

V SIMPÓSIO INTEGRADO DOS PPG'S
SESSÃO DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

ATENÇÃO: o link de acesso as salas do google meet foram enviadas por e-mail

ÁREA: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
SESSÃO: 21 DE SETEMBRO DAS 19H15 ÀS 21H30

TÍTULO DO RESUMO	APRESENTADORA(OR)
AVALIAÇÃO IN SILICO DE IMPUREZAS DE SÍNTESE DO FÁRMACO BILASTINA	Douglas dos Santos Porto
APLICAÇÃO DO PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO-UREIA (UHP) COMO AGENTE OXIDANTE ALTERNATIVO NA SÍNTESE DE 3-SELENIL-INDÓIS	Julia Rosa Menezes
Bilastina: indicativo de estabilidade usando método ecofriendly por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência de fase reversa (RP-HPLC).	Paulo Roberto Rodrigues Martini
AVALIAÇÃO DO CUSTO-BENEFÍCIO PARA IMPLANTAÇÃO DE UMA CENTRAL DE MISTURAS INTRAVENOSAS EM HOSPITAL DA FRONTEIRA OESTE DO RIO GRANDE DO SUL	Alex Geovane da Silveira Pereira
ANÁLISE FITOQUÍMICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE CYMBOPOGON SCHOENANTHUS (LEMONGRASS)	Gabriela Cristiane Mendes Gomes
DESENVOLVIMENTO DE NANOEMULSÃO CONTENDO ÓLEO DE MELALEUCA ALTERNIFOLIA DESTINADO À INFECÇÕES FÚNGICAS TÓPICAS	Barbara Marmor Bachinski
CARACTERIZAÇÃO FITOQUÍMICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE COPAIFERA OFFICINALIS L.	Bibiana Frasson Etcheverry

ÁREA: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
SESSÃO: 22 DE SETEMBRO DAS 19H15 ÀS 21H30

TÍTULO DO RESUMO	APRESENTADORA(OR)
Efeito de diodos emissores de luz (LED) no crescimento e composição fenólica de <i>Plectranthus neochilus</i> .	Higor Severo Molina
ANÁLISE DE TOXICIDADE COMPUTACIONAL DE FÁRMACOS UTILIZADOS NA COVID 19 E SEUS PRODUTOS DE BIOTRANSFORMAÇÃO	Jaizor da Silva Jonco
UM MÉTODO SUSTENTÁVEL E RÁPIDO, BASEADO EM IMAGENS DIGITAIS PARA DETERMINAR O TEOR DE ETANOL EM GÉIS ANTISSEPTICOS À BASE DE CARBOPOL.	Jonathan Misael Teixeira Bordim
Produção e caracterização de nanopartículas poliméricas contendo luteína	Luiza Rodrigues Nene
Análise fitoquímica do óleo essencial de <i>Juniperus virginiana</i>	Nathalia Vieira Rios
Caracterização do óleo essencial de Tangerina (<i>Citrus reticulata</i>).	Pamella Eduardha Espindola Chaves
PERFIL DO USO DE ANTIBIÓTICOS EM UNIDADE CLÍNICA HOSPITALAR DO RIO GRANDE DO SUL	Andressa Chaves Deobaldo Charao
Preparação e caracterização de nanoesferas de cloridrato de terbinafina	Riciele Moreira de Moraes