia;	3443	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Ensino em Física Médica	Poster	INSERÇÕES DE FÍSICA MODERNA NO ENSINO MÉDIO USANDO ABORDAGENS SOBRE CÂNCER DE MAMA	Laélia Campos; Geane Santana Batista de Oliveira; Antonio Carlos de Oliveira; Ana Figueiredo Maia;	3357	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Ensino em Física Médica	Poster	SITUAÇÃO ATUAL NA ÁREA DE EDUCAÇÃO E QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL EM FÍSICA MÉDICA NO BRASIL COM ÊNFASE NO DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	PAULO ROBERTO COSTA; Camila Souza Melo; Larissa Conceição Gomes Oliveira;	3219	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Oral	APLICAÇÃO DE ALGORITMOS GENÉTICOS NA OTIMIZAÇÃO DE MEDIDA DE TEMPERATURA UTILIZANDO IMAGENS FOTOACÚSTICAS	João Henrique Uliana; Diego Ronaldo Thomaz Sampaio; Theo Zeferino Pavan;	3284	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Oral	CARACTERIZAÇÃO DO TECIDO ÓSSEO POR ESPECTROSCOPIA ULTRASSÔNICA	Paulo Moraes Agnolitto; Guilherme de Araújo Braz; Antonio Adilton Oliveira Carneiro; ADRIANO SPIRLANDELI; Francisco Jose Albuquerque de Paula; Marcello Nogueira-Barbosa;	3393	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Oral	ESTUDO DA VITALIDADE PULPAR DE DENTES HUMANOS INDICADOS PARA ENDODONTIA ATRAVÉS DA ESPECTROSCOPIA DA REFLETÂNCIA DIFUSA NO INFRAVERMELHO PRÓXIMO	Pamela Jamille Brito da Silva; Joelle Feijó de França; Patricia Fernandes Cassimiro Silva; Sandra Maria Alves Sayão Maia; Anderson Stevens Leonidas Gomes; Emery Cleiton Cabral Correia Lins;	3416	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Oral	MICRODISPOSITIVOS FOTONICOS PARA APLICAÇÕES EM BIOMEDICINA	Roberto Ricardo Panepucci;	3330	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Oral	NOVOS FOTOSSENSIBILIZADORES E NOVOS CAMINHOS DE FOTOQUIMIOTERAPIA	Iouri Borissevitch;	3214	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Oral	TOMOGRAFIA DE COERÊNCIA ÓPTICA APLICADA AO DIAGNÓSTICO DE TIREOIDE	Kelly Christian Tolentino Dominguez;	3262	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Poster	ANÁLISES DE IMAGENS DE OCT EN FACE PARA A IDENTIFICAÇÃO DE LESÕES DE COLO UTERINO	Kelly Christian Tolentino Dominguez;	3261	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Poster	CARACTERIZAÇÃO DO GEL DOSIMÉTRICO TURNBULL BLUE: TEMPERATURA, IRRADIAÇÃO E TEMPO DE RESPOSTA	Euclydes Borguezan Neto; Fabricio Augusto de Lima; LUCIANO BACHMANN;	3426	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Poster	DEPENDÊNCIA ESPECTRAL DE SINAL PLETISMOGRÁFICO DE REFLEXÃO	Matheus Bigatão Martinelli; George Cunha Cardoso;	3473	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Poster	EFEITO HIPERTÉRMICO DA ACRIDINA LARANJA EM SOLUÇÃO AQUOSA SOB IRRADIAÇÃO DE LUZ VISÍVEL	André Miele Amado; Iouri Borissevitch;	3227	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Poster	EFEITOS DA TERAPIA COM LASER EM BAIXA INTENSIDADE EM MELANOMA MURINO. ESTUDO IN VIVO	Camila Ramos Silva; Martha Simões Ribeiro;	3279	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Poster	ESTIMATIVA NÃO INVASIVA DE TEMPERATURA USANDO ULTRASSOM PULSO-ECO	Denyel Jefferson Prado de Faria; Cristiane Gonçalves; Gustavo Capistrano Pinto Leite; Andris Figueiroa Bakuzis;	3201	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Poster	GEL TURNBULL BLUE APLICADO À DOSIMETRIA DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA E VISÍVEL	Euclydes Borguezan Neto; Fabricio Augusto de Lima; Marina Ribeiro Batistuti; LUCIANO BACHMANN;	3415	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Poster	IMAGEM FOTOACÚSTICA COM TRANSDUTOR DE ULTRASSOM TRANSVAGINAL: UMA COMPARAÇÃO ENTRE MÉTODOS DE RECONSTRUÇÃO DE IMAGEM.	Guilherme Santos Pilotto Fernandes; Theo Pavan; Antonio Adilton Oliveira Carneiro; Diego Ronaldo Thomaz Sampaio;	3355	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Poster	INCLUSÃO EM PHANTOM UTILIZANDO SACAROSE	Fernando Henrique Torrieri Codognotto;	3509	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Poster	UM ESTUDO TEÓRICO RELATIVO À DOSIMETRIA DE ACCELERADOR LINEAR POR RAIOS-X ACÚSTICO	Diego Ronaldo Thomaz Sampaio; Juliana Fernandes Pavoni; Antonio Adilton Oliveira Carneiro; Theo Zeferino Pavan;	3345	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Poster	USO DE FORÇA DE RADIAÇÃO ACÚSTICA NA CARACTERIZAÇÃO DE CERÂMICAS COM DIFERENTES POROSIDADES.	Guilherme de Araújo Braz; Antonio Adilton Oliveira Carneiro; Paulo Moraes Agnolitto; Marcello Nogueira-Barbosa;	3248	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Fotônica e ultrassom em biomedicina	Poster	VIABILIDADE DE PHANTOMS DE GEL DE SEBS/GLICEROL PARA IMAGEM POR FOTOACÚSTICA	Luciana Camargo Cabrelli; Felipe Wilker Grillo; Diego Ronaldo Thomaz Sampaio; Antonio Adilton Oliveira Carneiro; Theo Zeferino Pavan;	3335	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Oral	ACOMPANHAMENTO POR MÉTODOS ÓPTICOS DOS EFEITOS DE AGENTES FITOTERÁPICOS NA REMINERALIZAÇÃO DA CÁRIE RADICULAR	Patricia Aparecida da Ana; Matheus del Valle; Roberto; Emery Cleiton Cabral Correia Lins;	3479	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Oral	INVESALIS NAVIGATOR: SISTEMA DE NEURONAVEGAÇÃO DE BAIXO CUSTO E CÓDIGO ABERTO	Renan Hiroshi Matsuda; Victor Hugo Souza; Andre Salles Cunha Peres; Oswaldo Baffa Filho;	3289	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Oral	MODELING AND SIMULATION OF COMPLEX SYSTEMS FOR DESIGN OF TISSUES AND ORGANS TOWARD BIOFABRICATION	Janaina de Andréa Dernowsek;	3446	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Oral	OBJETO SIMULADOR DE MAMA PARA TESTES DE CONTROLE DE QUALIDADE EM TOMOSSÍNTESE	Fabio Alessandro Rolemberg Silva; Paulo Victor dos Santos Tavares; DIVANIZIA DO NASCIMENTO SOUZA;	3256	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Poster	ANÁLISE DE OSTEOPOROSE EM OSSO ALVEOLAR SUÍNO UTILIZANDO TOMOGRAFIA POR COERÊNCIA ÓPTICA E IMAGENS ESPECTRAIS	Matheus del Valle; Emery Cleiton Cabral Correia Lins;	3389	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Poster	AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DO TESTE DE RESISTÊNCIA À RADIAÇÃO PARA ÓCULOS DE SOL EM SIMULADOR SOLAR	Mauro Masili; LILIANE VENTURA;	3378	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Poster	AVALIAÇÃO DA VARIAÇÃO DA TEMPERATURA NO INTERIOR DO SIMULADOR SOLAR PARA ÓCULOS DE SOL	Fernanda Oliveira Duarte; Guilherme Andriotti Momesso; Mauro Masili; LILIANE VENTURA;	3437	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>

Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Poster	CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS PARA A CONFECÇÃO DE UM SIMULADOR DE MAMA ANTROPOMÓRFICO POR MEIO DE TÉCNICA DE IMPRESSÃO 3D	Luiz Antônio Castelo e Silva;	3320	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Poster	COMPARAÇÃO ENTRE TRÊS DIFERENTES MÉTODOS DE CORREGISTRO PARA NEURONAVEGAÇÃO NO SOFTWARE INVESALIU NAVIGATOR	Fábio Seiji Otsuka;	3286	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Poster	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA INTERNA EM MATERIAIS POR TERMOMETRIA ULTRASSÔNICA	Sílvio Leão Vieira; Patrícia Cardoso de Andrade;	3460	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Poster	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE SIMULADORES DE TECIDO BIOLÓGICO PARA TREINAMENTO DE INTERVENÇÕES CIRÚRGICAS	Isabelle Ribeiro de Lima; Leticia Thais Novato Ribeiro; Felipe Wilker Grillo; Antonio Adilton Oliveira Carneiro;	3421	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Poster	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE SIMULADORES SINTÉTICOS DO TECIDO BIOLÓGICO PARA TREINAMENTO DE INTERVENÇÕES CIRÚRGICAS	Leticia Thais Novato Ribeiro; Antonio Adilton Oliveira Carneiro;	3461	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Poster	DISPOSITIVO PARA TESTES DE TRANSMITÂNCIA LUMINOSA E SEMAFÓRICA PARA ÓCULOS DE SOL	Artur Duarte Loureiro; LILIANE VENTURA;	3433	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Poster	DISPOSITIVOS PARA DIVULGAÇÃO DO ÍNDICE ULTRAVIOLETA LOCAL EM TEMPO REAL	William Barcellos; LILIANE VENTURA;	3401	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Poster	EFEITO DO ELETRÓLITO SUPORTE E PH NA FOTOELETRÓDEGRADAÇÃO DO DI-N-BUTIL FTALATO USANDO FILME DE Ti/TiO2	Mateus; Sônia Maria Alves Jorge; Pedro de Magalhães Padilha; Wellerson Rodrigo Scarano;	3192	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Poster	ESTUDO DA DEGRADAÇÃO DE LENTES DE ÓCULOS DE SOL POR EXPOSIÇÃO EM SIMULADOR SOLAR	Fernanda Oliveira Duarte; Mauro Masili; LILIANE VENTURA;	3384	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Poster	SHEAR WAVE DISPERSION MAGNETO MOTIVE ULTRASOUND EVALUATION THROUGH SOFT TISSUE MIMICKING PHANTOM.	Saeideh Arsalani; Diego Ronaldo Thomaz Sampaio; Yaser; Theo Zeferino Pavan; Antonio Adilton Oliveira Carneiro;	3363	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Poster	SIMULADOR DE PACIENTE-ESPECÍFICO PARA TREINAMENTO DE NEUROCIQUIRIA	Felipe Wilker Grillo; Theo Zeferino Pavan; Helio Rubens Machado; Antonio Adilton Oliveira Carneiro;	3232	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Inovações em Produtos, Processos e Tecnologias em Saúde	Poster	SISTEMA AUTOMATIZADO PARA INVESTIGAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE LENTES DE ÓCULOS DE SOL APÓS LONGO PERÍODO DE EXPOSIÇÃO SOLAR	Leonardo Mariano Gomes; Guilherme Andriotti Momesso; Zhi Ming Mar; Felipe Marques da Silva; LILIANE VENTURA;	3445	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Oral	AValiação de perfis de retenção e biotribuição de nanopartículas magnéticas através de imagens por biosusceptometria AC	Guilherme Augusto Soares; Caio Cesar Quini; Ronaldo Vítor Reis Matos; Leonardo Antonio Pinto; Andre Gonçalves Próspero; Andris Figueiroa Bakuzis; jose ricardo miranda;	3292	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Oral	AValiação perfusional e de conectividade funcional em esquizofrenia através de imagens por ressonância magnética	Ícaro Agenor Ferreira de Oliveira; Renata Ferranti Leoni;	3188	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Oral	LOCALIZAÇÃO E INTEGRAÇÃO FUNCIONAL NA VELOCIDADE DE PROCESSAMENTO DA INFORMAÇÃO	Pedro Henrique Rodrigues da Silva; Carina; Renata Ferranti Leoni;	3223	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Oral	MAGNETO-MOTIVE ULTRASOUND IMAGING USING SUPERPARAMAGNETIC FERRITE NANOPARTICLES WITH ENHANCED SATURATION MAGNETIZATION SYNTHESIZED BY A SIMPLE COPRECIPITATION METHOD	Yaser;	3342	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Poster	A CONVERSION MODEL FOR THE MEASURED VOLUME OF BRAIN COMPARTMENTS IN TWO DIFFERENT MR IMAGING MODALITY PROTOCOLS	Mehran Azimbagirad; Luiz Otavio Murta Junior;	3275	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Poster	A MAGNETOFARMACOCINÉTICA DA LIBERAÇÃO IN VIVO DO METRONIDAZOL, AVALIADO POR BIOSUSCEPTOMETRIA AC	Gustavo Serafim Rodrigues; Deivid William Pires; jose ricardo miranda; Gabriel Gustavo de Albuquerque Biasotti; Rômulo Monteiro Lopes; Isadora Eburneo Lourençon;	3351	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Poster	ANÁLISE IN VIVO DA ATIVIDADE DE CONTRAÇÃO MECÂNICA UTERINA EM RATAS PREENHES	Luís Gustavo de Oliveira Simões; Caio Cesar Quini; jose ricardo miranda;	3371	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Poster	AValiação da biodistribuição de nanopartículas magnéticas por biosusceptometria AC	João Victor Carneiro Faria; Milena Foltran de Miranda; Guilherme Augusto Soares; Andre Gonçalves Próspero; Caio Cesar Quini; Nicholas Zufelato; Andris Figueiroa Bakuzis; jose ricardo miranda;	3392	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Poster	AValiação dos efeitos do envelhecimento na hemodinâmica cerebral por imagens de ressonância magnética	João Paulo Santos Silva; Renata Ferranti Leoni;	3213	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Poster	BIOSUSCEPTOMETRIA AC ASSOCIADA À NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS PARA AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO RENAL EM RATOS: RESULTADOS PRELIMINARES	Milena Foltran de Miranda; Andre Gonçalves Próspero; Caio Cesar Quini; Nurya Pinheiro; Patricia Fidelis de Oliveira; Juliana Fernandes de Matos; Guilherme Augusto Soares; Ronaldo Vítor Reis Matos; Nicholas Zufelato; Andris Figueiroa Bakuzis; jose ricardo miranda;	3368	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Poster	CONECTIVIDADE FUNCIONAL EM ESTENOSE CAROTÍDEA INTERNA UNILATERAL ASSINTOMÁTICA	Pedro Henrique Rodrigues da Silva; ANA PAULA AFONSO CAMARGO; Renata Ferranti Leoni;	3224	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Poster	DISTÚRBIO GASTROINTESTINAIS EM MODELOS EXPERIMENTAIS DE HIPERGLICEMIA UTILIZANDO BIOSUSCEPTOMETRIA AC	Michael Jose Abilio de Almeida; jose ricardo miranda;	3271	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Poster	EVIDÊNCIAS DE ALTERAÇÕES NEUROANATÔMICAS APÓS LESÃO MEDULAR COM USO DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	Dhainner Rocha Macedo; Mariana Cardoso Melo;	3451	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Poster	INFLUÊNCIA DA CONCENTRAÇÃO DO AGENTE PRECIPITANTE (NAOH) E TEOR DE FERRO (Y) NA OBTENÇÃO DE MN0,75ZN0,25FEY04	Raphaella Navarro;	3372	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Poster	INFLUÊNCIA DA FORMAÇÃO DE AGREGADOS NO PERFIL FARMACOCINÉTICO DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS AVALIADO POR BIOSUSCEPTOMETRIA AC	Milena Foltran de Miranda; Andre Gonçalves Próspero; Caio Cesar Quini; Nurya Pinheiro; Nicholas Zufelato; Guilherme Augusto Soares; Ronaldo Vítor Reis Matos; Andris Figueiroa Bakuzis; jose ricardo miranda;	3370	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Poster	INFLUÊNCIA DA INTERAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS COM FLUIDOS BIOLÓGICOS DETECTADO POR BIOSUSCEPTOMETRIA AC	Nurya Pinheiro; Andre Gonçalves Próspero; Carlos Alexandre Henrique Fernandes; Caio Cesar Quini; Guilherme Augusto Soares; Ronaldo Vítor Reis Matos; Nicholas Zufelato; Milena Foltran de Miranda; Marcos Roberto de Mattos Fontes; Andris Figueiroa Bakuzis; jose ricardo miranda;	3356	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Poster	INFLUÊNCIA DO PH DO MEIO DE DISSOLUÇÃO NA DISSOLUÇÃO DO REVESTIMENTO DE COMPRIMIDOS REVESTIDOS COM EUDRAGIT® E-100	Gabriel Gustavo de Albuquerque Biasotti; Isadora Eburneo Lourençon; Rômulo Monteiro Lopes; Gustavo Serafim Rodrigues; Deivid William Pires;	3278	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Poster	MAPAS DE TEMPO DE TRANSITO ARTERIAL UTILIZANDO ARTERIAL SPIN LABELING	André Monteiro Paschoal; Fernando Fernandes Paiva; Renata Ferranti Leoni;	3190	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Poster	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS PARA MARCADORES DE TUMORES.	