

SUMÁRIO

TRABALHOS PUBLICADOS COM O ARQUIVO COMPLETO

Cód. do Trabalho	Título do Trabalho	Autores	Eixo	Forma de Apresentação
787	AVALIAÇÃO DO EFEITO DE TRÊS METAIS CONSTITUINTES DA MONAZITA SOBRE A RADIOSENSIBILIDADE DE OSTEOBLASTOS HUMANOS	LUCAS KIYOSHI DA FONSECA IWAHARA-(apresentador)-(autor), MONICA STUCK OLIVEIRA, MARCUS ALEXANDRE VALLIM ALENCAR,	RADIOBIOLOGIA E BIODOSIMETRIA	PAINEL
804	AVALIAÇÃO DAS DOSES EM PET/CT UTILIZANDO O MÉTODO DE MONTE CARLO	WALMIR BELINATO-(autor), WILLIAM DE SOUZA SANTOS, DIVANIZIA DO NASCIMENTO SOUZA-(apresentador),	INSTRUMENTAÇÃO, SEGURANÇA, DOSIMETRIA E QUALIDADE EM IRRADIAÇÕES	PAINEL
823	DESENVOLVIMENTO DE CULTIVO CELULAR TRIDIMENSIONAL PARA TESTES DE EFEITOS BIOLÓGICOS DAS RADIAÇÕES EM MODELOS TUMORAIS E NÃO-TUMORAIS.	DANIEL PEREZ PEREZ VIEIRA, LETÍCIA BONFIM-(apresentador)-(autor), KARINA OLIVEIRA GONÇALVES,	RADIOBIOLOGIA E BIODOSIMETRIA	COMUNICAÇÃO ORAL
829	EXPRESSÃO DAS CITOCINAS TNF, IL-17A, IL-4 E IL-10 EM CÉLULAS MONONUCLEARES DO SANGUE PERIFÉRICO IRRADIADAS IN VITRO	ADEMIR DE JESUS AMARAL-(apresentador)-(autor), LÍDIA LUCIA BEZERRA LEITE, AYALLA GOMES DO NASCIMENTO, EWERTON CLEMENTINO DINIZ, GICILENE FREITAS DA SILVA, MOACYR JESUS BARRETO DE MELO REGO, SAMUEL CESAR DANTAS, THIAGO DE SALAZAR E FERNANDES, EDVANE BORGES SILVA, ROBSON CAVALCANTE VERAS, MARIANA BRAYNER CAVALCANTI,	RADIOBIOLOGIA E BIODOSIMETRIA	PAINEL
833	REVISÃO: AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DAS RADIAÇÕES IONIZANTES EM FARINHAS.	ANA PAULA NUNES DE SÁ-(apresentador)-(autor), ANNA LUCIA CASANAS HAASIS VILLAVICENCIO,	INSTRUMENTAÇÃO, SEGURANÇA, DOSIMETRIA E QUALIDADE EM IRRADIAÇÕES	PAINEL

TRABALHOS PUBLICADOS SOMENTE COM RESUMO

Cód. do Trabalho	Título do Trabalho	Autores	Eixo	Forma de Apresentação
774	RADIOMARCAÇÃO DE INIBIDOR DE PSMA COM 177LU E AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DO POTENCIAL PARA APLICAÇÃO NO TRATAMENTO DO CÂNCER DE PRÓSTATA	JEFFERSON DE JESUS SILVA-(apresentador)-(autor), ADRIANA VIDAL MASSICANO, RAQUEL BENEDETTO, CRISTIAN ANTONIO WIECZOREK VILLAS BOAS, LUIS ALBERTO PEREIRA DIAS, JAIR MENGATTI, ELAINE BORTOLETI DE ARAÚJO, LAÍS FERNANDA ALCARDE,	IMAGENS MOLECULARES E RADIOTERAPIA	COMUNICAÇÃO ORAL
