

| ID  | TÍTULO  | AUTORES  | FORMATO | EIXO TEMÁTICO                          | LINK                                 |
|-----|---|--|---------|--|--------------------------------------|
| 48  | FERRAMENTA COMPUTACIONAL PARA ESTIMATIVA DA DOSE EFETIVA EM EXAMES DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA A PARTIR DA EXTRAÇÃO DE DADOS DO CABEÇALHO DICOM | Hilton César,Saulo Cordeiro,Ester Domingues dos Santos,Paulo Mazzoncini de Azevedo Marques   | ORAL    | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 84  | ALTERAÇÕES DA GIRIFICAÇÃO CORTICAL EM HUMANOS POR IDADE E DOENÇA  | Fernanda Hansen Pacheco de Moraes  | ORAL    | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 109 | IMAGENS DE TOMOGRAFIA DE DUPLA ENERGIA SIMULADAS MEDIANTE MÉTODO MONTE CARLO  | PAULO ROBERTO COSTA,Lorena Paola Robayo Puerto   | ORAL    | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 149 | IMAGENS MAGNÉTICAS DA DISTRIBUIÇÃO TEMPORAL DE ALIMENTOS NO TRATO GASTRINTESTINAL DE RATOS  | Leonardo Antonio Pinto,Marcos Felipe Calabresi,Gustavo Morlin Moretto, Juliana Fernandes de Matos,Guilherme Augusto Soares,João Victor Carneiro Faria,Jose Ricardo de Arruda Miranda                       | ORAL    | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 186 | ESTUDO PILOTO PARA AVALIAÇÃO QUANTITATIVA DE RADIODERMITE DE MAMA POR IMAGENS RGB   | Ignacio Verdugo,Juliana Fernandes Pavoni,George Cardoso  | ORAL    | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 212 | TOMOGRAFIA ÓPTICA COM NANOPARTÍCULAS DE OURO E IMAGEM NO DOMÍNIO DA FREQUÊNCIA ESPACIAL   | ADAMO FERREIRA GOMES DO MONTE, Arnaldo Ferreira dos Reis,Luismar Barbosa da Cruz Junior,Ana Caroline Moreira Mendes  | ORAL    | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 259 | COMPARAÇÃO DA SEGMENTAÇÃO AUTOMATIZADA DE IMAGENS DE MRI CEREBRAIS EM PACIENTES COM ESCLEROSE MÚLTIPLA E SUJEITOS SAUDÁVEIS                       | Phelipi Nunes Schuck,Caroline Machado Dartora,Marcelo Mussi Delucis,Aline Kotoski,Marcio Pinho,Michele Alberton Andrade,Ana Maria Marques da Silva, Vincenzo Abichequer,Alexandre Franco, Jefferson Becker | ORAL    | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 36  | DEPENDÊNCIA DA TAXA DE DOSE DO GEL POLIMÉRICO MAGIC-F MODIFICADO  | Ana Luíza Quevedo Ramos da Silva, Eugene Lin,Guozhen Lu,Zhongliang Zu, Patricia Nicolucci,John Gore  | ORAL    | Dosimetria e proteção radiológica      | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 164 | AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS DOSIMÉTRICOS E DE EXPOSIÇÃO UTILIZADOS EM EXAMES DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA PEDIÁTRICA                                 | Vivian Guerra,Denise Yanikian Nersissian,Camila Souza Melo,Marcio Valente Yamada Sawamura,PAULO ROBERTO COSTA,Louise Maria Giansante Martins   | ORAL    | Dosimetria e proteção radiológica      | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 175 | RADIOMETRIC SURVEY IN MAMMOGRAPHY: CURRENT DILEMMAS   | Eric Macedo  | ORAL    | Dosimetria e proteção radiológica      | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |

|     |   |   |      |   |                                      |
|-----|---|---|------|---|--------------------------------------|
| 198 | DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE ATENUAÇÃO DE MATERIAIS RADIOLOGICAMENTE EQUIVALENTES A TECIDOS HUMANOS UTILIZANDO UM EQUIPAMENTO DECT            | Ana Carolina Albernaz Sirico,Audrew Frimaio,Denise Yanikian Nersissian, PAULO ROBERTO COSTA   | ORAL | Dosimetria e proteção radiológica       | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 270 | A HISTÓRIA DA FÍSICA MÉDICA NA FORMAÇÃO DO FÍSICO MÉDICO  | Ricardo Andrade Terini  | ORAL | Física Aplicada                         | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 277 | TERAPIAS ELETROMAGNÉTICAS NO TRATAMENTO DE DOENÇAS CRÔNICAS NÃO TRANSMISSÍVEIS  | Glauson Francisco Chaves  | ORAL | Inovação tecnológica e empreendedorismo | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 85  | AVALIAÇÃO DO SOFTWARE CASTOR PARA RECONSTRUÇÃO DE IMAGENS A PARTIR DE SIMULAÇÃO COM 131I NO CÓDIGO GATE   | João Henrique Martins Castelo   | ORAL | Medicina nuclear e imagem molecular     | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 125 | DOSIMETRIA 3D DO IODO-131: ESTUDO COM GEL MAGIC-F E CÓDIGO DE SIMULAÇÃO MONTE CARLO PENELOPE  | Marcelo Schwarcke   | ORAL | Medicina nuclear e imagem molecular     | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 172 | TESTE DE PUREZA RADIOQUÍMICA EM SERVIÇOS DE MEDICINA NUCLEAR: CALIBRADOR DE DOSES VERSUS CONTADOR GAMA TIPO POÇO                                  | Ana Paula Marques da Costa,Daniel Massaro Onusic,Celso Darío Ramos, Vânia Castro Rodrigues  | ORAL | Medicina nuclear e imagem molecular     | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 123 | DETERMINAÇÃO DO ESPECTRO DE UM FEIXE DE FÓTONS PARA RADIOTERAPIA USANDO UM DETECTOR DE PIXELS   | Marcos Vieira,Franciole Marinho,Erica Ribeiro Polycarpo Macedo,Sandra Amato   | ORAL | Modelagem e Simulação Computacional     | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 203 | ESTUDO COMPUTACIONAL DE DOSIMETRIA INTERNA EM IMAGENS E TERAPIA COM RADIOFÁRMACOS   | Nícollas Gonçalves Cavedini,Caroline Machado Dartora,Ana Maria Marques da Silva   | ORAL | Modelagem e Simulação Computacional     | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 108 | MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DE MTF EM SISTEMAS DIGITAIS DEDICADOS A MAMOGRAFIA.   | Michel Felipe Franco Francisco,Marcelo Baptista de Freitas,SILVIO RICARDO PIRES,Danilo Lemos Machado de Souza,Regina Bitelli Medeiros | ORAL | Radiologia Diagnóstica                  | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 143 | OTIMIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DE EXPOSIÇÃO EM RADIOLOGIA PEDIÁRIA POR MEIO DE SIMULAÇÃO MONTE CARLO E ESTUDOS EXPERIMENTAIS                           | Hitalo Rodrigues Mendes,Alessandra Tomal  | ORAL | Radiologia Diagnóstica                  | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 165 | ESTUDO COMPARATIVO DO DESEMPENHO DE IMAGENS POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, MAMOGRAFIA E ECOGRAFIA NA AVALIAÇÃO DE LESÕES MAMÁRIAS BENIGNAS E MALIGNAS | Carolina Moreira Maulaz,Ana Maria Marques da Silva,Ricardo Meurer Papaléo,Bruna Bressan Valentini                                     | ORAL | Radiologia Diagnóstica                  | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 257 | AVALIAÇÃO DE IMAGENS MAMOGRÁFICAS DE UM PHANTOM DE MAMA COM IMPLANTE DE SILICONE  | Paulo Victor dos Santos Tavares,João Valença,DIVANIZIA DO NASCIMENTO SOUZA  | ORAL | Radiologia Diagnóstica                  | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |

|     |   |  |      |                        |                                      |
|-----|---|--|------|------------------------|--------------------------------------|
| 264 | ESTIMATIVA DE DOSE EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA BASEADA NO TAMANHO DO PACIENTE (SSDE) DETERMINADO POR MEIO DE PARÂMETRO GEOMÉTRICO EXTRAÍDO DO CABEÇALHO DICOM | Danilo Lemos Machado de Souza, Michel Felipe Franco Francisco, Ricardo de Barros Pimentel, RODRIGO AZAMBUJA, SILVIO RICARDO PIRES, Marcelo Baptista de Freitas, Regina Bitelli Medeiros, Francisco Salido, Laura Braga | ORAL | Radiologia Diagnóstica | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 104 | CARACTERIZAÇÃO DE UM ESPECTRÔMETRO COMPTON PARA MEDIÇÃO DE ESPECTROS DE FEIXES DE FÓTONS DE ENERGIA ALTA  | John Peter Oyardo Manrique, Alessandro Martins da Costa  | ORAL | Radioterapia           | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 105 | AVALIAÇÃO DA PENUMBRA DE DIFERENTES COLIMADORES MULTI-LÂMINAS   | Andre Banhate, Geraldo Gabriel Perez, Leonardo Ferreira da Silva, André Vinícius de Camargo  | ORAL | Radioterapia           | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 126 | LEVANTAMENTO DOS PONTOS REPROVADOS PELA ANÁLISE GAMA EM DISTRIBUIÇÕES PLANARES DE CONTROLE DE QUALIDADE DE IMRT DE PLANEJAMENTOS DE CABEÇA E PESCOÇO            | Pâmela Zati Ferreira Machado, Melissa Funchal, Jessé Gevezier Prado Lyra, tatiane cristina de oliveira fernandes, Fábio Fernando Brüning   | ORAL | Radioterapia           | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 162 | ISSUES ON VMAT QA PROGRAM WITH EBT3 RADIOCHROMIC FILMS: AN IMPROVEMENT PROPOSAL   | Alisson Henrique Dal Col, Wellington Furtado Pimenta Neves Junior, Edilson Lopes Pelosi, Cecilia Haddad  | ORAL | Radioterapia           | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 232 | DETECÇÃO AUTOMÁTICA DA ACURÁCIA DO TESTE DE WINSTON-LUTZ UTILIZANDO FILMES RADIOCRÔMICOS  | Guilherme Giacomini, Victor Augusto Bertotti Ribeiro   | ORAL | Radioterapia           | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 245 | AVALIAÇÃO DAS INCERTEZAS PARA TRATAMENTO DE CAMPOS LONGADOS COM ARCOTERAPIA VOLUMÉTRICA MODULADA  | Jeam Haroldo Oliveira Barbosa  | ORAL | Radioterapia           | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 265 | IMPACTO DE ERROS MECÂNICOS E DE POSICIONAMENTO DO DETECTOR NA DOSIMETRIA DE REFERÊNCIA PARA FEIXES EM MODO FFF  | Gustavo Costa Panissi, Gustavo Donisete Fioravante, André Vinícius de Camargo, DIEGO DA CUNHA SILVEIRA ALVES DA SILVA, GUILHERME Pavan, Thafarel Quaresma Machado, Lucas Francisco Carmello Guimarães, Milena Giglioli | ORAL | Radioterapia           | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 267 | AVALIAÇÃO DO CÁLCULO DE DOSE COM AAA PARA TOMOGRAFIAS COM E SEM CONTRASTE EM CASOS DE CABEÇA E PESCOÇO  | Paloma Natali Nardi, Milena Giglioli, Lucas Francisco Carmello Guimarães, Geraldo Gabriel Perez, Andre Banhate, Leonardo Ferreira da Silva   | ORAL | Radioterapia           | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |

|     |   |   |        |  |                                      |
|-----|---|---|--------|--|--------------------------------------|
| 40  | EFEITOS DOS COEFICIENTES DE ATENUAÇÃO LINEAR (MS) NA TÉCNICA DE SUBTRAÇÃO DE IMAGENS POR DUPLA ENERGIA (SIPDE) APLICADA EM MAMOGRAFIA                                 | Julio Cesar Bezerra Lucas,Alvaro Vilas Boas Castilho,Cássia Xavier Santos, Ibevan Nogueira ,Bergman Nelson Sanchez ,Rodrigo Mendes Alves,Renato Fernandes | POSTER | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 64  | ASSESSING THE EFFECTS OF DIFFERENT SUBTRACTION METHODS ON BRAIN FUNCTIONAL CONNECTIVITY EVALUATION: AN ASL-MRI STUDY  | Renata Ferranti Leoni,André Monteiro Paschoal,Ícaro Agenor Ferreira de Oliveira,João Paulo Santos Silva, Luciana Mônico                                   | POSTER | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 69  | BASE DE IMAGENS SIMULADAS PARA AVALIAR ESQUEMAS CAD USANDO UM PHANTOM DE MAMA ESTRUTURADO   | Homero Schiabel,Bruno Roberto Nepomuceno Matheus  | POSTER | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 115 | INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE PÓS-PROCESSAMENTO EM IMAGENS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA FUNCIONAL PARA AVALIAÇÃO DE LATERALIDADE HEMISFÉRICA CEREBRAL EM ÁREA DE LINGUAGEM | Mariana Pastro Moraes,Ricardo Meurer Papaléo,Ana Maria Marques da Silva   | POSTER | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 117 | 13C-UBT COM UREIA ENDÓGENA ANALISADO PELO IRMS  | Ana Beatriz Marques Carlos,Maria Aparecida Marchesan Rodrigues,Cássio Vieira de Oliveira,Vladimir Eliodoro Costa  | POSTER | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 121 | AUTOMATIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO DA GLÂNDULA DA TIREOIDE PARA EXAMES DE CAPTAÇÃO  | Lucas Aguiar Culik,Marcelo Schwarcke, Ilo de Souza Baptista   | POSTER | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 128 | REALCE DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL NA FASE AGUDA ATRAVÉS DE DECOMPOSIÇÃO VARIACIONAL E MÉTODOS DE SEGMENTAÇÃO   | Allan Felipe Fattori Alves,Ana Luiza Menegatti Pavan,Carlos Clayton Macedo de Freitas,Jose Ricardo de Arruda Miranda,diana rodrigues de pina              | POSTER | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 142 | INVESTIGAÇÃO DO IMPACTO DO USO DE DIFERENTES SIMULADORES NA AVALIAÇÃO DA UNIFORMIDADE EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA   | Lucas Rambo Braga,Giordana Salvi de Souza,Ana Maria Marques da Silva  | POSTER | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 158 | CARACTERIZAÇÃO DE UM FANTOMA ÓPTICO DE PDMS CONTENDO O CORANTE ZINCO-FTALOCIANINA COMO ABSORVEDOR ATRAVÉS DA TÉCNICA DA IMAGEM NO DOMÍNIO DA FREQUÊNCIA ESPACIAL      | Arnaldo Ferreira dos Reis,ADAMO FERREIRA GOMES DO MONTE   | POSTER | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 159 | ESTUDO BIOSUSCEPTOMETRICO SOBRE PROCESSOS DE DISSOLUÇÃO DE POLÍMERO DE REVESTIMENTO EUDRAGIT E-100  | Deivid William Pires,Gustavo Serafim Rodrigues,Gabriel Gustavo de Albuquerque Biasotti,Jose Ricardo de Arruda Miranda                                     | POSTER | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |

|     |  |  |        |  |                                      |
|-----|--|--|--------|--|--------------------------------------|
| 183 | SEGMENTAÇÃO E ANÁLISE DA CARTILAGEM FEMOROACETABULAR EM IMAGENS POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA: ESTUDO DE CASO  | Lucas de Almeida Marcelino, Ana Maria Marques da Silva, Aderson Loureiro   | POSTER | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 209 | APLICAÇÃO DE UM MÉTODO DE AVALIAÇÃO EM UMA IMPRESSORA LASER EM UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO   | Allan Amaral da Hora, Bruno Fabrício de Oliveira Lisboa, Stella Vieira Mainoth   | POSTER | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 228 | CENÁRIO ATUAL DA MAMOGRAFIA NO BRASIL: DISTRIBUIÇÃO DE RECURSOS HUMANOS E EQUIPAMENTOS RELACIONADO À POPULAÇÃO FEMININA  | Rodrigo Sanchez Giarola, Maria Eliza Antunes, Ney Lemke, Joel Mesa Hormaza   | POSTER | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 276 | UTILIZAÇÃO DA TÉCNICA DA IMAGEM NO DOMÍNIO DA FREQUÊNCIA ESPACIAL PARA O ESTUDO DA PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO DA LUZ EM FANTOMA ÓPTICO QUE SIMULA O TECIDO EPITELIAL | Ana Caroline Moreira Mendes, ADAMO FERREIRA GOMES DO MONTE, Arnaldo Ferreira dos Reis, Luismar Barbosa da Cruz Junior  | POSTER | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 291 | ESTUDO PRELIMINAR DOS NÍVEIS DE REFERÊNCIA DIAGNÓSTICO EM CARDIOLOGIA INTERVENCIÓNISTA - APLICAÇÃO DA PUBLICAÇÃO ICRP 135  | Rafaela