tiago fernando alves de moura;	3239	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Magnetismo em Biomedicina	Poster	SYNTHESIS OF IRON OXIDE NANOPARTICLES USING NATURAL RUBBER LATEX	Sudabeh Arsalani; Eder Guideli; Oswaldo Baffa Filho;	3562	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Materiais e Sensores	Oral	DESENVOLVIMENTO DE UM SENSOR ELETROQUÍMICO PARA DETECÇÃO DE HER2 ASSOCIADA AO CÂNCER DE MAMA	Joyce Carolyne Moraes; Marina Ribeiro Batistuti; Marcelo Mulato;	3218	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Materiais e Sensores	Oral	ESPECTRÔMETRO DE TERMOLUMINESCÊNCIA	Leonardo Vinicius da Silva França; Luiz Carlos de Oliveira; Oswaldo Baffa Filho;	3348	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Materiais e Sensores	Oral	OTIMIZAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE UM BIOSSENSOR ELETROQUÍMICO DE DNA	Bassam Bachour Júnior; Marina Ribeiro Batistuti; Marcelo Mulato;	3220	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Materiais e Sensores	Oral	PRODUÇÃO DE BIOSSENSORES DE UREIA E GLICOSE UTILIZANDO A MICROELETRÔNICA DE FILMES FINOS DE POLIANILINA NANOESTRUTURADA	Luiz Henrique dos Santos Nunes; Marcelo Mulato; Hugo José Nogueira Pedrosa Dias Mello;	3258	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Materiais e Sensores	Oral	SENSORES MICROELETRONICOS DE GRAFENO UTILIZANDO A TECNOLOGIA PH-EGFET	Guilherme de Oliveira Silva; Marcelo Mulato;	3260	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Materiais e Sensores	Poster	APLICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE SONDAS NEURAIS	Elayne Vieira Dias; André Schwambach Vieira; Roberto Ricardo Panepucci; Roberto Covolan; Iscia Lopes-Cendes; Fernando Cendes;	3438	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Materiais e Sensores	Poster	APLICAÇÕES DE ELETRODOS DE FTO MODIFICADOS COM SWNT COMO SENSORES	Mariane Matias; Guilherme de Oliveira Silva;	3436	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Materiais e Sensores	Poster	BIOSSENSOR ELETROQUÍMICO PARA DETECÇÃO DE MICRORNAS RELACIONADAS COM CÂNCER COLORRETAL	Stephanie Lisboa Dellevedove; Marina Ribeiro Batistuti; Marcelo Mulato;	3253	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Materiais e Sensores	Poster	DESENVOLVIMENTO DE SENSORES ÓPTICOS PARA MONITORAMENTO DE PACIENTES NA UTI	Giovanni Hering Scavariello; Vinicius Romera de Oliveira; Rickson Coelho Mesquita;	3467	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Materiais e Sensores	Poster	ESTUDOS DAS PROPRIEDADES FOTOFÍSICAS E FOTOQUÍMICAS DE NANOCOMPOSITOS DE PORFIRINA/ARGILA	Kaluana Pires De Oliveira;	3314	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>

Materiais e Sensores	Poster	HUMAN INTERFACE DEVICE (HID) MULTIPLEXADO E MICROCONTROLADO VOLTADO PARA BIODENSORES	Fernando de Macedo Mano; Hugo José Nogueira Pedroza Dias Mello; Marcelo Mulato;	3296	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Medicina nuclear	Oral	GERAÇÃO DE IMAGENS PET ESTÁTICAS COM [11C]-R)-PK11195: DEFINIÇÃO DO INTERVALO TEMPORAL	Phelepi Nunes Schuck; Caroline Machado Dartora; Ana Maria Marques da Silva;	3291	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Medicina nuclear	Poster	A INFLUÊNCIA DA RADIAÇÃO ESPALHADA NO DENSITÔMETRO OSSEO	Fernanda do Nascimento Moura; Bárbara Smilgys; Sergio Querino Brunetto;	3302	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Medicina nuclear	Poster	DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA DE ANÁLISE DA RESOLUÇÃO ESPACIAL EXTRÍNSECA DE GAMA CÂMARAS	Maryana Nunes Moreira; Andréia Caroline Fischer da Silveira Fischer; Vagner José Nicolodi; Alexandre Bacelar; Marcelo Picoli Lanfredi;	3407	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Medicina nuclear	Poster	DOSIMETRIA POR IMAGEM PARA O PLANEJAMENTO ESPECÍFICO POR PACIENTE EM IODOTERAPIA	Daniel Luis Franzé; Sergio Querino Brunetto; Eder Rezende Moraes;	3360	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Medicina nuclear	Poster	IMPACTO DO MÉTODO DE CÁLCULO DO FATOR DE ATENUAÇÃO NA OBTENÇÃO DA FUNÇÃO RENAL ABSOLUTA EM CINTILOGRAFIA RENAL COM [99mTc]DMSA	Ana Paula Marques da Costa; Daniel Massaro Onusic; Sergio Querino Brunetto; Bárbara Smilgys;	3418	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Medicina nuclear	Poster	IMPLEMENTAÇÃO DO FANTOMA JASZCZAK NO CÓDIGO DE TRANSPORTE DE RADIAÇÃO GATE PARA SIMULAÇÕES EM SPECT	João Henrique Martins Castelo;	3851	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Medicina nuclear	Poster	MONTE CARLO APLICADO À PERFORMANCE DE TOMÓGRAFOS PET	Andre Augusto de Farias Martins; Eder Rezende Moraes;	3361	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Medicina nuclear	Poster	PROPOSTA DO DESENVOLVIMENTO DE UM MICROPET DE CAMPO DE VISÃO VARIÁVEL PARA PESQUISAS PRÉ-CLÍNICAS	Eder Rezende Moraes;	3402	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Medicina nuclear	Poster	SISTEMA DE CONTROLE DE RADIOFÁRMACOS E REJEITOS APLICADO NA ROTINA DE MEDICINA NUCLEAR	Daniel Massaro Onusic; Sergio Querino Brunetto; Ana Paula Marques da Costa; Bárbara Smilgys;	3420	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Medicina nuclear	Poster	TESTE RESPIRATÓRIO COM ISÓTOPOS ESTÁVEIS DO CARBONO PARA AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO HEPÁTICA EM PACIENTES INFECTADOS PELO VÍRUS DA HEPATITE C	Geraldo Gabriel Perez; Kayque Roberto Fracarolli de Camargo; Beatriz de Oliveira Garcia;	3221	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Oral	AVALIAÇÃO DA TÉCNICA DE EQUALIZAÇÃO DE HISTOGRAMA RECURSIVA POR SEPARAÇÃO DE MÉDIA NO REALCE DE CONTRASTE EM MAMOGRAFIAS	Pedro Cunha Carneiro; Ricardo de Lima Thomaz; Ana Claudia Patrocínio; Adriano de Oliveira Andrade;	3211	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Oral	CORREÇÃO DO ESPECTRO DE POTÊNCIA DO RUÍDO NA SIMULAÇÃO DE REDUÇÃO DA DOSE DE RADIAÇÃO EM IMAGENS DE TOMOSSÍNTESE DIGITAL MAMÁRIA	Igor Guerrero; Lucas Rodrigues Borges; Marcelo Andrade da Costa Vieira;	3246	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Oral	DIGITAL IMAGE PROCESSING TECHNIQUES ENABLING BIOPRINTING	Janaina de Andréa Dernowsek;	3447	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Oral	ESTUDO DA ESPECTROSCOPIA DE DIFUSÃO NO INFRAVERMELHO PARA AVALIAÇÃO DO COMPROMETIMENTO CUTÂNEO PROVOCADO PELA ESCLEROSE SISTÊMICA	Joelle Feijó de França; Pamela Jamille Brito da Silva; Angela Luzia Branco Pinto Duarte; Andréa Tavares Dantas; Anderson Stevens Leonidas Gomes; Emery Cleiton Cabral Correia Lins;	3398	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Oral	EXTRAÇÃO DE PARÂMETROS QUANTITATIVOS DE MRI EM PACIENTES DE TUMOR DE HIPÓFISE	Leonardo Ferreira Machado;	3366	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Oral	