786	LASER INFRAVERMELHO DE BAIXA POTÊNCIA MODIFICA O PARÊNQUIMA PULMONAR APÓS INDUÇÃO DE LESÃO PULMONAR AGUDA EM RESPOSTA A ADMINISTRAÇÃO DE LPS	LUÍZ PHILIPPE DA SILVA SERGIO-(apresentador)-(autor), LARISSA ALEXSANDRA DA SILVA NETO TRAJANO, ANDREZZA MARIA CÔRTEZ THOMÉ, SOLANGE CAMPOS VICENTINI, ANDRÉ MENCALHA, FLAVIA DE PAOLI, ADENILSON DE SOUZA DA FONSECA,	BIOFOTÔNICA	COMUNICAÇÃO ORAL
789	EFEITOS DE LASERS DE BAIXA POTÊNCIA NA EXPRESSÃO DE GENES PRÓ-ONCOGÊNICOS EM CULTURAS DE CÉLULAS DE CÂNCER DE MAMA	KEILA DA SILVA CANUTO-(apresentador)-(autor), ADILSON FONSECA TEIXEIRA, JULIANA RODRIGUES ALVES, ANDRÉ MENCALHA, ADENILSON DE SOUZA DA FONSECA,	BIOFOTÔNICA	COMUNICAÇÃO ORAL
803	PEPTIDE LYETX I MNΔK: A POTENTIAL ANTIMICROBIAL AGENT	LEONARDO LIMA FUSCALDI-(apresentador)-(autor), JOAQUIM TEIXEIRA DE AVELAR JÚNIOR, DAIANE BOFF, DANIEL MOREIRA DOS SANTOS, VÍVIAN LOUISE SOARES DE OLIVEIRA, LAYS MURTA DA MATA, SARA MOREIRA LOPES CONTARINI, SUEDE EUSTAQUIO MENDES MIRANDA, FLÁVIO ALMEIDA AMARAL, SIMONE ODÍLIA FERNANDES DINIZ, MARIA ELENA DE LIMA, VALBERT NASCIMENTO CARDOSO,	EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL	COMUNICAÇÃO ORAL

Cód. do Trabalho	Título do Trabalho	Autores	Eixo	Forma de Apresentação
805	AVALIAÇÃO DA IMAGEM PET E BIODISTRIBUIÇÃO EX VIVO DO RADIOFÁRMACO 18F-FLUORESTRADIOL EM ANIMAIS SADIOS	ANA CAROLINA DE ARAUJO BISPO-(autor), MARINA BICALHO SILVEIRA-(apresentador), RODRIGO MODESTO GADELHA GONTIJO, MARINA RIOS DE ARAUJO CAMPOS, CARLOS MALAMUT, JULIANA BATISTA SILVA, MARCELO MAMEDE,	EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL	COMUNICAÇÃO ORAL
809	EFEITOS DA TERAPIA FOTODINÂMICA ANTIMICROBIANA ASSOCIADA A NANOPARTÍCULAS DOADORAS DE ÓXIDO NÍTRICO EM LEISHMANIOSE CUTÂNEA	FERNANDA VIANA CABRAL-(apresentador)-(autor), MILENA T. PELLEGRINO, AMEDEA B. SEABRA, MARTHA SIMÕES RIBEIRO,	BIOFOTÔNICA	COMUNICAÇÃO ORAL
814	EFFECTS OF PHOTOBIO-MODULATION THERAPY AND DICLOFENAC ON MUSCLE STRENGTH IN AN EXPERIMENTAL MODEL OF SKELETAL MUSCLE TRAUMA IN DIABETIC RATS	RODRIGO LEAL DE PAIVA CARVALHO-(autor), NATHÁLIA ARAÚJO MIGUEL-(apresentador), LIGIANE SOUZA SANTOS, ANA ALICE TEIXEIRA NAPOLITANO, GERALDO MARCO ROSA JUNIOR, RODRIGO LABAT MARCO, MARINA GAIATO,	BIOFOTÔNICA	COMUNICAÇÃO ORAL
819	EFEITO DA LASERTERAPIA NA MODULAÇÃO DA DOR EM MODELO DE TENDINITE INDUZIDA POR COLAGENASE – ASPECTOS MOLECULARES E FUNCIONAIS	RODRIGO LABAT MARCO-(autor), SORAYA PICCIRILLO-(apresentador), PATRÍCIA ALMEIDA, AGNES AYUMI DENO, ROMILDO TORRES DA SILVA, RODRIGO ALVARO BRANDAO LOPES-MARTINS, RODRIGO LEAL DE PAIVA CARVALHO, RODNEY CAPP PALLOTTA,	BIOFOTÔNICA	COMUNICAÇÃO ORAL
