



FACULDADE
FARMÁCIA
100anos



Anais do II Simpósio de Pós-graduação da Faculdade de Farmácia da UFF

Autor	Título do trabalho	Programa
Alexandra Mello da Silva Campos Thais Piazza Jonas Bastos Selma Rodrigues de Castilho Sabrina Calil-Elias	Visita domiciliar farmacêutica: uma estratégia de Acompanhamento de idosos no município de Niterói	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Ana Claudia de Almeida Ribeiro Benedito Cordeiro	Influência da Atenção Farmacêutica na Adesão dos Pacientes com Leucemia Mielóide Crônica ao Tratamento com Inibidores de Tirosino Quinase	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Beatriz F.A. Pimentel Elaine S. Miranda Claudia D.B.S. Pinto	Avaliação da Assistência Farmacêutica em epidemias: caso particular na doença ocasionada pelo zika vírus.	Administração e Gestão da Assistência farmacêutica.
Bianca Monteiro Florentino Silva Josiane Roberto Domingues Alice Gonçalves Martins Gonzalez	Avaliação do comportamento de Escherichia coli produtora de toxina shiga O157:H7 no iogurte	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Camile Valle Medawar Gabriela Mosegui	Tratamento da Leucemia Linfoblástica Aguda em Crianças e Adolescentes com Peg-asparaginase: Uma Revisão Sistemática	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Camille N. Cursino Sabrina Calil-Elias	Importância da avaliação de qualidade de vida relacionada à saúde em pacientes com doença hepática crônica pelo HCV	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Carina Q. da Silva Israel Felzenszwalb Mônica R. da C. Marques Sílvia S. Oigman Elisa R. A. F. Avelino Deborah Q. Falcão	Avaliação do grau de torrefação e qualidade dos grãos de café nos seus impactos sobre a saúde humana	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Carla Abreu de Barros Geraldo Renato de Paula Lenise Arneiro Teixeira	Antimicrobianos: Estudo de sua utilização em um hospital do Noroeste Fluminense.	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Carlos Eduardo F. Ferreira Rodolfo d' Avila Selma Rodrigues de Castilho	Reações adversas encontradas a partir de conciliação medicamentosa (cm) em um hospital de alta complexidade	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde



FACULDADE
FARMÁCIA
100anos



Anais do II Simpósio de Pós-graduação da Faculdade de Farmácia da UFF

Autor	Título do trabalho	Programa
Carolina Crespo Istoe Selma Rodrigues de Castilho Sabrina Calil Elias	Análise do discurso na propaganda da Aspirina vencedora do Cannes Lions 2013	Programa de Pós-graduação em Ciências aplicadas a produtos para a Saúde
Caroline D. Nicoletti Marcella Haddad Vitor F. Ferreira Debora O. Futuro	Complexo de inclusão de p-cloro-tio-nor-β-lapachona em Hidroxipropil-β-Ciclodextrina e sua validação por espectrofotometria UV	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Cassia M. L. da Silva Eliani Spinelli Silvana V. Rodrigues	Desenvolvimento de metodologia para determinação de anfetamina, metanfetamina e famprofazona em sangue e fígado	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Cristiano Vieira Tavares Gabriela Bittencourt Gonzalez Mosegui Benedito Carlos Cordeiro	Enzalutamida versus abiraterona no tratamento do câncer de próstata metastático resistente à castração: uma revisão sistemática	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Daiana da S. Dias Roberta F. Rizzo Josiane R. Domingues Kátia G. L. Araújo	Efeitos da suplementação com histidina e cisteína e da irradiância luminosa sobre a produção de biomassa, proteínas e compostos bioativos por <i>Arthrospira platensis</i> .	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Darlan Ferreira de Souza Luciana Maria Ramires Esper	<i>Escherichia coli</i> e <i>Staphylococcus warneri</i> : quorum sensing, formação de biofilme e ação de sanitizantes	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Elizangela de Souza Santos Eliani Spinelli Silvana Viana Rodrigues	Desenvolvimento do método de análise de famprofazona, metanfetamina e anfetamina em sangue e medula óssea com finalidade forense	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Érica de Oliveira Rainho Carla Valéria Vieira Guilarducci Ferraz Sabrina Calil Elias	O uso da GLOBAL TRIGGER TOOL para rastrear eventos adversos a medicamentos em clínicas pediátricas	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Felipe S. Lemos Sabrina Calil-Elias Felipe L. Oliveira	O papel da galectina-3 nas desordens renais no modelo experimental de lúpus induzido pelo pristane.	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Flaviane C. G. Fernandes Carla Valeria V. G. Ferraz André T. Pontes	Desenvolvimento de um protocolo de segurança no uso de medicamento em um hospital público do Rio de Janeiro.	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica



FACULDADE
FARMÁCIA
100anos



Anais do II Simpósio de Pós-graduação da Faculdade de Farmácia da UFF

Autor	Título do trabalho	Programa
Gabriel S. Duarte Priscila G. Oliveira Camille C. Nigri Michelle C. S. Silva Flávia Almeida Ana Paula Antunes Sabrina Calil-Elias	Avaliação da efetividade aos antivirais de ação direta na hepatite c crônica em três hospitais federais/RJ	Mestrado em Administração e Gestão da Assistência Farmacêutica/GAFAR.
Gabriela B. Brito Josiane R. Domingues Vanessa N. C. Branco	Desenvolvimento de oleogéis como substitutos de gordura sólida em alimentos de panificação e confeitaria: Caracterização estrutural, mecânica e de estabilidade durante o processamento e armazenamento dos alimentos	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Gabriela Deutsch Bianca Campos Fernanda Pessanha Beatriz Guitton Selma Rodrigues de Castilho	Avaliação econômica da cicatrização de úlceras Crônicas por meio da utilização de rhEGF	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Glauce Cardoso Desmarais Elisa Raquel Anastácio Ferraz Deborah Quintanilha Falcão	Desenvolvimento de formulações cosméticas nanoestruturadas contendo o óleo essencial de Rosmarinus officinalis L. para avaliação do seu efeito na fibra capilar antes e após irradiação ultravioleta.	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Isabela Azevedo Mota Viviane Penha Lima Duarte, Alexandre Moraes Ferreira Bárbara de Silva Luana Cordeiro Diogo Silva	Abordagem farmacêutica para promoção da atenção e cuidado do paciente polimedicação	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Jhonthan C. C. Beltrão Alice G. M. Gonzales	Avaliação Microbiológica e das Boas Práticas de Fabricação de Hortaliças consumidas cruas em serviços de alimentação	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Jonas Bastos dos Santos Thais Mendes Luquetti Alexandra Mello da Silva Campos Selma Rodrigues de Castilho Sabrina Calil Elias	Avaliação de um instrumento de visita domiciliar farmacêutica na estratégia de saúde da família	Mestrado Profissional em Gestão e Administração da Assistência Farmacêutica



FACULDADE
FARMÁCIA
100anos



Anais do II Simpósio de Pós-graduação da Faculdade de Farmácia da UFF

Autor	Título do trabalho	Programa
Juliana D. S. Caetano Selma Rodrigues de Castilho Vania dos Santos	Insuficiência adrenal: análise exploratória da prática farmacêutica	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Juliana P. de Castro Gabriela B. G. Mosegui Talita M. A. Costa	Métodos de análise multicritério empregados na assistência farmacêutica	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Juliana Tabosa da Silva Selma Rodrigues de Castilho Vania dos Santos	Indicadores de prescrição de medicamentos em unidades de atenção básica de saúde, no município de Itaguaí - RJ.	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Juliana X. Mendonça Samanta C. Mourão Deborah Q. Falcão	Obtenção de forma farmacêutica sólida a partir de sistema autonanoemulsificante contendo ibuprofeno	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Júlio César de A. V. Soares Joana L. R. de Sousa Camilo Henrique da S. Lima Gisele B. Portapilla Sérgio de Albuquerque Luiza R. S. Dias	Síntese e avaliação da atividade tripanocida de novos derivados 1,6-difenil-1H-pirazolo[3,4-b]piridina.	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Keila de C. F. A Silva Mariana A. Calomino Geraldo R. de Paula Lenise A. Teixeira	Avaliação do uso de biocidas na remoção de biofilmes produzidos por cepas de Pseudomonas aeruginosa MDR	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Kessiane B. Almeida Júlia B. B. Nunes Aline S. Ramos Ana Cláudia F. Amaral Maria Teresa V. Romanos Deborah Q. Falcão	Aplicação de planejamento estatístico Box-Behnken na otimização do processo de preparação de nanopartículas poliméricas contendo o óleo essencial de Cymbopogon citratus	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Laila M. de O. Peixoto Deborah Q. Falcão Emeli M. de Araújo	Desenvolvimento de hidrogel contendo óleo essencial de Rosmarinus officinalis L. lipossomado para o tratamento tópico do herpes.	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Liliane Cunha de Sá Selma Rodrigues de Castilho	Proposta de Roteiro para Avaliação de Farmácia Hospitalar: um instrumento de auxílio rumo a Qualidade e Acreditação	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica



FACULDADE
FARMÁCIA
100anos



Anais do II Simpósio de Pós-graduação da Faculdade de Farmácia da UFF

Autor	Título do trabalho	Programa
Luana Cordeiro Rocha Benedito Carlos Cordeiro	Emprego do gerenciamento de processos de negócio como ferramenta para gestão de um almoxarifado de farmácia	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Luana do Amaral Brasileiro Selma Rodrigues de Castilho	Incidência e manejo da neutropenia em utilização do protocolo docetaxel no tratamento de câncer de mama	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Luis A.C. Tietbohl Francisco P. Machado Lídia Amorim Jéssica de Castro Leandro Rocha	Avaliação química e atividade Antiproliferativa do extrato em diclorometano de Myrciaria floribunda	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Luma Kelly Alves de Alencar Barbosa Carolina Esper Ferreira Sabrina Calil Elias	Utilização da Metodologia de Rastreadores para a Detecção de Eventos Adversos em Unidades Intensivas de um Hospital do Rio de Janeiro - Piloto.	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Mariana Ferreira R. de Souza Benedito Cordeiro Gabriela B. G. Mosegui	Sob o olhar de quem cuida: O manejo de medicamentos em domicílio para pacientes oncológicos em cuidados paliativos	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Mariana P. L. Silva Claudete C. J. Chiappini Denise Mafra	Desenvolvimento de biscoito rico em amido resistente e avaliação dos seus efeitos sobre o perfil lipídico e glicídico em voluntários saudáveis	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Marília Mattos M. C. Fittipaldi Benedito C. Cordeiro	Estudo de Avaliabilidade do Programa de Atenção Farmacêutica da Policlínica Naval Nossa Senhora da Glória	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Marissol Carvalho Costa Mattos Miranda Selma Rodrigues de Castilho	Avaliação da Exposição e Promoção de Alimentos para Lactentes e Crianças de primeira infância	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Meryellen Lopes Basilio Geraldo Renato de Paula Lenise Teixeira	Estudo de utilização de antimicrobianos em um hospital militar do Rio de Janeiro no período de 2016 a 2017	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Mônica S.Couto Elaine S. Miranda Gabriela C. Chaves	Utilização de medicamentos no município de Itaguaí – RJ	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica



FACULDADE
FARMÁCIA
100anos



Anais do II Simpósio de Pós-graduação da Faculdade de Farmácia da UFF

Autor	Título do trabalho	Programa
Monique L. A. dos Santos Magaly G. Albuquerque Monique A. de Brito	Estudo de Inibidores da Enzima HIV-1 Integrase por Modelagem Comparativa, Docking e Dinâmica Molecular	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Paola de Souza Sanches Deborah Quintanilha Falcão Katia Gomes de Lima Araújo	Desenvolvimento de tintura capilar contendo pigmento natural obtido de <i>Arthrospira platensis</i> e avaliação do efeito na fibra capilar	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Patricia G. Ferreira Letícia L. Noronha1 Luana P. Borba Santos Fernando C. da Silva Sônia Rozental Débora O. Futuro Vitor Francisco Ferreira	Atividade antifúngica de naftoquinonas em <i>Sporothrix brasiliensis</i>	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Rafaela G. S. Teixeira Vinícius S. Abreu Cristiano G. Ponte Wilson C. Santos	Avaliação Farmacológica de novos protótipos de fármacos para o tratamento da Hipertensão Arterial e da Síndrome da Bexiga Hiperativa	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Silvana M. V. Marinho Selma R. de Castilho	Estruturação do serviço de acompanhamento farmacêutico dos usuários da FAU - UFF	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Stephanie de Moura Araujo Fernandes Sabrina Calil Elias Thaís Amorim Nogueira	Avaliação da qualidade das informações fornecida em sítios de saúde brasileiro: tratamento farmacológico para insônia.	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Tatiana Holanda P. de Souza Elaine S. Miranda	Gestão da Assistência Farmacêutica em Operações de Ajuda Humanitária apoiadas pela Marinha do Brasil	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Thaiane Reis Martins Selma Rodrigues de Castilho	Percepção do papel da residência no cenário das Farmácias hospitalares do Rio de Janeiro	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Thaís de B. da Silva Fernando de C. da Silva Vitor F. Ferreira	Síntese de Novos Isómeros da MIRA-1 e MIRA-3 Inibidores ou Reversores da Agregação da Proteína de Supressão Tumoral p53 como Alvo para o Câncer	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde



FACULDADE
FARMÁCIA
100anos



Anais do II Simpósio de Pós-graduação da Faculdade de Farmácia da UFF

Autor	Título do trabalho	Programa
Thamyres Conti dos Santos Samanta Cardozo Mourão Deborah Quintanilha Falcão	Desenvolvimento de sistemas matriciais de liberação modificada a partir de dispersões sólidas de Ibuprofeno	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Vanessa Cristiane da Silva Ferreira Monique Araújo de Brito Gabriela Costa Chaves	Análise da relação entre desabastecimento de medicamentos e problemas relacionados a medicamentos	Mestrado Profissional em Administração e Assistência Farmacêutica
Vanessa G. Oliveira Gabrieli B. R. Gonçalves Fernanda C. S. Boechat Vinicius R. Campos Anna C. Cunha Vitor F. Ferreira Maria Cecília B. V. de Souza Fernando C. da Silva	Síntese de novos conjugados dos núcleos triazólicos, quinônico e quinolônico como potenciais antitumorais	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde
Vânia Mattoso Teresa Bedê Gabrielle Rocha Sérgio Barroso Vilma Blondet de Azeredo Adenilson de Souza da Fonseca	Efeito de bebidas ricas em polifenóis nos níveis de mRNA do gen p53	Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde

Niterói, 18 de janeiro de 2018.

Vanessa Gama Oliveira

Representante da Comissão Organizadora

Sabrina Calil Elias
Coordenadora do GAFAR

Selma Rodrigues de Castilho
Diretora da Faculdade de Farmácia