LLC-KBDM: UMA ABORDAGEM DE APRENDIZADO DE MÁQUINA NO AJUSTE DE DADOS DE ESPECTROSCOPIA POR RM	Danilo Mendes Dias Delfino da Silva; Fernando Fernandes Paiva;	3364	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Oral	MÉTODOS DE ANÁLISE DE IMAGENS PARA AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE MIOCÁRDICA E CONTRATILIDADE VENTRICULAR NA CARDIOMIOPATIA CHAGÁSICA CRÔNICA	Gustavo Canavaci Barizon; Luiz Otavio Murta Junior;	3374	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Oral	MODELOS CEREBRAIS POPULACIONAIS DE IMAGENS PONDERADAS POR TENSOR DE DIFUSÃO PARA AUXÍLIO À ANÁLISES ESTATÍSTICAS	Antonio Carlos da Silva Senra Filho; Luiz Otavio Murta Junior;	3198	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Poster	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE CEREBRAL DURANTE A REALIZAÇÃO DE OPERAÇÕES MATEMÁTICAS	Gustavo Moreira Jarola;	3483	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Poster	AVALIAÇÃO DE SIMETRIA MAMÁRIA UTILIZANDO O ÍNDICE DE SIMILARIDADE ESTRUTURAL	Carlos Alberto da Costa Junior; Pedro Cunha Carneiro; Ana Claudia Patrocínio;	3326	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Poster	COMPARAÇÃO DA INTEGRIDADE DAS FIBRAS CEREBRAIS NO ENVELHECIMENTO NORMAL UTILIZANDO ANÁLISE TBSS	Maira Siqueira Pinto;	3209	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Poster	DIFERENCIAÇÃO DE LINFONÓDOS TUMORAIS E INFLAMATÓRIOS COM O MÉTODO DE GRAY LEVEL RUN LENGTH	Allan Felipe Fattori Alves; Marcela de Oliveira; João M. C. Altemani; jose ricardo miranda; Rachid Jennane; diana rodrigues de pina;	3406	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Poster	ESTIMATIVA DE TECIDO DENSO EM MAMOGRAFIAS DIGITAIS	Ana Luiza Menegatti Pavan; Antoine Vacavant; Andre Petean Trindade; diana rodrigues de pina;	3240	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Poster	FUNÇÃO DE RESPOSTA HEMODINÂMICA ESPECÍFICA EM PACIENTES COM EPILEPSIA: INFLUÊNCIA DA RAZÃO SINAL/RUÍDO E A DISTRIBUIÇÃO DAS DESCARGAS	Mileni Mayumi Isikawa; Carlos Ernesto Garrido Salmon;	3422	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Poster	IMAGENS FUNCIONAIS DE TECIDOS E FANTOMAS OBTIDAS NO DOMÍNIO DA FREQUÊNCIA ESPACIAL	Arnaldo Ferreira dos Reis; Luismar Barbosa da Cruz Junior; Mirella Neves Bernardinelli; Aline Carvalho da Silva; Diego Merigue da Cunha; ADAMO FERREIRA GOMES DO MONTE;	3238	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Poster	INFLUÊNCIA DA VERSÃO E PLATAFORMA SOBRE MEDIDAS DA ESPESURA CORTICAL NO SOFTWARE FREESURFER	Bruno Hebling Vieira; Carlos Ernesto Garrido Salmon;	3254	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Poster	METODOLOGIA PARA UMA AVALIAÇÃO QUANTITATIVA DE QUEIMADURA SOLAR	Ignacio Agustín Verdugo Naranjo; George Cunha Cardoso; Juliana Fernandes Pavoni;	3466	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Poster	NOVO MÉTODO DE TOMOGRAFIA ÓPTICA POR MEIO DA IMAGEM NO DOMÍNIO DA FREQUÊNCIA ESPACIAL	Luismar Barbosa da Cruz Junior; Arnaldo Ferreira dos Reis; Danielly Christine Adriani Maia Mota; Cássia Eugênia Barros; ADAMO FERREIRA GOMES DO MONTE;	3235	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Poster	PROCESSAMENTO DE IMAGENS CEREBRAIS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (RM) ATRAVÉS DO SOFTWARE FREESURFER	elias vergílio da cas;	3245	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Poster	PROTON CT FOR PRETREATMENT POSITIONING VERIFICATION	Francisco Roberto Cassetta Junior; Marco Riboldi; Guido Baroni;	3228	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Poster	PROTON CT FOR PRETREATMENT POSITIONING VERIFICATION	Francisco Roberto Cassetta Junior;	3495	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Poster	REALCE DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL EM EXAMES DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	Allan Felipe Fattori Alves; Carlos C. M. Freitas; jose ricardo miranda; Rachid Jennane; diana rodrigues de pina;	3413	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Poster	ROTINA EM MATLAB PARA CONTAGEM AUTOMÁTICA DE CÉLULAS MARCADAS POR AGENTE FLUORESCENTE: COMPARAÇÃO ENTRE THRESHOLDINGS E CORREÇÕES	Matheus del Valle;	3391	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Poster	TEORIA DE MODELOS DE IMAGEM DE ESTRUTURA FINA COM APLICAÇÃO À DETECÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE DEMÊNCIA	Jessica Paixao Ficher; Willian O'Neill; Richard Penn;	3440	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Processamento de Sinais e Imagens	Poster	VARIAÇÃO DA ESCALA DE HOUNSFIELD PARA UTILIZAÇÃO EM EQUIPAMENTOS DE CBCT	Arissa Pickler;	3319	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral	ALTERAÇÕES COMPORTAMENTAIS DEVIDO A EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO IONIZANTE INTRAUTERINA EM RATOS	Rodrigo Sanchez Giarola; Giovanna Holanda Oliveira de Almeida; Isabelle Rodrigues de Paula; Thales Hilario Hungaro; Luiz Carlos Vulcano; Antonio Francisco Godinho; Helton Carlos Delcicio;	3305	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral	AVALIAÇÃO DA DOSE OCUPACIONAL EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS UROLÓGICOS - DADOS PARA VALIDAÇÃO DE SIMULAÇÃO POR MONTE CARLO	Marcelo Picoli Lanfredi; Janine Hastenteufel Dias; Rafaela Cappellari Ravazio; Mauricio Anés; Alexandre Bacelar; ROCHELLE LYKAWKA;	3457	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE DIFERENTES MATERIAIS DO ELETRODO COLETOR NA RESPOSTA DE UMA CÂMARA DE IONIZAÇÃO DE EXTRAPOLAÇÃO	Uly Pita Vedovato; Lucio Pereira Neves; WILLIAM DE SOUZA SANTOS; Walmir Belinato; Linda V. E. Caldas; Ana Paula Perini;	3244	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral	AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE EXPOSIÇÃO DOS IOE'S DURANTE A FASE DE ESTRESSE CARDÍACO EM EXAMES DE MEDICINA NUCLEAR	Gerson Santos de Almeida; Michel David Raed; Leonardo Alexandre Santos;	3405	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral	COMPARAÇÃO DA ESTIMATIVA DE DOSE EM RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA UTILIZANDO DOSIMETRIA OSL E TL	Anna Luiza Metidieri Cruz Malthez; Heloisa Karas Müller; Anna Silvia P. Setti da Rocha; DANIELLE FILIPOV; Nancy Kuniko Umisedo;	3434	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral	CONFIABILIDADE METROLÓGICA NA DOSIMETRIA DE CAMPOS DE RAIOS-X USADOS EM MAMOGRAFIA	Vivian Carla Rocha Netto Bianchi; Claudete Roberta Evangelista Silva; Teógenes Augusto da Silva;	3400	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral	DOSE EFETIVA E RISCO RADIOINDUZIDO DE CâNCER EM EXAMES DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FEIXE CÔNICO PARA AVALIAÇÃO DA ATM	Madelon A F Zenobio; Maria do Socorro Nogueira Tavares; Claudio Domingues de Almeida; Carol Azevedo; Flávio R. Manzi; Elton Gonçalves Zenobio;	3379	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral	DOSES DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE CRÂNIO: IMPACTO DO USO DO CONTROLE AUTOMÁTICO DE EXPOSIÇÃO	Giordana Salvi de Souza; Ana Paula Pastre Froner; Ana Maria Marques da Silva;	3362	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral	ESTUDO COMPARATIVO DE NÍVEIS DE REFERÊNCIA EM DIAGNÓSTICO (DRL) EM PROCEDIMENTOS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA PEDIÁTRICA	PAULO ROBERTO COSTA; Louise Maria Giansante Martins; Denise Yanikian Nersissian; Camila Souza Melo; Márcio Sawamura;	3283	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral	FILMES OSL PARA MEDIÇÕES DE DOSE DE ENTRADA IN VIVO	SUSANA DE SOUZA LALIC;	3301	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral	METODOLOGIA TANDEM PARA AVALIAÇÃO DA CAMADA SEMI REDUTORA EM EQUIPAMENTOS DE MAMOGRAFIA	Peterson Lima Squair; Maria do Socorro Nogueira Tavares;	3280	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>

Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral	OTIMIZAÇÃO DA METODOLOGIA DE MONITORAÇÃO IN VIVO DE I-123 NA TIREOIDE EM TRABALHADORES QUE ATUAM NA PRODUÇÃO DE RADIOFÁRMACOS	Mylena Queiroz Saraiva;	3205	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral	TESTES DE COMISSONAMENTO PARA 11C	Fernando de Amorim Fernandes; Anderson Rafael Fonseca Galvão; Felipe Simas dos Santos; Daniel Coiro da Silva;	3441	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Oral	VERIFICAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS PROFISSIONAIS E DOS PARÂMETROS DE DESEMPENHO DO ARCO EM C DO CENTRO CIRÚRGICO DE UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO NO RIO DE JANEIRO: UM ESTUDO EXPERIMENTAL	Joel Marques Xavier Filho; Rafael de Araujo Nunes; Lucía Viviana Canevaro;	3207	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	ANÁLISE DA DENSIDADE E COEFICIENTES DE ATENUAÇÃO DOS MATERIAIS UTILIZADOS NA CONSTRUÇÃO DE UM SIMULADOR FÍSICO DE CÉREBRO PARA DOSIMETRIA INTERNA DO 18F-FDG	Katia Duarte Vital; Bruno Melo Mendes; Telma Cristina Ferreira Fonseca; Teógenes Augusto da Silva;	3367	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	APLICAÇÃO DE UM PROTOCOLO DE CONTROLE DE QUALIDADE PARA IMPRESSORA LASER	Allan Amaral da Hora; Claudio Domingues de Almeida; Bruno Fabrício de Oliveira Lisboa	3381	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	AVALIAÇÃO DA DOSE DEVIDO A NEUTRONS EM SALAS DE RADIOTERAPIA SEM LABIRINTO	Camila Salata; Alessandro facure;	3226	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	AVALIAÇÃO DAS INCERTEZAS DO SINAL OSL NAS FAIXAS DE ENERGIA DE MAMOGRAFIA E TC	Josilene Cerqueira Santos; Louise Maria Giansante Martins; PAULO ROBERTO COSTA;	3215	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	CÁLCULO DOS PERFS DE DOSE EM SIMULADORES CILÍNDRICOS DE MATERIAIS EQUIVALENTES À AGUA	Alejandro Heyner Lopez Gonzales; PAULO ROBERTO COSTA;	3404	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAS À BASE DE CASO4 PARA APLICAÇÃO EM DOSIMETRIA	Ana Gabryele Moreira dos Santos; Danilo Oliveira Junot; DIVANIZIA DO NASCIMENTO SOUZA;	3243	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	CARACTERIZAÇÃO DE UMA UNIDADE DE BRAQUITERAPIA ELETRÔNICA UTILIZANDO UMA NOVA METODOLOGIA DE REPRESENTAÇÃO GEOMÉTRICA NO CÓDIGO MCNP	Paula Cristina Guimarães Antunes; Isabela Soares Lopes Branco; Hélio Yoriyaz;	3225	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	COMPARAÇÃO DAS CURVAS DE EMISSÃO TL DE MATRIZES VÍTREAS COM CONCENTRAÇÕES DIFERENTES DE ÓXIDO DE BAO	Nathália Silva Oliveira; Ana Paula Perini; Linda V. E. Caldas; Laélia Campos; Lucio Pereira Neves; Pâmela Z. Ferreira; Betzabel N. S. Carrera; Noélio O. Dantas;	3195	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	DETERMINAÇÃO DO FATOR DE RETROESPALHAMENTO EM MAMOGRAFIA POR SIMULAÇÃO MONTE CARLO	Bruno Lopes Rodrigues; Alessandra Tomal;	3334	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	DOSIMETRIA E CONTROLE DE QUALIDADE DE UM APARELHO DE RAIOS X PORTÁTIL ODONTOLÓGICO	Madelon A F Zenobio; Maria do Socorro Nogueira Tavares; Claudio Domingues de Almeida; Elton Gonçalves Zenobio; Flávio R. Manzi; Carol Azevedo;	3287	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	DOSIMETRIA GEL POR TOMOGRAFIA ÓTICA COMPUTADORIZADO UTILIZANDO GEL MAGIC-F	Matheus Antonio da Silveira; Juliana Fernandes Pavoni; Oswaldo Baffa Filho;	3321	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	DOSIMETRO FRICKE: REPRODUTIBILIDADE E LINEARIDADE	Andrea Mantuano Coelho da Silva; Camila Salata; Mariano Gazineu David; Glorimar Jesus de Amorim; Paulo Henrique Gonçalves Rosado;	3266	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	ESTUDO DA DEPENDÊNCIA ENERGÉTICA DE MATERIAS PARA DOSIMETRIA POR RESSONÂNCIA PARAMAGNÉTICA ELETRÔNICA. ESTUDO EXPERIMENTAL E POR SIMULAÇÃO DA DOSE ABSORVIDA EM MAMOGRAFIA	Iara Souza Lima;	3312	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	ESTUDO PRELIMINAR DOS PROCESSOS FÍSICOS DE INTERAÇÃO DA RADIAÇÃO COM A MATÉRIA NA DEPOSIÇÃO DE DOSE COM O APLICATIVO GATE	Bruno Lopes Rodrigues; Alessandra Tomal;	3338	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	IMPLEMENTAÇÃO DE UMA ANÁLISE COMPUTADORIZADA DA CURVA DE EMISSÃO TERMOLUMINESCENTE	Nicollas Gonçalves Cavedini; Caroline Machado Dartora; Ana Maria Marques da Silva;	3325	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	MEDIDAS EXPERIMENTAIS PARA CARACTERIZAÇÃO DOSIMÉTRICA 3D DO ARCCHECK®	Marcela Felix Chaves Ferreira; Alessandro Martins da Costa;	3448	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	POSLI - INSTRUMENTAÇÃO PARA LEITURA DE DETETORES OSL EM FORMA DE FITA	Marcos Vinicius Nakaoka Nakandakari; Hélio Yoriyaz;	3358	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	PROCEDIMENTO PARA TESTE DE CONTROLE DE QUALIDADE EM SISTEMA DE MAMOGRAFIA CR	Nancy Kuniko Umisedo; Elisabeth Mateus Yoshimura;	3336	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	RESPOSTA DE DOSÍMETROS TERMOLUMINESCENTES PARA FÓTONS DE BAIXAS ENERGIAS: ESTUDO UTILIZANDO SIMULAÇÃO MONTE CARLO	Bruno Fabrício de Oliveira Lisboa;	3230	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	SULFITOS COMO DETECTORES DE RADIAÇÃO PARA DOSIMETRIA COM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA ELETRÔNICA	Carolina Cariolato Yaly; Camila Eduarda Polegato Baltazar; Patrícia Nicolucci;	3315	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	TRATAMENTOS TÉRMICOS EM DOSÍMETROS LIF:MG,CU,P PARA UTILIZAÇÃO EM ROTINA DOSIMÉTRICA	Amanda Burg Rech;	3641	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	USO DE BLUE PHANTOM2 PARA ANÁLISE DE PARÂMETROS DE PDP E PERFIL DO FEIXE DE FÓTONS	Luciana Luiza Duarte Teles; Peterson Lima Squair; Teógenes Augusto da Silva;	3470	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	VERIFICAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DOSIMÉTRICA NO ISOCENTRO DE UM GANMAKNIFE ATRAVÉS DE GEL DE AGAR.	Jean Haroldo Oliveira Barbosa; Camila Pessoa de Sales; Laura Furnari;	3331	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Proteção Radiológica e Dosimetria	Poster	VERIFICAÇÃO DA RESPOSTA DO DETECTOR DO TIPO MOSFET PARA FEIXE DE ALTAS ENERGIAS	Carlos Eduardo Arevalo Anzola;	3481	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Oral	AVALIAÇÃO DE DOSE GLANDULAR NORMALIZADA EM UM MAMÓGRAFO CLÍNICO UTILIZANDO ESPECTROS DE RAIOS X EXPERIMENTAIS	Clayton Henrique de Souza; Julian Marco Barbosa Shorto; Hélio Yoriyaz; Paulo de Tardo Dalledone Siqueira; Marcos Vinicius Nakaoka Nakandakari; Iremar Alves da Silva Junior; Maira Goes Nunes;	3274	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Oral	CARACTERIZAÇÃO DE FEIXES DE TC UTILIZANDO ESPECTROMETRIA COMPTON	Josilene Cerqueira Santos; Alessandra Tomal; Denise Yanikian Nersissian; Éric Francisco Scolastici; PAULO ROBERTO COSTA;	3297	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Oral	COMPARAÇÃO ESTATÍSTICA DE ESPECTROS CLÍNICOS	Ricardo Andrade Terini; Denise Yanikian Nersissian;	3251	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Oral	DISPOSITIVO PARA AVALIAÇÃO DE MTF EM SISTEMAS DIGITAIS DEDICADOS A MAMOGRAFIA.	