830	COMPARATIVE STUDY OF TRICARBONILIC COMPLEXES OF 99MTC IN THE DIAGNOSIS OF FUNGAL INFECTIONS.	MARIELLA ADRIANA TERAN-(apresentador), LETÍCIA GABRIELA FERNÁNDEZ-(autor), ANA LAURA REYES,	EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL	COMUNICAÇÃO ORAL
831	IMAGING HER2 IN RESPONSE TO T-DM1 THERAPY IN BREAST CANCER XENOGRAPHS	ADRIANA VIDAL MASSICANO-(apresentador)-(autor), TOLULOPE AWEDA, BERNADETTE MARQUEZ-NOSTRA, REETA EL SAYED, REBECCA BEACHAM, SUZANNE LAPI,	EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL	COMUNICAÇÃO ORAL
834	AVALIAÇÃO IN VITRO DE TERAPIA FOTODINÂMICA COM NANOPARTÍCULAS REDOX-RESPONSIVAS DE PPIX	ILAIÁLI SOUZA LEITE-(apresentador)-(autor), JUAN LUIS VIVERO-ESCOTO, VANDERLEI SALVADOR BAGNATO, NATALIA MAYUMI INADA,	BIOFOTÔNICA	COMUNICAÇÃO ORAL
776	ESTUDOS IN VITRO DO USO DA ACRIDINA LARANJA IRRADIADA COM LUZ VISÍVEL PARA HIPERTERMIA	ANDRÉ MIELE AMADO-(apresentador)-(autor), IOURI EVGENIEVITCH BORISSEVITCH,	BIOFOTÔNICA	PAINEL
777	OTIMIZAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE MARCAÇÃO DO PSMA-617-DOTA COM LUTÉCIO-177	CRISTIAN ANTONIO WIECZOREK VILLAS BOAS-(apresentador)-(autor), JEFFERSON DE JESUS SILVA, RAQUEL BENEDETTO, LUIS ALBERTO PEREIRA DIAS, JAIR MENGATTI, ELAINE BORTOLETI DE ARAÚJO,	PRODUÇÃO DE RADIOISÓTOPOS	PAINEL
781	LASER INFRAVERMELHO DE BAIXA POTÊNCIA EM MODO DE EMISSÃO PULSADO ALTERA OS NÍVEIS DE RNA MENSAGEIRO DE GENES DE REPARO MUSCULAR DEPENDENTE DA POTÊNCIA EM RATOS WISTAR.	LARISSA ALEXSANDRA DA SILVA NETO TRAJANO-(apresentador)-(autor), EDUARDO TAVARES LIMA TRAJANO, ANDREZZA MARIA CÔRTEZ THOMÉ, LUÍZ PHILIPPE DA SILVA SERGIO, ANDRÉ MENCALHA, ANA CAROLINA STUMBO, ADENILSON DE SOUZA DA FONSECA,	BIOFOTÔNICA	PAINEL
782	LASER INFRAVERMELHO DE BAIXA POTÊNCIA EM DIFERENTES POTÊNCIAS PROTEGE LESÃO MUSCULAR CONTRA DANO DE DNA.	LARISSA ALEXSANDRA DA SILVA NETO TRAJANO-(apresentador)-(autor), EDUARDO TAVARES LIMA TRAJANO, LUÍZ PHILIPPE DA SILVA SERGIO, ADILSON FONSECA TEIXEIRA, ANDRÉ MENCALHA, ANA CAROLINA STUMBO, ADENILSON DE SOUZA DA FONSECA,	BIOFOTÔNICA	PAINEL
783	ESTUDO DE PURIFICAÇÃO DE MO-99 POR SUBLIMAÇÃO EM FORNO TUBULAR	MARCOS OLIVEIRA DAMASCENO-(apresentador)-(autor), VINÍCIUS S LIMA, TATIANA S BALOGH, CHRISTINA ALG DE OLIVEIRA FORBICINI,	PRODUÇÃO DE RADIOISÓTOPOS	PAINEL

Cód. do Trabalho	Título do Trabalho	Autores	Eixo	Forma de Apresentação