Cappelari Ravazio, Arthur Turcati Accorsi, Alexandre Bacelar, ROCHELLE LYKAWKA   | POSTER | Diagnóstico e Processamento de imagens | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 99  | ESTUDO DO EQUIVALENTE DE DOSE INDIVIDUAL DE EXTREMIDADES EM INDIVÍDUOS OCUPACIONALMENTE EXPOSTOS EM UM SERVIÇO DE MEDICINA NUCLEAR                                   | Bruno Alves Brenga Vieira  | POSTER | Dosimetria e proteção radiológica      | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 101 | CALIBRAÇÃO DE FILME RADIOCRÔMICO   | Henrique Carvalhinho Büll, André Vinícius de Camargo, Milena Giglioli  | POSTER | Dosimetria e proteção radiológica      | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 113 | ESTUDO DE COMPORTAMENTO DE RATOS WISTAR EXPOSTOS À BAIXAS DOSES DE RADIAÇÃO IONIZANTE INTRAUTERINA: TESTE DE ARENA DE CAMPO ABERTO                                   | Thales Hilario Hungaro, Rodrigo Sanchez Giarola, Isabelle Rodrigues de Paula, Giovanna Holanda Oliveira de Almeida, Antonio Francisco Godinho, Helton Carlos Delicio | POSTER | Dosimetria e proteção radiológica      | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 137 | CALIBRAÇÃO DO IRRADIADOR 90Y/90SR DA LEITORA RISØ TL/OSL DA-20   | Anna Luiza Fraga da Silveira, Ana Clara Camilo Bernacci  | POSTER | Dosimetria e proteção radiológica      | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 139 | PROGRAMA DE RADIOPROTEÇÃO EM HEMODINÂMICA: ESTUDO DO PRODUTO DOSE-ÁREA E KERMA   | Matheus Silveira de Almeida Peixoto, Clauzi Rodrigo Guerini, Mirko Salomón Alva Sánchez, Marcelo Schwarcke   | POSTER | Dosimetria e proteção radiológica      | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 156 | CARACTERIZAÇÃO DE UM NOVO MATERIAL À BASE DE CERAS VEGETAIS PARA BLINDAGEM DE FEIXES DE ELÉTRONS EM RADIOTERAPIA   | Ana Gabryele Moreira dos Santos, CAROLINA MELO DE ABREU, DIVANIZIA DO NASCIMENTO SOUZA   | POSTER | Dosimetria e proteção radiológica      | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 157 | EXPOSIÇÃO DAS MÃOS DO OPERADOR EM RADIOLOGIA VETERINÁRIA   | Paola da Costa Rosa, Frieda Saicla Barros  | POSTER | Dosimetria e proteção radiológica      | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |



|     |   |  |        |                                   |                                      |
|-----|---|--|--------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 166 | PROCESSO DE IMPRESSÃO 3D DO FANTOMA RCP_AM PARA A CALIBRAÇÃO DE SISTEMAS DE DOSIMETRIA INTERNA DO 18F-FDG                                     | Katia Duarte Vital, Telma Fonseca, Teógenes da Silva   | POSTER | Dosimetria e proteção radiológica | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 171 | DOSIMETRIA FRICKE PARA IRRADIADORES DE SANGUE   | Andrea Mantuano Coelho da Silva, Luis Alexandre Gonçalves Magalhães, CARLA LEMOS DA SILVA MOTA, Camila Salata, Leonardo Pacífico | POSTER | Dosimetria e proteção radiológica | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 174 | PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA RADIOIODOTERAPIA: UM GUIA PRÁTICO  | Daniel Massaro Onusic, Ana Paula Marques da Costa, Celso Darío Ramos   | POSTER | Dosimetria e proteção radiológica | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 214 | SIMULAÇÃO MONTE CARLO DO FATOR DE RETROESPALHAMENTO PARA FEIXES CONTEMPORÂNEOS USADOS EM MAMOGRAFIA   | Alessandra Tomal, Bruno Lopes Rodrigues  | POSTER | Dosimetria e proteção radiológica | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 215 | METODOLOGIA PARA AVALIAÇÃO DE DOSE EM ÓRGÃOS CRÍTICOS UTILIZANDO TLDS EM RADIOGRAFIA PANORÂMICA   | Bruno Fabrício de Oliveira Lisboa, Claudio Domingues de Almeida, Lucía Viviana Canevaro, Marcelo Daniel Brito Faria              | POSTER | Dosimetria e proteção radiológica | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 227 | RISCO DA EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO DO PROFISSIONAL DE ENFERMAGEM NOS SERVIÇOS DE HEMODINÂMICA  | João Prestes, Eric Alexandre Brito da Silva, Maria da Penha Albuquerque Potiens  | POSTER | Dosimetria e proteção radiológica | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 230 | NÍVEL DE REFERÊNCIA DE DIAGNÓSTICO PARA EXAME DE TORAX AP COM USO DE EQUIPAMENTO MÓVEL DE RAIOS X   | vivian bette motta   | POSTER | Dosimetria e proteção radiológica | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 358 | MEDIÇÃO EXPERIMENTAL DO REALCE DE DOSE DEVIDO A GD MEDIANTE DOSÍMETROS INTEGRALES GD-PAGAT IRRADIADOS COM TUBO DE RAIOS X E FONTES RADIATIVAS | Mauricio Santibañez, Melani Fuentealba   | POSTER | Dosimetria e proteção radiológica | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 83  | DETERMINAÇÃO DA RESPOSTA DAS VIAS ASSOCIADAS AOS MECANISMOS DE MANUTENÇÃO DO GENOMA EM FUNÇÃO DA DOSE DE 10 GY                                | Vanessa Sobrosa Souza, Fernanda