VICTOR SANTORO FERNANDES; PAULO ROBERTO COSTA;	3216	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Oral	DOSIMETRIA EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FEIXE CÔNICO ODONTOLÓGICA	Michel Felipe Franco Francisco; Danilo Lemos Machado de Souza; Regina Bitelli Medeiros; Marcelo Baptista de Freitas; SILVIO RICARDO PIREZ;	3475	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Oral	GERENCIAMENTO PRELIMINAR DA ROTINA CLÍNICA UTILIZANDO COLETA SEMI-AUTOMÁTICA DE DADOS DE MAMÓGRAFO DIGITAL	RODRIGO ANTONIO PEREIRA MAURO; Alessandro Martins da Costa;	3349	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Oral	INFLUÊNCIA DAS COMBINAÇÕES W/AG E W/RH NA QUALIDADE DA IMAGEM MAMOGRAFICA	Éric Francisco Scolastici; Camila Souza Melo; Denise Yanikian Nersissian; PAULO ROBERTO COSTA; Alessandra Tomal; marcos roberto de menezes;	3424	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Oral	MÉTODOS DE PONDERAÇÃO DA DOSE GLANDULAR MÉDIA EM MAMOGRAFIA DIGITAL POR SIMULAÇÃO MONTE CARLO	Ana Claudia Patrocínio; Rianne Brito Venancio; Matheus Capo Rosa;	3277	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Oral	OBTENÇÃO DA DENSIDADE ELETRÔNICA E NÚMERO ATÔMICO EFETIVO DE TECIDOS MAMÁRIOS UTILIZANDO O COEFICIENTE DE ATENUAÇÃO LINEAR	Rodrigo Trevisan Massera; Alessandra Tomal; Bruno Lopes Rodrigues;	3318	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Oral	OTIMIZAÇÃO EM RADIOLOGIA PEDIÁTRICA USANDO FIGURA DE MÉRITO	Leonardo Diniz Hipólito Soares; Martin Eduardo Poletti;	3455	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Oral	PANORAMA DOS EXAMES DE RAIOS X REALIZADOS EM UTI NEONATAL E PEDIÁTRICA	Hitalo Rodrigues Mendes; Alessandra Tomal;	3347	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Oral	QUANTIFICAÇÃO DE INCERTEZAS EM ESPECTROMETRIA DE RAIOS X CLÍNICOS COM DETECTOR DE CDT	ANA PAULA BUNICK; Hugo Reuters Schelin; Valeriy Denyak; Sergei Anatolyevich Paschuk; DANIELLE FILIPOV; Paula Vosiak; Nicolle Cerniak Dias da Fonseca;	3471	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Oral	SOFTWARE PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE IMAGENS TOMOGRÁFICAS USANDO O PHANTOM CATPHAN500®	VICTOR SANTORO FERNANDES; Josilene Cerqueira Santos; Ricardo Andrade Terini; PAULO ROBERTO COSTA;	3386	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Oral	UTILIZAÇÃO DO ÍNDICE DE EXPOSIÇÃO DE SISTEMAS CR NO PROCESSO DE OTIMIZAÇÃO	PAULO ROBERTO COSTA; Daniel Vicente Vieira; Denise Yanikian Nersissian;	3290	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	ANÁLISE DO ÍNDICE DE REJEIÇÃO E DA CLASSIFICAÇÃO DAS IMAGENS REJEITADAS EM MAMOGRAFIA DIGITAL	Danilo Lemos Machado de Souza; Michel Felipe Franco Francisco; SILVIO RICARDO PIREZ; Marcelo Baptista de Freitas; Regina Bitelli Medeiros; Juliana Monteiro Goulart; Janine Hastenteufel Dias; Rafaela Cappelari Ravazio; William Just; Alexandre Bacerlar;	3468	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	APLICAÇÃO DO BUSINESS INTELLIGENCE NO GERENCIAMENTO DA REALIZAÇÃO DE TESTES DE CONTROLE DE QUALIDADE EM UM SERVIÇO DE MAMOGRAFIA DIGITAL	Alexandre da Silva Capaverde; Aline Lopes Moraes; Juliana Monteiro Goulart; JOSE RODRIGO MENDES ANDRADE; Janine Hastenteufel Dias; Alexandre Bacerlar;	3268	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	AVALIAÇÃO DE ESPECTROS DE DIFERENTES COMBINAÇÕES ALVO/FILTRO	Matheus Capo Rosa; Rianne Brito Venancio; Diego Merigue da Cunha; Ana Claudia Patrocínio;	3317	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	AVALIAÇÃO DE MATERIAS EQUIVALENTES VISANDO A PRODUÇÃO DE PHANTOM MAMÁRIO PARA IMAGENS POR ESPALHAMENTO ELÁSTICO	André Luiz Coelho Conceição; Natalia Mariano Prado de Oliveira; Camila de Almeida Salvego; Alana Caroline França Fagundes; Jaqueline Kappke Zambianchi; Pedro Zambianchi Junior;	3388	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	AVALIAÇÃO DE RADIOGRAFIAS DE RECÉM-NASCIDOS PREMATUROS COM ENTEROCOLITE NECROSANTE POR PROCESSAMENTO DE IMAGENS DIGITAIS	Ana Julia Martins Sampaio; Guilherme Giacomini; Ana Luiza Menegatti Pavan; Caio Cesar Quini; jose ricardo miranda; diana rodrigues de pina;	3459	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>

Radiodiagnóstico	Poster	AVALIAÇÃO RADIOLÓGICA, CLÍNICA E FUNCIONAL DE PACIENTES COM TUBERCULOSE PULMONAR	Marcela de Oliveira; Ana Luiza Menegatti Pavan; Paulo Camara Marques Pereira; diana rodrigues de pina;	3409	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	CALCULO DE FATOR DE RETROESPALHAMENTO PARA RADIOLOGIA PEDIÁTRICA USANDO SIMULAÇÃO MONTE CARLO	Hitalo Rodrigues Mendes; Alessandra Tomal;	3346	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DOS DETECTORES DE IMAGEM UTILIZADOS EM MAMOGRAFIA DIGITAL	Mariana Yuamoto; Alessandra Tomal;	3341	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	CONTROLE DE QUALIDADE EM TOMOSSÍNTESE DE MAMA: TESTE MTF	Telma Cristina Ferreira Fonseca;	3411	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	DETERMINAÇÃO DA ESTENOSE DE ARTÉRIAS CORONARIANAS POR MEIO DA ANÁLISE DO PERFIL DE ESPALHAMENTO RAYLEIGH E COMPTON	Laélia Campos; Ana Figueiredo Maia; Rogério Machado;	3380	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	DETERMINAÇÃO DO NÚMERO ATÔMICO EFETIVO POR MÉTODO DE TRANSMISSÃO	Michel Stephani da Silva Gobo; Matheus Telka Gonçalves; Martin Eduardo Poletti;	3456	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	DISTRIBUIÇÃO DE MAMÓGRAFOS POR MACRORREGIÃO DO BRASIL	Sarah Mansur Resende de Miranda; Ana Claudia Patrocínio;	3255	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	DOSE GLANDULAR EM MAMOGRAFIA ANALÓGICA, DIGITAL CR E DR: UMA COMPARAÇÃO COM SIMULADORES E PACIENTES	Maria do Socorro Nogueira Tavares;	3354	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	DOSIMETRIA E AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE IMAGENS MAMOGRÁFICAS UTILIZANDO DIFERENTES MODOS DE IRRADIAÇÃO	Bruno Beraldo Oliveira; Nayara Aparecida Pentino; Renato Fañca Caron;	3189	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	EFEITOS DOS PARÂMETROS ELÉTRICOS NA DOSE DE ENTRADA NA PELE (DEP) COM A UTILIZAÇÃO DO RX CONVENCIONAL	Julio Cesar Bezerra Lucas; Jorge de Oliveira Echeimberg; RAPHAEL PRADO RUIZ; Ricardo Aparecido Saraiva Santos;	3417	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	ESTUDO COMPARATIVO DE IMAGENS CLÍNICAS UTILIZANDO UM PHANTOM MAMA 3D	Renato Fañca Caron; Bruno Beraldo Oliveira;	3194	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	ESTUDO EXPERIMENTAL DA OTIMIZAÇÃO EM SISTEMAS DE MAMOGRAFIA DIGITAL CR E DR	Alessandra Maia Marques Martinez Perez; Martin Eduardo Poletti; Alessandra