784	ESTUDO DOS PARÂMETROS DE RECONSTRUÇÃO EM IMAGENS MICROPET	RODRIGO MODESTO GADELHA GONTIJO-(apresentador)-(autor), ANDRÉA VIDAL FERREIRA, JULIANA BATISTA SILVA, MARCELO MAMEDE,	INSTRUMENTAÇÃO, SEGURANÇA, DOSIMETRIA E QUALIDADE EM IRRADIAÇÕES	PAINEL
785	LASER INFRAVERMELHO DE BAIXA POTÊNCIA ALTERA OS NÍVEIS RELATIVOS DE RNA MENSAGEIRO DE GENES DE REPARO DE DNA EM LESÃO PULMONAR AGUDA INDUZIDA POR SEPSE EM RATOS WISTAR	LUÍZ PHILIPPE DA SILVA SERGIO-(apresentador)-(autor), ANDREZZA MARIA CÔRTEZ THOMÉ, LARISSA ALEXSANDRA DA SILVA NETO TRAJANO, SOLANGE CAMPOS VICENTINI, ADILSON FONSECA TEIXEIRA, ANDRÉ MENCALHA, FLAVIA DE PAOLI, ADENILSON DE SOUZA DA FONSECA,	BIOFOTÔNICA	PAINEL
788	DOWNREGULATION OF NF- κ B1 ENHANCES THE RADIOSENSITIVITY OF RENAL CELL CARCINOMA	AMANDA IKEGAMI-(apresentador)-(autor), LUIZ FELIPE TEIXEIRA DA SILVA, MARIA HELENA BELLINI,	RADIOBIOLOGIA E BIODOSIMETRIA	PAINEL
794	UPREGULATION OF PEROXIDEROXIN-6 IN HUMAN RENAL ADENOCARCINOMA CELLS 786-0, AFTER IONIZING RADIATION.	EVELIN CAROLINE DA SILVA-(apresentador)-(autor), MARIA HELENA BELLINI,	RADIOBIOLOGIA E BIODOSIMETRIA	PAINEL
795	RADIOSENSITIZATION OF HUMAN PROSTATE CELL LINE LNCAP BY [6]-GINGEROL	JOSIAS PAULINO LEAL SILVA-(apresentador)-(autor), MARIA HELENA BELLINI,	RADIOBIOLOGIA E BIODOSIMETRIA	PAINEL
796	DESENVOLVIMENTO DO RADIOIMUNOCONJUGADO, CETUXIMABE-DTPA-IN111, PARA ESTRATIFICAÇÃO DE PACIENTES À TERAPIA DIRIGIDA AO EGFR.	RAQUEL BENEDETTO-(apresentador)-(autor), ADRIANA VIDAL MASSICANO, RUI MANUEL REIS, RENATO OLIVEIRA, JEFFERSON DE JESUS SILVA, CRISTIAN ANTONIO WIECZOREK VILLAS BOAS, WALTER TURANO, JAIR MENGATTI, ELAINE BORTOLETI DE ARAÚJO,	PRODUÇÃO DE RADIOISÓTOPOS	PAINEL
797	ESTUDO DA VIABILIDADE DO USO DO APTÂMERO ANTI-MUC1 COMO VETOR ALVO DIRECIONADOR DE 1,10 FENANTROLINA PARA RADIOSENSIBILIZAÇÃO DE CÉLULAS DE CÂNCER DE MAMA	LAÍS NASCIMENTO ALVES-(apresentador)-(autor), CARLOS EDUARDO BONACOSSA DE ALMEIDA, CLAUDIA DE ALENCAR SANTOS LAGE, SOTIRIS MISSAILIDIS .,	NANOBIOTECNOLOGIA	PAINEL
798	DICHROMATIC AND MONOCHROMATIC LASER RADIATION EFFECTS ON RESISTANCE ANTIBIOTIC, BIOFILM FORMATION AND DIVISION RATE OF PANTOEA AGGLOMERANS	ANDREZZA MARIA CÔRTEZ THOMÉ-(apresentador)-(autor), BIANCA PASCHOAL DE SOUZA, JOÃO PEDRO DA MOTTA MENDES, ADRIANO FONSECA RIBEIRO, LIDIANE DE CASTRO SOARES, EDUARDO TAVARES LIMA TRAJANO, ADENILSON DE SOUZA DA FONSECA,	BIOFOTÔNICA	PAINEL
