

Faculdade de Farmácia

Livros

Classe 600 - TECNOLOGIA (CIÊNCIAS APLICADAS)

BRANDÃO, Maria das Graças Lins.. **Plantas úteis e medicinais na obra de Frei Vellozo**. Belo Horizonte: 3i, 2018. 104 p. ISBN 9788595480612. Quantidade: 1

BRANDÃO, Maria das Graças Lins.. **Plantas úteis e medicinais na obra de Frei Vellozo**. 2. ed. rev., ampl. e atual. Belo Horizonte: 3i, 2019. 150 p. ISBN 9788595480995. Quantidade: 1

BRANDÃO, Maria das Graças Lins.; DIAS, Bianca Menezes; OLIVEIRA, Débora. **Projeto Biotecnologia de Plantas Medicinais na Escola**: parte II. Belo Horizonte: Museu de História Natural e Jardim Botânico da UFMG, 2015. 55 p. ISBN 9788562164071 (broch.). Quantidade: 1

Dissertações

Classe 360 - PROBLEMAS E SERVIÇOS SOCIAIS

FILARDI, Juliana Kern Candian.; RUAS, Cristina Mariano.; OLIVEIRA, Helian Nunes de.; REIS, Edna Afonso.. **Comorbidades em pacientes usuários de antipsicóticos atípicos atendidos em uma farmácia do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica, MG-BR**. 2021. 68 f. Quantidade: 1

Classe 610 - CIÊNCIAS DA SAÚDE

AMARAL, Ana Cristina da Silva Fernandes do.; CECCATO, Maria das Graças Braga.; BONOLO, Palmira de Fátima. **Perfil lipídico em pessoas iniciando a terapia antirretroviral em uso de dolutegravir e efavirenz em Belo Horizonte, Minas Gerais**. 2021. 128 f. Quantidade: 1

BRANDÃO, Natália Dias.; TEODORO, Juliana Álvares.. **Efetividade clínica comparativa do secuquinumabe em relação aos agentes anti-TNF no tratamento da artrite psoriásica**. 2021. 155 f. Quantidade: 1

DINIZ, Melina Luiza Vieira.; FERNANDES, Christian.. **Determinação de benznidazol em plasma humano utilizando microextração por sorvente empacotado e cromatografia a líquido de alta eficiência**. 2021. 138 f. Quantidade: 1

FRADE, Alessandra Caroline Montes.; PÁDUA, Rodrigo Maia de.; SILVA, Izabella Thaís da.; CAMPANA, Priscilla Rodrigues Valadares.. **Fitoquímica e avaliação do efeito sobre a liberação de citocinas pró-inflamatórias de espécies do gênero baccharis**. 2020. 129 f. Quantidade: 1

MARQUES, Gabriel Vitor de Lima.; OLIVEIRA, Renata Barbosa de.; MOREIRA, Fabricio de Araújo.. **Síntese e avaliação da atividade antioxidante de derivados e análogos do canabidiol**. 2021. 220 f. Quantidade: 1

MOREIRA, Camila Francisco.; PAIVA, Maria José Nunes de.; ANDRÉ, Leiliane Coelho.. **Avaliação da saúde de populações ribeirinhas atingidas pelo desastro de Brumadinho**. 2021. 115 f. Quantidade: 1

OLIVEIRA, Nereu Junio Cândido.; MALTAROLLO, Vinícius Gonçalves.. **Síntese, estudos computacionais e avaliação da atividade antifúngica de novos heterociclos tiazóis, tiadiazóis e tiadiazolínicos**. 2021. 222 f. Quantidade: 1

ROCHA, Kátia Regina de Oliveira.; GUERRA JÚNIOR, Augusto Afonso.. **Uma análise exploratória do ecossistema de inovação em saúde no Brasil**. 2022. 99 f. Quantidade: 1

SANTIAGO, Marie Gabriele.; GOULART, Gisele Assis Castro.; VILELA, Raquel Virginia Rocha.. **Desenvolvimento, caracterização e avaliação clínica de formulações carregadas com itraconazol para o tratamento tópico da esporotricose felina**. 2021. 106 f. Quantidade: 1

SANTOS, Bárbara Chaves; ANASTÁCIO, Lucilene Rezende.; FERREIRA, Lívia Garcia.. **Impacto de diferentes métodos de avaliação do estado nutricional e composição corporal no prognóstico de pacientes em lista de espera para o transplante hepático**. 2021. 93 f. Quantidade: 1

SILVA, Marcelo Victor Teixeira da.; GENEROSO, Simone de Vasconcelos.; MOTA, Luciene das Graças.. **Impacto de diferentes fibras dietéticas no esvaziamento gástrico e trânsito do intestino delgado de voluntários saudáveis**: estudo clínico randomizado. 2019. 84 f. Disponível em: <http://hdl.handle.net/1843/42891>. Acesso em: 25 jul. 2022. Quantidade: 1

Classe 660 - ENGENHARIA QUÍMICA E TECNOLOGIAS RELACIONADAS(TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, ÓLEOS, GAZES INDUSTRIAIS)

RAMOS, Ana Luiza Coeli Cruz.; LACERDA, Inayara Cristina Alves.; ARAÚJO, Raquel Linhares Bello de.. **Bebida fermentada com potencial probiótico à base de extrato hidrossolúvel de soja com adição de grumixama (Eugenia brasiliensis)**. 2020. 125 f. Quantidade: 1

