

SELEÇÃO DE DOUTORADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS 2022.1

ARGUIÇÕES DOS PROJETOS

CANDIDATO	PROJETO	AVALIADORES	DATA E HORA
FRANCISCO AYRTON SENNA DOMINGOS PINHEIRO	ESTUDO METABOLÔMICO DAS ESPÉCIES UTILIZADAS NA RESTAURAÇÃO FLORESTAL DA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO FLORESTA NACIONAL DE AÇU – RN E AVALIAÇÃO DE ANTIVIDADES BIOLÓGICAS DE SEUS EXTRATOS BRUTOS E FRAÇÕES ENRIQUECIDAS https://meet.google.com/oce-iqkr-qyi?hs=224	Prof. Marcelo Silva Profa. Graça Almeida	17/02/22 09h00
LUANA CARVALHO DE OLIVEIRA	EFEITOS DA APLICAÇÃO DOS COMPLEXOS DE INCLUSÃO COM TRITERPENO AMAZÔNICO NA INIBIÇÃO DE SÍNDROMES METABÓLICAS EM MODELOS ANIMAIS E SEGUIMENTO DAS CARACTERIZAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS E ANALÍTICAS. https://meet.google.com/oce-iqkr-qyi?hs=224	Prof. Cícero Aragão Profa. Graça Almeida	17/02/22 10h00
MANUELA MIGUELIA BEZERRA DA SILVA	ESTUDO DA ASSOCIAÇÃO DA VITAMINA D E DO ESTRESSE OXIDATIVO COM A HEPATITE AUTOIMUNE EM PACIENTES RECENTE-DIAGNOSTICADOS https://meet.google.com/oce-iqkr-qyi?hs=224	Prof. Marcelo Silva Profa. Graça Almeida	17/02/22 11h00
MARCIA NATALIA DA SILVEIRA PINTO	USO DE NOVAS TECNOLOGIAS PARA ANÁLISE E CONTROLE DE QUALIDADE DA TsAP2: UM PEPTÍDEO SINTÉTICO DO ESCORPIÃO <i>Tityus stigmurus</i> https://meet.google.com/oce-iqkr-qyi?hs=224	Prof. Marcelo Silva Profa. Marcela Abott	17/02/22 14h00

NADJA MARIA DA COSTA MELO	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE E ATIVIDADE BIOLÓGICA <i>IN VITRO</i> E <i>IN VIVO</i> DO FRUTO E DO CLADÓDIO DE <i>Cereus jamacaru</i> P. DC. (MANDACARU) EM MODELOS DE INFLAMAÇÃO INTESTINAL, LESÕES PRÉ-NEOPLÁSICAS COLORRETAL E SÍNDROME METABÓLICA https://meet.google.com/oce-iqkr-qyi?hs=224	Prof. Marcelo Silva Profa. Marcela Abott	17/02/22 15h00
RENATA DE CARVALHO FEITOSA	DESENVOLVIMENTO, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE CICATRIZANTE DE MEMBRANAS BIOPOLIMÉRICAS CONTENDO ÓLEO DE GIRASSOL https://meet.google.com/oce-iqkr-qyi?hs=224	Prof. Marcelo Silva Profa. Lúcia Galvão	17/02/22 16h00