799	IMPLEMENTAÇÃO DA TERAPIA DE LASER BAIXA POTÊNCIA NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE	ANDREZZA MARIA CÔRTEZ THOMÉ-(apresentador)-(autor), TAINÁ LIMA MIRANDA, JÉSSICA GONÇALVES DE SOUZA, SIMONE CHRISTINA DOMINGOS BRANDÃO, CARLA MONTEIRO DE SOUZA, GIOVANI ALVES DE FREITAS, ADENILSON DE SOUZA DA FONSECA,	BIOFOTÔNICA	PAINEL
801	EVALUATION OF LOW DOSES OF GAMMA IRRADIATION IN THE FORMATION OF MINERALIZATION NODULES IN OSTEOBLASTS CULTURE	REGINA AFFONSO-(apresentador)-(autor), BÁRBARA TARGINO, THAIS LAZARINE PINTO, EVILY FERNANDES SILVA, MARIA HELENA BELLINI,	RADIOBIOLOGIA E BIODOSIMETRIA	PAINEL
802	FOTOATIVAÇÃO DA DOXORRUBICINA POR LED AZUL REDUZ A VIABILIDADE DE CÉLULAS MDA-MB-231 DE CÂNCER DE MAMA E INDUZ AUMENTO DO ESTRESSE OXIDATIVO	ADILSON FONSECA TEIXEIRA-(apresentador)-(autor), JULIANA RODRIGUES ALVES, ADENILSON DE SOUZA DA FONSECA, ANDRÉ MENCALHA,	BIOFOTÔNICA	PAINEL
806	COMPARISON OF RADIOLABELING EFFICIENCY OF PEPTIDES CONTAINING THE RGD DOMAIN USING THE TC-99M AND I-131 RADIOISOTOPES	DANIELLE VIEIRA SOBRAL-(apresentador)-(autor), ANA CLÁUDIA RANUCCI DURANTE, ANA CLÁUDIA CAMARGO MIRANDA, FRANCISCO ROMERO CABRAL, MARYCEL ROSA FELISA FIGOLS DE BARBOSA, LUCIANA MALAVOLTA,	RADIOBIOLOGIA E BIODOSIMETRIA	PAINEL

Cód. do Trabalho	Título do Trabalho	Autores	Eixo	Forma de Apresentação
807	NEW METHODOLOGY FOR FIXING IODINE IN RADIOACTIVE SOURCES USED FOR EPOXY RESIN	BRUNA TEIGA TEIGA RODRIGUES-(apresentador)-(autor), MARIA ELISA CHUERY MARTINS ROSTELATO, CARLA DARUICH DE SOUZA, CINTIA ALEXANDRA TOZETTI, BEATRIZ RIBEIRO NOGUEIRA, DAIANE CRISTINI SOUZA, CARLOS ALBERTO ZEITUNI, JOSE RONALDO DE OLIVEIRA MARQUES, JOSE TIAGO DA SILVA,	INSTRUMENTAÇÃO, SEGURANÇA, DOSIMETRIA E QUALIDADE EM IRRADIAÇÕES	PAINEL
808	EXPRESSÃO GÊNICA DE MARCADORES INFLAMATÓRIOS NO TRATAMENTO DA PERIODONTITE CRÔNICA EM MODELO ANIMAL	RENATO ARAUJO PRATES-(autor), BIANCA APARECIDA GODOY-MIRANDA-(apresentador), PATRÍCIA ALMEIDA, ESTÉFANI REGINA BELINELLO-SOUZA, PAMELA CARRIBEIRO, LETICIA HEINECK ALVARENGA, ADJACI UCHOA FERNANDES, RODRIGO LABAT MARCO, CINTIA RAQUEL LIMA-LEAL, CAMILA LEMO,	BIOFOTÔNICA	PAINEL
810	TERAPIA COM LASER EM BAIXA INTENSIDADE NA PROLIFERAÇÃO DE CÉLULAS DE CÂNCER DE MAMA.	CAMILA RAMOS SILVA-(apresentador)-(autor), ARTHUR CÁSSIO LIMA LUNA, DURVANEI AUGUSTO MARIA, MARTHA SIMÕES RIBEIRO,	BIOFOTÔNICA	PAINEL
