

GURUPI – 17 a 19/10/2018

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – Apresentações Orais (PIBIC)

Dia 18/10 (Quinta-feira) das 14h00min às 18h00min

CET: Sala 03 (151 IFTO)

	TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR	AUTOR
1	ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE POLÍMEROS SUPERABSORVENTES OBTIDO A PARTIR DA CASCA DO MARACUJÁ.	NELSON LUIS GONÇALVES DIAS DE SOUZA	IAGO AGUIAR DIAS CARMO
2	MODELAGEM MATEMÁTICA DA PROPAGAÇÃO DA DENGUE COM O USO DE MODELOS DO TIPO SEIR E DE EDOS	PEDRO ALEXANDRE DA CRUZ	DENNIS DA SILVA FERREIRA
3	ESTUDO QUÍMICO E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE CAULES DE ACACIA POLYPLHYLLA (LEGUMINOSEA- MIMOSOIDEAE)	RAFAELA OLIVEIRA FERREIRA	JAKARTA OLIVEIRA DOS SANTOS GOMES
4	ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE ÓLEOS ESSENCIAIS EXTRAÍDOS DE ESPÉCIES VEGETAIS DO CERRADO	VANESSA MARA CHAPLA	RAQUEL MIRANDA DOS SANTOS
5	ESTUDO DOS CONSTITUINTES QUÍMICOS DOS EXTRATOS BRUTOS PRODUZIDOS POR DOIS FUNGOS ENDOFÍTICOS ISOLADOS DE CLITORIA GUIANENSIS	VANESSA MARA CHAPLA	LUANA FERNANDES FERRAZ
6	ESTUDO DOS CONSTITUINTES QUÍMICOS DOS EXTRATOS BRUTOS PRODUZIDOS POR FUNGOS ENDOFÍTICOS ASSOCIADOS A COCHLOSPERMUM REGIUM	VANESSA MARA CHAPLA	VANUZA DE SALES CARNEIRO



V SEMINÁRIO INTEGRADO

DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA - UFT

XIV Seminário de Iniciação Científica
VII Seminário de Programas Especiais em Educação
VII Seminário de Extensão e Cultura
VIII Seminário PIBID



7	ESTUDO DOS EXTRATOS BRUTOS E FUNGOS ENDOFÍTICOS ISOLADOS DE COCHLOSPERMUM REGIUM	VANESSA MARA CHAPLA	GLEYS KELLEN AQUINO MORAES
8	REFINAMENTOS DOS MODELOS DE TAPER DE DEMAERSCHALK E DEMAERSCHALK MODIFICADO PARA A ESTIMATIVA DE DIÂMETROS ALTURAS E VOLUMES AO LONGO DE UM FUSTE	CIBELE CRISTINA TRINCA	BARBARA MARIA MARTINS SANTOS
9	REFINAMENTOS DOS MODELOS DE TAPER DE ORMEROD E ORMEROD MODIFICADO PARA A ESTIMATIVA DE DIÂMETROS ALTURAS E VOLUMES AO LONGO DE UM FUSTE	CIBELE CRISTINA TRINCA	RAYLAN RAMOS DE SA
10	ESTUDO DE ISOTERMAS NO PROCESSO DE ADSORÇÃO - PARTE II	DOUGLAS AZEVEDO CASTRO	MATEUS PEREIRA DE SOUSA MILHOMEM
11	ESTUDO DE BARREIRAS ROTACIONAIS INTERNAS DO ETANO E DERIVADOS SUBSTITUÍDOS POR FLÚOR CLORO BROMO E IODO USANDO A TEORIA ATOMS IN MOLECULES - AIM.	DOUGLAS HENRIQUE PEREIRA	SILVIO QUINTINO DE AGUIAR FILHO
12	SIMULAÇÃO DE UM MODELO DE ISOTERMA DE ADSORÇÃO	DOUGLAS HENRIQUE PEREIRA	ISMAEL PEREIRA ROCHA
13	APLICAÇÃO DO ÁCIDO PERACÉTICO COMO LARVICIDA DE AEDES AEGYPTI EM EFLUENTE SANITÁRIO	GRASIELE SOARES CAVALLINI	ROBERTA DE BRITO VASCONCELOS
14	APLICAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA DA CASCA DE ARROZ NA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE VACINA	LUCAS SAMUEL SOARES DOS SANTOS	MIRELLE SAMARA ALCARÁ