Tomal;	3449	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	O MODELO DE PELE E SEU IMPACTO NA DOSE GLANDULAR MÉDIA EM MAMOGRAFIA DIGITAL	Rodrigo Trevisan Massera; Alessandra Tomal;	3329	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	OTIMIZAÇÃO DE EXAMES DE RADIOGRAFIA DIGITAL PARA TÓRAX DE CÃES DE PORTE MÉDIO	Maria Eugênia Dela Rosa; Ana Luiza Menegatti Pavan; Allan Felipe Fattori Alves; diana rodrigues de pina;	3288	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	OTIMIZAÇÃO DE PARÂMETROS DE EXPOSIÇÃO EM MAMOGRAFIA DIGITAL E TOMOSSÍNTESE DE MAMA UTILIZANDO FIGURA DE MÉRITO	Isabela Soares de Moraes;	3237	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	OTIMIZAÇÃO DE PROTOCOLOS DE ABDÔMEN-PELVE EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	Allan Felipe Fattori Alves; Nadine Helena Pelegrino Bastos Maués; Allan Felipe Fattori Alves; diana rodrigues de pina;	3429	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	OTIMIZAÇÃO DE PROTOCOLOS DE ABDÔMEN-PELVE EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	Allan Felipe Fattori Alves; Nadine Helena Pelegrino Bastos Maués; Allan Felipe Fattori Alves; diana rodrigues de pina;	3430	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	RECONSTRUÇÃO ESPECTRAL DE FEIXES DE RAIOS X DIAGNÓSTICO	Daiane Miron de Souza; RODRIGO ANTONIO PEREIRA MAURO; Alessandro Martins da Costa;	3396	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	SIMULAÇÃO DE IMAGENS POR ESPALHAMENTO ELÁSTICO DE RAIOS-X DE MATERIAIS EQUIVALENTES À TECIDO MAMÁRIO HUMANO	André Luiz Coelho Conceição; Karoline Akemi Sato; João Vitor Rodrigues da Cruz; Marcelle Reis Pires;	3387	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	SIMULAÇÃO MONTE CARLO DE ESPECTROS DE RAIOS X PARA APLICAÇÃO EM RADIOLOGIA	Maria Clara Franco Couto; Alessandra Tomal;	3316	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	SIMULAÇÃO MONTE CARLO DE TOMOGRAFIA DE DUPLA	Lorena Paola Robayo Puerto; PAULO ROBERTO COSTA;	3403	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	SIMULAÇÃO MONTE-CARLO EM MAMOGRAFIA DIGITAL POR DUPLA ENERGIA: GERAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE IMAGENS QUANTITATIVAS	Julio Godeli Neto;	3444	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	TESTE DE APLICAÇÃO DA TÉCNICA DE RADIOGRAFIA TORÁXICA DE DUPLA ENERGIA COM SUBTRAÇÃO RADIOGRÁFICA NO HU-UFS	camila engler; Ana Figueiredo Maia;	3249	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radiodiagnóstico	Poster	TESTES DE DESEMPENHO EM EQUIPAMENTOS DE TOMOSSÍNTESE DE MAMA	Carolina Marcela Vitoria Barragan;	3423	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Oral	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA ROTAÇÃO DO COLIMADOR NA OTIMIZAÇÃO E NA DOSE ESPALHADA NO PACIENTE EM PLANOS DE ARCOTERAPIA VOLUMÉTRICA MODULADA (VMAT)	BRUNO ROQUE BATISTA VIEIRA; Leandro Ricardo Gonçalves;	3247	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Oral	ANÁLISE DO PERFIL DE RISCO COM FMEA E SEVRRR APLICADA AO POSICIONAMENTO DE PACIENTES EM TRATAMENTO DE TUMORES DE MAMA	Maira Milanelo Vasques; ÉRIKA YUMI WATANABE; Gisela Menegussi; LAURA NATAL RODRIGUES;	3241	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Oral	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES DESLOCAMENTOS DE GAP EM NEUROEIXO DE CARCINOMATOSE MENÍNGEA – RELATO DE CASO	Euclides Borguezan Neto; Alexandre Colello Bruno; Marília Lisboa Roca Santo; Fabricio Augusto de Lima; Isabela Soares Lopes Branco; Leandro Federiche Borges; Juliana Fernandes Pavoni; Gustavo Lazzaro Barbi;	3463	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Oral	DETERMINAÇÃO DA DOSE DOS FÓTONS CONTAMINANTES USANDO O MÉTODO DE RECOZIMENTO SIMULADO GENERALIZADO	Jorge Homero Wilches Visbal; Alessandro Martins da Costa;	3377	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Oral	MODELAGEM DOS FATORES DE TRANSMISSÃO E DLG PARA UM TRUEBEAM STX	LAIS BUENO DA SILVA; GUILHERME ALEXANDRE PAVAN; André Vinicius de Camargo; DIEGO DA CUNHA SILVEIRA ALVES DA SILVA; Leticia Medeiros Santoni;	3427	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Oral	UTILIZAÇÃO DE DOSIMETRIA PORTAL PARA CONTROLE DE QUALIDADE IN-VIVO DIÁRIO	Vinicius Demanboro Gonçalves;	3285	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	ANÁLISE DO USO DA CORREÇÃO DE CAVIDADE DE AR NA OTIMIZAÇÃO PARA OS ALGORITMOS PRO E PO	Carolina Mota Novais da Cunha; Caroline Castilhanos Sampaio; Caroline Zeppellini dos Santos Emillozzi;	3257	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	ANÁLISE DOSIMÉTRICA DEVIDO À PRESENÇA DE HETEROGENEIDADES EM BRAQUITERAPIA COM FONTES DE 125I	Isabela Soares Lopes Branco; Paula Cristina Guimaraes Antunes; Hélio Yorlyaz;	3233	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	ATUALIZAÇÃO: RADIOTERAPIA DE INTENSIDADE MODULADA (IMRT) PARA PACIENTES DO SUS, ANÁLISE DE 1071 TRATAMENTOS.	Felipe Teles de Arruda; Isabela Soares Lopes Branco; Euclides Borguezan Neto; Fabricio Augusto de Lima; Marília Lisboa Roca Santo; Alexandre Colello Bruno; Leandro Federiche Borges;	3250	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	AVALIAÇÃO DE CONSTÂNCIA DE CÂMARAS TIPO POÇO: POTENCIALIDADE DE USO DO 90SR	Euclides Borguezan Neto; Gustavo Lazzaro Barbi; Juliana Fernandes Pavoni; Isabela Soares Lopes Branco; Fabricio Augusto de Lima; Marília Lisboa Roca Santo; Felipe Teles de Arruda; Leandro Federiche Borges; Alexandre Colello Bruno;	3428	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DO PHOTON OPTIMIZER (PO) VERSUS PROGRESSIVE RESOLUTION OPTIMIZER (PRO) PARA PLANEJAMENTO DE RAPIDARC	Caroline Castilhanos Sampaio; Carolina Mota Novais da Cunha; Caroline Zeppellini dos Santos Emillozzi;	3264	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	AVALIAÇÃO DO CÁLCULO DE DOSE E UNIDADES MONITORAS UTILIZANDO EMC DO ECLIPSE	ÉRIKA YUMI WATANABE; Ana Paula Vollet Cunha; Sandra Regina de Oliveira Borges;	3295	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	AVALIAÇÃO DO FATOR OUTPUT PARA FEIXES DE ELÉTRONS EM CAMPOS PEQUENOS COM DIFERENTES FORMATOS DE COLIMAÇÃO	Daniela Piai Groppo; Renan Serrano Ramos; CRYSTIAN WILIAN CHAGAS SARAIVA; Linda V. E. Caldas;	3410	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE HOMOGENEIDADE E CONFORMIDADE EM PLANEJAMENTO 3D DE PRÓSTATA USANDO O SISTEMA XIO	Marco Antônio Rodrigues Fernandes; Isabella Paziam Fernandes Nunes; Cazuio Arakawa; Julia Martini Fontana; Matheus Bacci Martins; Henrique Barcelos Campanelli;	3480	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	AVALIAÇÃO DOSIMÉTRICA 3D DE TRATAMENTOS DE CÂNCER DE MAMA NA PRESENÇA DO MOVIMENTO RESPIRATÓRIO	Jessica Caroline Lizar; Fernanda Calixto brandão; Karina Cristina Volpato; Flávio da silva Guimaraes; Juliana Fernandes Pavoni;	3425	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	CARATERIZAÇÃO DE UM DETECTOR CINTILADOR PARA ESPECTROMETRIA DE RAIOS X DE MEGAVOLTAGEM	John Peter Oyardo Manrique; Alessandro Martins da Costa;	3276	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	COMISSIONAMENTO DA PRIMEIRA TOMOTHERAPY NO CHILE	Guilherme Bulgraen dos Santos; Filippo Marangoni; Karla Torzsok; Marcelo Ribeiro Picioli; Hervé Broque; Alvaro