811	ESPALHAMENTO DA LUZ NO TECIDO GENGIVAL DE PACIENTES PORTADORES DE PERIODONTITE CRÔNICA	RENATO ARAUJO PRATES-(autor), LETICIA HEINECK ALVARENGA, PAMELA CARRIBEIRO-(apresentador), ANA CAROLINA GOMES, GIOVANE NOSCHESI, BIANCA APARECIDA GODOY-MIRANDA,	BIOFOTÔNICA	PAINEL
812	AValiação DA REGENERAÇÃO NERVOSA UTILIZANDO TERAPIA LASER DE BAIXA INTENSIDADE APÓS TÉCNICA DE TUBULIZAÇÃO COM PREENCHIMENTO DE TECIDO ADIPOSE	GABRIELE CANDIDO BERNARDO-(apresentador)-(autor), THAIS CAROLINE PEREIRA SANTOS, JOÃO VITOR TADASHI COSIN SHINDO, DANIEL VENTURA DIAS, ROGÉRIO LEONE BUCHAIM, CARLOS HENRIQUE FACHIN BORTOLUCI, GERALDO MARCO ROSA JUNIOR,	BIOFOTÔNICA	PAINEL
813	RESPOSTA DA REGENERAÇÃO MUSCULAR APÓS TÉCNICA DE TUBULIZAÇÃO COM PREENCHIMENTO DE TECIDO ADIPOSE E TERAPIA LASER DE BAIXA INTENSIDADE	GERALDO MARCO ROSA JUNIOR, TAMIRIS COSTA LOURENÇO-(apresentador)-(autor), JOÃO VITOR TADASHI COSIN SHINDO, GABRIELE CANDIDO BERNARDO, ANDRÉ LUIZ ALMEIDA SCHEFFELMEIER, LETICIA ROSSI DARÉ, RODRIGO LEAL DE PAIVA CARVALHO,	BIOFOTÔNICA	PAINEL

Cód. do Trabalho	Título do Trabalho	Autores	Eixo	Forma de Apresentação
815	ASSESSMENT OF INTESTINAL PERMEABILITY AND BACTERIAL TRANSLOCATION EMPLOYING NUCLEAR METHODS IN MURINE MUCOSITIS	RAFAELA MIRANDA PESSOA-(apresentador)-(autor), ISABELLA KUNIKO TAVARES MAGALHAES TAKENAKA, PATRICIA APARECIDA VIEIRA DE BARROS, LIVIA PEDROSA MOURA, SARA MOREIRA LOPES CONTARINI, JULIANA MENDES AMORIM, RAQUEL OLIVEIRA CASTILHO, CAMILA MEGALE DE ALMEIDA LEITE, VALBERT NASCIMENTO CARDOSO, SIMONE ODÍLIA FERNANDES DINIZ,	PRODUÇÃO DE RADIOISÓTOPOS	PAINEL
816	USO DE TERAPIA COM LUZ DE BAIXA POTÊNCIA PARA ACELERAÇÃO DA CICATRIZAÇÃO DE QUEIMADURAS NAS FASES SUBAGUDA E CRÔNICA EM RATOS WISTAR COM DIABETES	DIEGO ETERNO DE OLIVEIRA MENDONÇA-(apresentador)-(autor), MARCELO SILVA FANTINATI, ADRIANA MARCIA MONTEIRO FANTINATI, BRUNO FLAMARION SANTOS, JULIANA CRISTINA OLIVEIRA REIS, DEYSE ALVES BARBOSA, LORRANE COSTA ARAUJO, RUY SOUZA LINO JÚNIOR, MARTHA SIMÕES RIBEIRO,	BIOFOTÔNICA	PAINEL
817	AValiação DA EXPRESSÃO DE P53 EM CÉLULAS DE CÂNCER DE MAMA (MCF-7) TRATADAS COM RESVERATROL E RADIAÇÃO IONIZANTE	LILIANE DE FREITAS BAUERMANN-(autor), ISABEL CRISTINA DA COSTA ARALDI-(apresentador), VERÔNICA F. AZZOLIN, FERNANDA BARBISAN, FRANCINE C. CARDONÁ, IVANA BEATRICE MÂNICA DA CRUZ,	RADIOBIOLOGIA E BIODOSIMETRIA	PAINEL