Machado Ribeiro, Eder Simão, Evamberto Garcia de Góes  | POSTER | Física Aplicada                   | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 124 | MATERIAIS DO SISTEMA BAO-Y2O3 CO-DOPADOS COM ND E YB COM POTENCIAL APLICAÇÃO BIOMÉDICA  | Eduardo Sousa Silva, Michelly Patrícia Santana de Almeida Fógia, Gisane Gasparotto, Lauro June Queiroz Maia                      | POSTER | Física Aplicada                   | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 161 | A EFICIÊNCIA DA NORMA PARA ÓCULOS DE SOL PARA PROTEÇÃO DA SAÚDE OCULAR NO BRASIL DEVE SER REVISTA   | Homero Schiabel, Mauro Masili, LILIANE VENTURA   | POSTER | Física Aplicada                   | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |

|     |  |  |        |                 |                                      |
|-----|--|--|--------|-----------------|--------------------------------------|
| 178 | ANÁLISE DA BIODISTRIBUIÇÃO DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS EM TEMPOS LONGOS POR BIOSUSCEPTOMETRIA AC  | João Victor Carneiro Faria, Caio Cesar Quini, André Gonçalves Próspero, Guilherme Augusto Soares, Leonardo Antonio Pinto, Andris Figueiroa Bakuzis, Jose Ricardo de Arruda Miranda             | POSTER | Física Aplicada | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 196 | SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE ZINCO E PRATA VIA ÓLEOS VEGETAIS PARA APLICAÇÕES NA ÁREA DE RADIOBIOLOGIA         | Priscila Santos Rodrigues, CAROLINA MELO DE ABREU, Andréa de Lima Ferreira Novais, DIVANIZIA DO NASCIMENTO SOUZA, Luiza Mayara santos Miranda, FERNANDA CARLA LIMA FERREIRA, Adriel S. Almeida | POSTER | Física Aplicada | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 204 | SENSOR DE BIOSUSCEPTOMETRIA AC PARA QUANTIFICAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS   | Evandro Molinari, Leonardo Antonio Pinto, Rodolfo Cicolin, Marcos Felipe Calabresi, Caio Cesar Quini, André Gonçalves Próspero, Andris Figueiroa Bakuzis, Jose Ricardo de Arruda Miranda       | POSTER | Física Aplicada | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 219 | AVALIAÇÃO DO USO DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS COMO SENSOR DE DOSE PARA RADIAÇÃO GAMA E PRÓTONS DE ALTA ENERGIA                           | Angelika von Schmude, Patricia Sbaraini, Ricardo Meurer Papaléo, Daniela da Rocha Estacio  | POSTER | Física Aplicada | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 238 | ANÁLISE IN VITRO DE SISTEMAS GASTRORRETENSIVOS FLUTUANTES POR BIOSUSCEPTOMETRIA AC   | Gustavo Serafim Rodrigues, Deivid William Pires, Gabriel Gustavo de Albuquerque Biasotti, Rômulo Monteiro Lopes, Jose Ricardo de Arruda Miranda  | POSTER | Física Aplicada | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 249 | ATIVIDADE DE CONTRAÇÃO MECÂNICA UTERINA EM DIFERENTES POSIÇÕES DO ÚTERO DE RATAS PRENHES   | Luís Gustavo de Oliveira Simões, Caio Cesar Quini, Jose Ricardo de Arruda Miranda  | POSTER | Física Aplicada | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 254 | O CAMPO DA FÍSICA MÉDICA NO BRASIL: (DES)CONSTRUÇÕES EM CURSO  | Janaína Dutra Silvestre Mendes   | POSTER | Física Aplicada | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 263 | USO DA FERRAMENTA TRANSCRIPTOGRAMA SOBRE O EFEITO DA INIBIÇÃO DA VIA DO SHH NO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO DO ESÔFAGO                    | Isabela Rocha Veiga da Silva, Ana Carolina Ribeiro Teixeira, Rafael Rosa   | POSTER | Física Aplicada | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 280 | RELAXIVIDADE INDUZIDA POR NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE FERRO COM DIFERENTES RECOBRIMENTOS EM IMAGENS DE PHANTOMS POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA | Elisa Magno Nunes de Oliveira, Ricardo Meurer Papaléo, Maximiliano Rocha   | POSTER | Física Aplicada | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |

|     |  |  |        |   |                                      |
|-----|--|--|--------|---|--------------------------------------|
| 289 | IMPLEMENTAÇÃO DE UM ALGORITMO PARTICLE-IN-CELL PARA ESTUDAR A DINÂMICA DE FEIXES CARREGADOS EM PLASMAS                       | Bernardo Cecchetto,Alexandre Bonatto   | POSTER | Física Aplicada                         | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 357 | DETERMINAÇÃO DE CONCENTRAÇÕES DE METAIS E RECONSTRUÇÃO DE IMAGEM PARA CÉREBROS DE CAMUNDONGO USANDO FLUORESCÊNCIA DE RAIOS X | Gustavo Serafim Rodrigues  | POSTER | Física Aplicada                         | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 168 | PANORAMA DAS RESIDÊNCIAS E PÓS-GRADUAÇÕES EM FÍSICA MÉDICA NO BRASIL   | Andressa Silveira Messina,Jéssica Cargnelutti,Juliane Romero Stock, Renata Pivotto,ANA PAULA SCHWARZ, Andressa Dalmolin  | POSTER | Inovação tecnológica e empreendedorismo | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 169 | ANÁLISE COMPARATIVA DAS PROPRIEDADES DE TRANSMISSÃO DE MATERIAIS RADIOLOGICAMENTE EQUIVALENTES A ÁGUA                        | Bruna Costa NAscimento,PAULO ROBERTO COSTA,Ana Carolina Albernaz Sirico,Audrew Frimaio   | POSTER | Inovação tecnológica e empreendedorismo | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 176 | ESTIMATIVA NÃO INVASIVA DE TEMPERATURA USANDO ULTRASSOM MODO PULSO-ECO VISANDO APLICAÇÕES EM HIPERTERMIA.                    | Rubens Vieira Teixeira Junior,Andris Figueiroa Bakuzis,Denyel Jefferson Prado de Faria,Cristhiane Gonçalves, Ailton Antonio de Sousa Junior,Gilyane Oliveira Leão Almeida,Caroline Oliveira Duderstadt ,Sílvio Leão Vieira | POSTER | Inovação tecnológica e empreendedorismo | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 181 | EFEITO DE VOLUME PARCIAL NA QUANTIFICAÇÃO DE IMAGENS PET DE INDIVÍDUOS IDOSOS SAUDÁVEIS                                      | Adriel Araújo,Michele Alberton Andrade,Ana Maria Marques da Silva  | POSTER | Medicina nuclear e imagem molecular     | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 65  | COEFICIENTES DE CONVERSÃO DE DOSE EQUIVALENTE E DOSE EFETIVA EM TERMOS DE KERMA NO AR PARA CENÁRIOS COMPUTACIONAIS DE TBI    | Julyanne Silva Cunha,Albérico Blohem de Carvalho júnior  | POSTER | Modelagem e Simulação Computacional     | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 133 | ADSORÇÃO DE ÓXIDO DE FERRO EM GRAFENO: POSSIBILIDADES PARA NANOTERANÓSTICA   | Jéssica Cargnelutti  | POSTER | Modelagem e Simulação Computacional     | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 223 | MODELAGEM DE UMA Sonda GAMA PARA CIRURGIA RADIOGUIADA NO CÓDIGO DE TRANSPORTE DE RADIAÇÃO GATE.                              | Lucas dos Santos Cavalcante  | POSTER | Modelagem e Simulação Computacional     | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 241 | MODELAGEM MATEMÁTICA DA DINÂMICA DE CRESCIMENTO CÉLULAS NORMAIS E TUMORAIS IN VITRO  | Vanessa Ulisses Amorim da Silva,Diego Rodrigues  | POSTER | Modelagem e Simulação Computacional     | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 243 | ESTUDO DA COLIMAÇÃO DOS FEIXES DE PRÓTONS VIA LENTES DE PLASMA   | Laura Derengoski Morás,TARCISIO TELES  | POSTER | Modelagem e Simulação Computacional     | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 246 | PRESENÇA DO GENE XPO1 EM ADENOMA E CARCINOMA ADRENOCORTICAL  | Bruna Garcia Pedrolo,Eder Simão  | POSTER | Modelagem e Simulação Computacional     | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |



|     |  |  |        |                                     |                                      |
|-----|--|--|--------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 261 | MODELAGEM EM REDES NEURAIS PARA A DINÂMICA DE SURTOS EPILÉTICOS  | Nicoli Colet,Ana Carolina Ribeiro Teixeira   | POSTER | Modelagem e Simulação Computacional | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 266 | EXPRESSÃO GÊNICA DAS PROTEÍNAS ENVOLVIDAS NA ANGIOGÊNESE DOS CANCERES DE MAMA E PRÓSTATA   | Matheus Rizzatti Feron,Eder Simão  | POSTER | Modelagem e Simulação Computacional | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 71  | FATORES DE RETROESPALHAMENTO PARA RAIOS X DE BAIXA ENERGIA: DETERMINADOS EXPERIMENTALMENTE   | Thiago Sussumo Hirata,Felipe Toledo Scardilli,Thiago Dias Venancio   | POSTER | Radiologia Diagnóstica              | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 110 | OTIMIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DE EXPOSIÇÃO EM MAMOGRAFIA DIGITAL: ESTUDOS EXPERIMENTAIS E POR SIMULAÇÃO MONTE CARLO                        | Rodrigo Trevisan Massera,Alessandra Tomal  | POSTER | Radiologia Diagnóstica              | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 111 | GRADES ANTIESPALHAMENTO EM MAMOGRAFIA DIGITAL: UM ESTUDO POR SIMULAÇÃO MONTE CARLO   | Rodrigo Trevisan Massera,Alessandra Tomal  | POSTER | Radiologia Diagnóstica              | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 144 | CONTROLE DE QUALIDADE EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA  | Laura Larré Godolfim,Mirko Salomón Alva Sánchez,Mauricio Anés,Alexandre Bacelar,Janine Hastenteufel Dias       | POSTER | Radiologia Diagnóstica              | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 146 | PARÂMETROS DE AQUISIÇÃO EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA                            | Giordana Salvi de Souza,Marcelo Picoli Lanfredi,Ana Maria Marques da Silva                                     | POSTER | Radiologia Diagnóstica              | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 147 | SIMULAÇÃO MONTE CARLO DO FATOR DE RETROESPALHAMENTO PARA RADIOLOGIA PEDIÁTRICA USANDO OBJETOS SIMULADORES HOMOGÊNEOS E ANTROPOMÓRFICOS | Hitalo Rodrigues Mendes,Alessandra Tomal   | POSTER | Radiologia Diagnóstica              | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 152 | COMPARAÇÃO DE MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE CAMADA SEMI-REDUTORA EM TC   | Christian Mattjie de Oliveira,Briane Evellise da Silva Bandeira,Mauricio Anés,Alexandre Bacelar                | POSTER | Radiologia Diagnóstica              | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 154 | AQUISIÇÃO PRÉVIA DE DADOS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA NO ESTABELECIMENTO DE NÍVEIS DE REFERÊNCIA DE DIAGNÓSTICO                      | Éric Francisco Scolastici,Denise Yanikian Nersissian,Camila Souza Melo   | POSTER | Radiologia Diagnóstica              | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 167 | AVALIAÇÃO DA IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA DE GARANTIA DA QUALIDADE EM MAMOGRAFIA  | Stella Vieira Mainoth,Allan Amaral da Hora,Bruno Fabrício de Oliveira Lisboa                                   | POSTER | Radiologia Diagnóstica              | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 187 | AVALIAÇÃO DA DOSE GLANDULAR EM EXAMES DE MAMOGRAFIA: ESTUDO DA DEPENDÊNCIA COM O TIPO DE FANTOMA E DETECTOR EMPREGADO                  | Leandro de Abreu Vieira,Maria do Socorro Nogueira Tavares,Teógenes da Silva,Claudete Roberta Evangelista Silva | POSTER | Radiologia Diagnóstica              | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |

|     |  |  |        |                        |                                      |
|-----|--|--|--------|------------------------|--------------------------------------|
| 231 | FATORES BIOMÉTRICOS E EFEITOS BIOLÓGICOS EM RATAS GRÁVIDAS EXPOSTAS A BAIXAS DOSES DE RADIAÇÃO IONIZANTE   | Giovanna Holanda Oliveira de Almeida, Rodrigo Sanchez Giarola, Isabelle Rodrigues de Paula, Thales Hilario Hungaro   | POSTER | Radiologia Diagnóstica | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 240 | DESENVOLVIMENTO DE SIMULADOR (PHANTOM) DE CABEÇA USANDO IMPRESSORA 3D E MATERIAL TECIDO EQUIVALENTE APLICADO A MEDICINA VETERINÁRIA                            | Glauco Rogério Veneziani, Luciana Cardoso Matsushima, Karina Martinez Gagliardo, Tatiana Paula Alvarenga de Carvalho, Roberto Kenji Sakuraba, Letícia Lucente Campos Rodrigues | POSTER | Radiologia Diagnóstica | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 242 | ANÁLISE COMPORTAMENTAL E FISIOLÓGICA EM RATOS WISTAR EXPOSTOS À BAIXA RADIAÇÃO IONIZANTE DURANTE O DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO                                 | Isabelle Rodrigues de Paula, Rodrigo Sanchez Giarola, Giovanna Holanda Oliveira de Almeida, Thales Hilario Hungaro, Antonio Francisco Godinho, Helton Carlos Delicio           | POSTER | Radiologia Diagnóstica | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 256 | ESTUDO DE CASO: AVALIAÇÃO DO KERMA E DA DOSE GLANDULAR MÉDIA EM DIFERENTES EQUIPAMENTOS DE MAMOGRAFIA DO MESMO FABRICANTE                                      | Daniela Cristina Panciera, Renato Bocamino Doro  | POSTER | Radiologia Diagnóstica | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 41  | EFEITOS PRODUZIDOS PELO USO DE AUNPS COMBINADAS À RADIOTERAPIA EM DIFERENTES LINHAGENS DE CÉLULAS DE MELANOMA  | Fernanda Machado Ribeiro, Patricia Nicolucci   | POSTER | Radioterapia           | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 76  | RADIOTERAPIA INTRAOPERATÓRIA: DISTRIBUIÇÕES DE DOSES DO NOVAC7® E INTRABEAM® PARA DIFERENTES TAMANHOS DE MAMA  | Camila Eduarda Polegato Baltazar, Patricia Nicolucci   | POSTER | Radioterapia           | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 103 | ESTUDO COMPARATIVO ENTRE MÉTODOS DE CONTROLE DE QUALIDADE DE RADIOTERAPIA DE INTENSIDADE MODULADA  | Noé Ricardo Timm   | POSTER | Radioterapia           | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 112 | AUMENTO DE DOSE E RADIOSENSIBILIZAÇÃO EM RADIOTERAPIA COM NANOPARTÍCULAS DE OURO   | Vinícius Fernando dos Santos, Patricia Nicolucci   | POSTER | Radioterapia           | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 127 | SOBRE A POSSIBILIDADE DE DETERMINAR ESPECTROS DE ENERGIA DE FÓTONS CONTAMINANTES A PARTIR DA FÓRMULA SCHIFF E O ALGORITMO DE RECOZIMENTO SIMULADO GENERALIZADO | Jorge Homero Wilches Visbal, Alessandro Martins da Costa, John Peter Oyardo Manrique   | POSTER | Radioterapia           | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 163 | DETERMINAÇÃO DO ESPECTRO DE RAIOS-X TERAPÊUTICOS DE QUILOVOLTAGEM A PARTIR DA CURVA DE ATENUAÇÃO   | Ana Carolina Gonçalves dos Santos, Alessandro Martins da Costa   | POSTER | Radioterapia           | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |

|     |  |  |        |              |                                      |
|-----|--|--|--------|--------------|--------------------------------------|