Alejandro Ruiz Plata; Franklyn José Reggio Gómez;	3408	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	COMPARAÇÃO DE BRAQUITERAPIAS HDR DE CÔLO DE ÚTERO 2D E 3D	Fabricio Augusto de Lima; Leandro Federiche Borges; Gustavo Lazzaro Barbi; Isabela Soares Lopes Branco; Euclides Borguezan Neto; Marília Lisboa Roca Santo; Felipe Teles de Arruda; Juliana Fernandes Pavoni; Alexandre Colello Bruno;	3432	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	COMPARAÇÃO DOSIMÉTRICA ENTRE AS TÉCNICAS RAPIDARC® E 3D CONFORMACIONAL PARA IRRADIAÇÃO DE NEUROEIXO	Bruno Alvares; Gustavo Costa Panissi; André Vinicius de Camargo; GUILHERME ALEXANDRE PAVAN; DIEGO DA CUNHA SILVEIRA ALVES DA SILVA;	3307	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	COMPARAÇÃO DOSIMÉTRICA PARA ÓRGÃOS DE RISCO EM PLANEJAMENTO CONVENCIONAL E PLANEJAMENTO 3D COM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA PARA BRAQUITERAPIA GINECOLÓGICA	Gabriel Sanches de Arruda; Fabio Strina Juliasz; Renan Serrano Ramos; Luiz Roberto Belatini Junior;	3340	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	DEFINIÇÃO DAS MARGENS DE PTV EM RADIOTERAPIA TRIDIMENSIONAL DE CABEÇA E PESCOÇO UTILIZANDO FUSÃO DE IMAGENS DO EPID	Guilherme Giacomini; Leandro Ricardo Gonçalves; Victor Augusto Bertotti Ribeiro;	3217	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>

Radioterapia	Poster	DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE PARA IMPRESSÃO DE FICHA TÉCNICA DE PACIENTES EM RADIOTERAPIA ATRAVÉS DE INFORMAÇÕES DO ARQUIVO DICOM	Gabriel Lucas Andrade de Sousa; Juliana Fernandes Pavoni;	3339	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	DETERMINAÇÃO DO RAO DE GIRAÇÃO NO GEL POLIMÉRICO MAGIC-F COM FORMULAÇÃO MODIFICADA IRRADIADO EM FONTE DE BRAQUITERAPIA	Ana Luíza Quevedo Ramos da Silva; Leandro Federiche Borges; Patrícia Nicolucci;	3204	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	DOSIMETRIA COM TLDS EM FEIXE DE KILOVOLTAGEM	Carolina Cariolatto Yaly; Cassiana Viccari Sacilotto; Juliana Fernandes Pavoni;	3322	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	DOSIMETRIA POR CINTILAÇÃO DO ANTRACENO UTILIZANDO IMAGENS ADQUIRIDAS COM CÂMERA DIGITAL	Fernanda Guzzi Biagioni; Juliana Fernandes Pavoni;	3353	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	EFETOS DE HETEROGENEIDADES EM DISTRIBUIÇÕES DE DOSES: SIMULAÇÃO MONTE CARLO VS. ALGORITMOS DE CÁLCULO	Cristiano Queiroz Melo dos Reis;	3344	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	ERROS SISTEMÁTICOS E ALETÓRIOS ATRAVÉS DE IGR T POR ULTRASSOM PARA TUMORES DA PRÓSTATA	Felipe Placido Batista; Paloma Natali Nardi; DIEGO DA CUNHA SILVEIRA ALVES DA SILVA; André Vinícius de Camargo;	3323	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	ESTUDO DE CASOS RADIOTERÁPICOS COM FEIXES DE ELÉTRONS DE ALTAS ENERGIAS	Patrícia de Oliveira Barbosa;	3414	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	EXACTRAC IMAGING FOR PATIENT SETUP IN HYPOFRACTIONATED PROSTATE RADIOTHERAPY	Francisco Roberto Cassetta Junior; Marco Riboldi; Guido Baroni;	3231	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	FATOR DE AUMENTO DE DOSE EM RADIOTERAPIA COM NANOPARTÍCULAS: ESTUDO POR SIMULAÇÃO MONTE CARLO	Vinícius Fernando dos Santos; Patrícia Nicolucci;	3202	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	GERENCIAMENTO DE RISCOS EM TRATAMENTOS RADIOTERÁPICOS COM ORTOVOLTAGEM	Márcia Lisboa Roca Santo; Alexandre Colello Bruno; Leandro Federiche Borges; Juliana Fernandes Pavoni; Fabrício Augusto de Lima; Euclydes Borguezan Neto; Isabela Soares Lopes Branco; Gustavo Lazzaro Barbi;	3383	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	GOLD NANOPARTICLES IN HADRONTHERAPY: A MONTE CARLO STUDY	Taynná Vernalha Rocha Almeida; Francisco Roberto Cassetta Junior; Andrea Danioni; Lorenzo Boscaro; Marco Cavaiani; Marco Riboldi;	3234	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	GPU-BASED FAST-MONTE CARLO TOOL FOR PROTON THERAPY	Taynná Vernalha Rocha Almeida; Francisco Roberto Cassetta Junior; Giuseppe Magro; Mario Ciocca; Marco Riboldi; Guido Baroni; Vincenzo Patera; Angelo Schiavi; Valeriy Denyak;	3236	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	IMPLEMENTAÇÃO DE CHECKLIST PARA VERIFICAÇÃO DE PRIMEIRA APLICAÇÃO DE RADIOTERAPIA	Bruna Daiana Frohlich; Angela Sansson; Daniela da Rocha Estacio; Larisse Neumann Bonatto; Ana Maria Marques da Silva; Patricia Sbaraini; Lucas ost duarte;	3269	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	IMPLEMENTAÇÃO DE IMAGENS FUSIONADAS DE RM E TC: UMA APLICAÇÃO A SIMULAÇÕES DE RADIOTERAPIA EM GEANT4	Guilherme Massa Santos; Bruno Mota;	3472	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	INFLUENCIA DO SETUP PARA AVALIAÇÃO PLANAR EM CAMPOS DE IMRT	Vitor Hugo Parra dos Santos;	3454	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	MODELO MATEMÁTICO DE OTIMIZAÇÃO APLICADO AO PLANEJAMENTO DE RADIOTERAPIA	Paulo Zago Leonel;	3332	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	SIMULAÇÃO MONTE CARLO DE UM FEIXE DE RADIOTERAPIA INTRAOPERATÓRIA	Camila Eduarda Polegato Baltazar; Patrícia Nicolucci;	3208	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	TÉCNICA DE IMOBILIZAÇÃO E SIMULAÇÃO PARA PLANEJAMENTO EM RADIOTERAPIA VETERINÁRIA	Marco Antônio Rodrigues Fernandes; Michel de Campos Vettorato; Luiz Carlos Vulcano;	3222	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	TERMO DE REPOPULAÇÃO E BED EM TUMORES DE CABEÇA E PESCOÇO	Miriã dos Santos Godoi; Patrícia Nicolucci;	3294	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	TOTAL MARROW IRRADIATION	Tiago Lopes Dias; Marcella Cogo Muniz; Rita de Cássia Polito Vita Alessio; Leonardo Peres da Silva; Diogo Antonio Valente Ferreira;	3478	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	UM ESTUDO DAS TÉCNICAS NO TRATAMENTO RADIOTERÁPICO	Andressa Marchesan Froner;	3375	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	UTILIZAÇÃO DOS ARQUIVOS DE LOG DINÂMICOS ELEKTA PARA QA DO MLC AGILITY APLICADO A TÉCNICA VMAT	Marcelo Ribeiro Picioli; Guilherme Bulgraen dos Santos; Karla Torzsok; Alvaro Alejandro Ruiz Plata; Franklyn José Reggio Gómez; Filippo Marangoni; Hervé Broque;	3439	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	VALIDAÇÃO DA RAMP ACRÍLICA COMO ACESSÓRIO INDEXADOR EM TRATAMENTOS RADIOTERÁPICOS NO SISTEMA DE PLANEJAMENTO	Gustavo Costa Panissi; André Vinícius de Camargo; Paloma Natali Nardi; Leticia Medeiros Santoni; GUILHERME ALEXANDRE PAVAN; Bruno Alvares;	3310	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	VALIDAÇÃO DA TÉCNICA DE IMRT UTILIZANDO O PROTOCOLO AAPM TG-119	Juliane Schossler Lopes; Daniela da Rocha Estacio; Patrícia Sbaraini; Ana Maria Marques da Silva;	3337	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	VALIDAÇÃO DO ALGORITMO ACUROS XB PARA CÁLCULO DE DOSE EM RADIOTERAPIA	Lucas Delbem albino; Helen Jamil Khoury;	3309	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>
Radioterapia	Poster	VERIFICAÇÃO DA HOMOGENEIDADE DE GRUPO DE DOSÍMETROS DE AL2O3 COM NANOTUBOS DE CARBONO PARA APLICAÇÕES EM DOSIMETRIA OSL EM RADIOTERAPIA	Francieli Fernanda Schuch; Patrícia Nicolucci;	3373	<a href="#">DOWNLOAD DO ARQUIVO</a>