818	EFEITO DO AZUL DE METILENO FOTOATIVADO NA PROLIFERAÇÃO E VIABILIDADE EM CULTURA DE CÉLULAS DE TUMOR DE BEXIGA T24.	RODRIGO LABAT MARCO-(autor), PATRÍCIA ALMEIDA-(apresentador), MARIA CARLA PETRELLIS, Cássio REBECCHI, GUILHERME PAIVA DA SILVA, RENATO ARAUJO PRATES, HUMBERTO DELLE, RODRIGO ALVARO BRANDAO LOPES-MARTINS,	BIOFOTÔNICA	PAINEL
820	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE MÉTODO ANALÍTICO BASEADO EM CROMATOGRAFIA GASOSA PARA QUANTIFICAÇÃO DO ISOPROPANOL EM PREPARAÇÕES RADIOFARMACÊUTICAS	MÉRCIA LIANE DE OLIVEIRA-(apresentador)-(autor),	PRODUÇÃO DE RADIOISÓTOPOS	PAINEL
822	BACTERIAL INFECTION IDENTIFICATION BY AN ANTI-PEPTIDOGLYCAN APTAMER LABELED WITH TECHNETIUM-99M	ANTERO SILVA RIBEIRO ANDRADE-(apresentador)-(autor), IÉDA MENDES FERREIRA, ANDRÉ LUIS BRANCO DE BARROS, VALBERT NASCIMENTO CARDOSO,	IMAGENS MOLECULARES E RADIOTERAPIA	PAINEL
824	NANOPARTÍCULAS DE OURO COMO AGENTE FOTOSSENSIBILIZADOR PARA ATROSCLEROSE	DANIEL PEREZ PEREZ VIEIRA, LILIA CORONATO COURROL, KARINA OLIVEIRA GONÇALVES-(apresentador)-(autor),	BIOFOTÔNICA	PAINEL
825	ALTERAÇÕES NA QUALIDADE DE VIDA PROVOCADAS PELOS EFEITOS IMEDIATOS DA IODOTERAPIA	PRISCILA BRUNELI PUJATTI-(apresentador)-(autor), JAYDA EIRAS RAMIM, MARCELLA ARAUGIO SOARES, TIAGO TEIXEIRA GUIMARAES, MARIA LUISA GOMES, ANKE BERGMANN, ROSSANA CORBO,	IMAGENS MOLECULARES E RADIOTERAPIA	PAINEL
826	INFLUÊNCIA DA TAXA DE DOSE DE RADIAÇÃO GAMA NA SOBREVIVÊNCIA DE LINFÓCITOS HUMANOS	EDVANE BORGES SILVA-(apresentador)-(autor), GICILENE FREITAS DA SILVA, LÍDIA LUCIA BEZERRA LEITE, AYALLA GOMES DO NASCIMENTO, EWERTON CLEMENTINO DINIZ, LUCAS GABRIEL SOUSA SANTOS, MOACYR JESUS BARRETO DE MELO REGO, THIAGO DE SALAZAR E FERNANDES, MARIANA BRAYNER CAVALCANTI,	RADIOBIOLOGIA E BIODOSIMETRIA	PAINEL
827	AValiação DA FREQUÊNCIA DE MICRONÚCLEOS EM AMOSTRAS DE SANGUE PERIFÉRICO, IRRADIADAS IN VITRO, DE PORTADORAS DE CÂNCER DE COLO UTERINO	EDVANE BORGES SILVA-(apresentador)-(autor), CÁTIA SIMONE FERREIRA SILVA, ADEMIR DE JESUS AMARAL, THIAGO DE SALAZAR E FERNANDES, MARIANA BRAYNER CAVALCANTI,	RADIOBIOLOGIA E BIODOSIMETRIA	PAINEL
828	AValiação DA MISTURA DE GEL CLÍNICO COM SULFATO DE COBRE COMO MODIFICADOR DOS TEMPOS DE RELAXAÇÃO DO GEL EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	GABRIELA PONTES CARDOSO-(autor), RODRIGO MODESTO GADELHA GONTIJO-(apresentador), SIDNEY SENA SOARES, ADRIANA DE SOUZA MEDEIROS BATISTA,	RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	PAINEL