| 185 | COMPARAÇÃO DOSIMÉTRICA DAS TÉCNICAS DE RADIOTERAPIA DE INTENSIDADE MODULADA (IMRT) VERSUS TRIDIMENSIONAL (3D) NA IRRADIAÇÃO DO NEUROEIXO   | Samira Junges, Jackson Argenta, Maiara Dalenogare  | POSTER | Radioterapia | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 191 | CALIBRAÇÃO DE SOFTWARE DE EYE TRACKING NÃO COMERCIAL DESENVOLVIDO PARA MONITORAR OLHO DURANTE TRATAMENTO DE MELANOMA DE COROIDE UTILIZANDO UM SIMULADOR MECÂNICO DE OLHO   | Juan Valani Marques de Sousa   | POSTER | Radioterapia | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 192 | IMPLEMENTAÇÃO DE QUICK CHECK PARA CONTROLE DE QUALIDADE DIÁRIO EM RADIOTERAPIA   | Bruna Daiana Frohlich, Cintia de Almeida Ribeiro, Ana Maria Marques da Silva, Cleverson Fernando de Jesus, Patricia Sbaraini, Lucas Ost Duarte, Angela Sansson | POSTER | Radioterapia | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 193 | AVALIAÇÃO DE DESLOCAMENTO DO ISOCENTRO EM TRATAMENTOS RADIOTERÁPICOS DE PRÓSTATA   | Samira Junges, Romulo Rocha Santos, Maiara Dalenogare, Jackson Argenta, Magali Borges  | POSTER | Radioterapia | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 195 | ESTUDO DA IMPLEMENTAÇÃO DA TÉCNICA DE "TOTAL SKIN ELECTRON IRRADIATION-TSEI" (HDR) COM O USO DA DOSIMETRIA TERMOLUMINESCENTE E DIODOS  | Luciana Cardoso Matsushima, Glauco Rogério Veneziani, Roberto Kenji Sakuraba, Letícia Lucente Campos Rodrigues   | POSTER | Radioterapia | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 201 | AVALIAÇÃO DO COEFICIENTE DE ATENUAÇÃO LINEAR DE LIGA COM BISMUTO EM DIFERENTES POSIÇÕES PARA UTILIZAÇÃO EM TRATAMENTO DE IRRADIAÇÃO DE CORPO INTEIRO   | Amanda Burg Rech, Thais Regina Anghinoni, Adriana Aparecida Flosi  | POSTER | Radioterapia | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 216 | RADIOTERAPIA EM CÂNCER DE CABEÇA E PESCOÇO: UMA ANÁLISE RETROSPECTIVA DOS ERROS DE SETUP COM BASE EM IMAGEM 2D MV  | Leonardo de Faria Morato, João Victor Bertaglia dos Santos, Lucas Francisco Carmello Guimarães, Bruno Beraldo Oliveira   | POSTER | Radioterapia | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 224 | COMPARAÇÃO ENTRE DISTRIBUIÇÕES DE DOSE OBTIDAS EM PLANEJAMENTOS DE IRRADIAÇÃO DE CORPO INTEIRO (TBI) E IRRADIAÇÃO TOTAL DE MEDULA (TMI)  | Joel Marques Xavier Filho  | POSTER | Radioterapia | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 229 | AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO ERRO DE POSICIONAMENTO NA DISTRIBUIÇÃO DE DOSE NA REGIÃO DE JUNÇÃO DE CAMPOS EM CASOS DE RADIOTERAPIA 3D CONFORMADA DE MAMA COM IRRADIAÇÃO DE FOSSA SUPRACLAVICULAR TRATADO COM DOIS ISOCENTROS | Tiago Silva de Menezes, Adriana Aparecida Flosi, Fernando de Souza   | POSTER | Radioterapia | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |

|     |   |   |        |              |                                      |
|-----|---|---|--------|--------------|--------------------------------------|
| 233 | ATUALIZAÇÃO DOS VALORES DE LIMITE DE TOLERÂNCIA E DE AÇÃO NO CONTROLE DE QUALIDADE DOS ACCELERADORES LINEARES DO AC CAMARGO CANCER CENTER   | Fernando de Souza,Adriana Aparecida Flosi   | POSTER | Radioterapia | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 244 | AVALIAÇÃO DA DIFERENÇA ENTRE DOSES VOLUMÉTRICAS E PONTUAIS DE RETO E COBERTURA DO VOLUME ALVO EM PLANEJAMENTOS 3D DE CÚPULA   | Polyanna Bruna Alves de Oliveira, Adriana Aparecida Flosi   | POSTER | Radioterapia | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 250 | ANÁLISE INSTITUCIONAL DA PRESCRIÇÃO, REGISTRO E COMUNICAÇÃO DA DOSE EM PLANEJAMENTOS DE IMRT E VMAT DE PRÓSTATA   | Gustavo Morlin Moretto,Gabriela Reis dos Santos   | POSTER | Radioterapia | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 269 | ANÁLISE DO TIME DELAY DO ACELERADOR LINEAR TRUEBEAM STX COM DIFERENTES ENERGIAS MV E KV: AVALIAÇÃO DE UMA METODOLOGIA ACESSÍVEL.  | Leticia Medeiros Santoni,Lucas Francisco Carmello Guimarães,Milena Giglioli,Geraldo Gabriel Perez,Gustavo Donisete Fioravante   | POSTER | Radioterapia | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 274 | AVALIAÇÃO DOSIMÉTRICA DA GRADE DE CÁLCULO E DE OTIMIZAÇÃO NOS TRATAMENTOS DE RADIOCIRURGIA INTRA-CRANIANA   | Thafarel Quaresma Machado,Gustavo Costa Panissi,DIEGO DA CUNHA SILVEIRA ALVES DA SILVA  | POSTER | Radioterapia | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |
| 290 | A COMPARISON BETWEEN MONTE-CARLO COMPUTATIONS AND EXPERIMENTAL RESULTS OBTAINED WITH TLD DOSIMETRY FOR ART RANDO PELVIC PHANTOM A CASE OF PROSTATE CANCER AND 3D- CONFORMAL RADIATION THERAPY | Maria Angelina Mendes,Baljeet Seniwai, Priscila do Carmo Santana,Lucas Paixão Reis,Bruno Melo Mendes,Peterson Lima Squair,Marco Aurélio de Sousa Lacerda, Jony Marques Geraldo,Fernanda Martins Bastos,Luiz Claudio Meira-Belo, Telma Fonseca | POSTER | Radioterapia | <a href="#">CLIQUE AQUI PARA PDF</a> |