SANTOS, Emanuelle Cardoso Zibral.; FANTE, Camila Argenta.; AMANTE, Patrícia Regina.. **Desenvolvimento de pães sem glúten elaborados com fécula de araruta (Maranta arundinacea L.), adicionados de transglutaminase, goma xantana e/ou psyllium**. Quantidade: 1

Teses

Classe 330 - ECONOMIA

ANDRADE, Cynthia Carolina Duarte.; RUAS, Cristina Mariano.; ALEMÃO, Márcia Mascarenhas.. **Avaliação farmacoeconômica da prevenção e do tratamento tópico em pacientes com lesão com pressão**. 2021. 115 f. Quantidade: 1

Classe 610 - CIÊNCIAS DA SAÚDE

BORATTO, Fernanda Alves.; FERREIRA, Lucas Antônio Miranda.. **Desenvolvimento de formulação lipossomal contendo alfa-succinato de tocoferila e doxorubicina e investigação da eficácia antitumoral e toxicidade**. 2020. 121 f. Quantidade: 1

LAGES, Eduardo Burgarelli.; FERREIRA, Lucas Antônio Miranda.; BARROS, André Luís Branco de.. **Carreadores lipídicos nanoestruturados contendo doxorubicina, ácido docosahexaenóico e succinato de [alfa]-tocoferol**: formulação, caracterização e avaliação do potencial terapêutico contra o câncer. 2021. 130 f. Quantidade: 1

MENDES, Michele Polyana Rocha.; ANDRÉ, Leiliane Coelho.. **Estudo do perfil metabólico de indivíduos expostos ao benzeno usando a abordagem metabolômica global para avaliação de potenciais biomarcadores**. 2021. 209 f. Quantidade: 1

MORAIS, Marcela Ísis.; MACHADO, Renes de Resende.; COELHO, Márcio de Matos.. **Atividade da metformina em modelos experimentais de dor neuropática e possíveis** Quantidade: 1

NEVES, Nívea Cristina Vieira.; CASTILHO, Rachel Oliveira.; CALIARI, Marcelo Vidigal.. **Campomanesia lineatifolia Ruiz & Pav.** : caracterização fitoquímica, estudos mecanísticos da atividade gastroprotetora e avaliação da atividade anti-Helicobacter pylori . 2021. 218 f. Quantidade: 1

PORTELA, Ronaldo.; RUAS, Cristina Mariano.; OLIVEIRA, Helian Nunes de.. **Reinternações psiquiátricas e uso de antipsicóticos no tratamento de pacientes com transtornos mentais graves.** 2021. 126 f. Quantidade: 1

ROQUE, Marjorie Coimbra.; OLIVEIRA, Mônica Cristina de.. **Estudos de pré-formulação de preparação lipossomal contendo paclitaxel e doxorubicina** : avaliação da toxicidade aguda e liofilização. 2021. 125, [9] f. Quantidade: 1

TOSATTI, Jéssica Abdo Gonçalves.; GOMES, Karina Braga.; CÂNDIDO, Ana Lúcia.. **Influência da suplementação de compostos bioativos na resposta inflamatória em doenças crônicas** : revisões sistemáticas e meta-análises de ensaios clínicos randomizados . 2022. 201 f. Quantidade: 1

Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS

CARVALHO, Luciana Silami.; SILVEIRA, Micheline Rosa.; CECCATO, Maria das Graças Braga.. **Leishmaniose visceral no Brasil** : letalidade e fatores associados à coinfeção Leishmania infantum e o vírus da imunodeficiência humana - estudo retrospectivo (2007-2018) . 2022. 160 f. Disponível em: <http://hdl.handle.net/1843/44059>. Acesso em: 26 out. 2022. Quantidade: 1

DAMASIO, Danielle Sóter do Nascimento.; FERREIRA, Lucas Antônio Miranda.; AGUIAR, Marta Marques Gontijo de.. **Desenvolvimento, caracterização e avaliação da eficácia de sistema auto emulsionável contendo feximidazol no tratamento da leishmaniose visceral experimental.** 2021. 105 f. Quantidade: 1

Classe 660 - ENGENHARIA QUÍMICA E TECNOLOGIAS RELACIONADAS(TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, ÓLEOS, GAZES INDUSTRIAIS)

LOVATO, Alessandra de Cássia.; MOTA, Ana Paula Lucas.; FERREIRA, Cláudia Natália.; SILVA, Ieda de Fatima Oliveira.. **Avaliação clínica e laboratorial dos efeitos biológicos das sementes de chia (Salvia hispanica L.) em portadores de doenças crônicas e indivíduos saudáveis.** 2021. 148 f. Disponível em: <http://hdl.handle.net/1843/42985>. Acesso em: 25 jul. 2022. Quantidade: 1

RESENDE, Laís Maia.; FRANÇA, Adriana Silva.. **Farinhas de casca de jabuticaba** : caracterização, avaliação do potencial como fonte de pectina, estudo da interação fibras-polifenóis e predição de compostos por espectroscopia FTIR . 2021. 160 f. Quantidade: 1

RIBEIRO, Márcia Cassimira Marcos.; JUNQUEIRA, Roberto Gonçalves.. **Resíduos de agrotóxicos em feijão (Phaseolus vulgaris L.)** : validação de método, ocorrência no Brasil, organização de ensaio de proficiência e produção de material de referência certificado. 2016. 132 f. Quantidade: 1