



ARAGUAÍNA – 23 A 25/11/2015

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE / CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – Apresentações Orais (PIBIC)

Dia 24/11 (Terça-feira) das 08:00 às 12:00h – Local: Bloco H Sala 02 (CIMBA)

CBS / CET – Bloco H Sala 02

	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR
1	DISTRIBUIÇÃO VERTICAL DE GALHAS FOLIARES DO TIPO GLOBOIDE EM CARYOCAR BRASILIENSE CAMB. (CARYOCARACEAE)	MAURINA DIAS DA SILVA
2	INFESTAÇÃO POR GALHAS FOLIARES EM MANIHOT ESCULENTA CRANTZ (EUPHORBIACEAE) E OS IMPACTOS NA ARQUITETURA DA PLANTA	FRANCISCO GUTTEMBERG DOS SANTOS OLIVEIRA
3	ELETRODEPOSIÇÃO DE ÓXIDO DE TITÂNIO	RAIMUNDO WILSON BRANDÃO DA SILVA
4	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE ÓXIDOS TERNÁRIOS NANOESTRUTURADOS PUROS E DOPADOS COM TERRAS RARAS	DHIEGO MARADONA ARRUDA COELHO
5	MODELAGEM MOLECULAR DA INTERFACE MOLECULA/SUPERFÍCIE: TIOFENO/OURO	GABRIEL DA SILVA AGUIAR
6	MODELAGEM MOLECULAR DE COPOLÍMEROS DE FLUORENO E TIOFENO	FLAVIO FILHO MARTINS REIS
7	PARÂMETROS HEMATOLÓGICOS DE PIRARUCU APÓS EXPOSIÇÃO DE FITOTERÁPICO COMO PREVENÇÃO E O CONTROLE DE PATÓGENOS	RAFAEL ROMEU FERREIRA DINIZ



SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS



8	ANÁLISE HISTOPATOLÓGICA DO FÍGADO E RIM APÓS EXPOSIÇÃO DE FITOTERÁPICO COMO PREVENÇÃO E O CONTROLE DE PATÓGENOS EM PISCICULTURA	JOSÉ CARLOS JUNIOR FÉ
9	ANÁLISE TENSORIAL DE SIMETRIAS E SINGULARIDADES DA RELATIVIDADE GERAL	PAOLA TEREZINHA SEIDEL

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE / CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – **Apresentações Orais (PIBIC)**

Dia 24/11 (Terça-feira) das 14:00 às 18:00h – Local: Bloco H Sala 02 (CIMBA)

CBS / CET – Bloco H Sala 02

	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR
1	BIORREFINARIAS: CARACTERIZAÇÃO DE BIOMASSAS RESIDUAIS DO TOCANTINS VISANDO A OBTENÇÃO DE INSUMOS QUÍMICOS	MARCOS BEJAMIM DE QUEIROZ
2	TESTE DE ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE EXTRATOS DE PLANTAS MEDICINAIS COMERCIALIZADAS EM ARAGUAINA-TO	KARINY MOTA ROCHA DOS SANTOS
3	MAPAS CONCEITUAIS SOBRE A ESTRUTURA QUÂNTICA DA MATÉRIA	PHABLO HENRIQUE DUARTE MAIA
4	A ORIGEM DO CROMOSSOMO Y	FELIPE ROCHA DA COSTA
5	IDENTIFICAÇÃO E SAZONALIDADE DE PLANTAS FANERÓGAMAS DE IMPORTÂNCIA APÍCOLA EM ÁREA DE ECÓTONO CERRADO AMAZÔNIA EM ARAGUAÍNA-TO	DANIEL HENRIQUE SOUZA TAVARES
6	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE AQUISIÇÃO DE DADOS USANDO A PLACA ARDUINO UNO E O SOFTWARE NILABVIEW	WELLITON LEITE DA SILVA



SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS



7	SÍNTESE DE ÓXIDOS INORGÂNICOS MESO/MACROPOROSO ATRAVÉS DO MÉTODO SOL-EMULSÃO-GEL PARA APLICAÇÃO FOTOCATALÍTICA	DESIRRÊ CARDOSO VARGAS
---	--	------------------------

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE / CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – **Apresentações Orais (PIVIC)**

Dia 25/11 (Quarta-feira) das 08:00 às 12:00h – Local: Bloco H Sala 02 (CIMBA)

CBS / CET – Bloco H Sala 02

	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR
1	ESTUDO MORFO-ANATÔMICO DAS GALHAS POLIPOIDES DE CARYOCAR BRASILIENSE CAMB. (CARYOCARACEAE)	DAYANE SELES BARBOSA
2	ESPÉCIES VEGETAIS TÓXICAS DA FAMÍLIA APOCYNACEAE: UMA ANÁLISE SOBRE A DISTRIBUIÇÃO E OS CASOS DE INTOXICAÇÃO REGISTRADOS NA CIDADE DE ARAGUAÍNA - TO	JÉSSICA NAIARA LOPES OLIVEIRA LIMA
3	MONITORAMENTO AQUÁTICO/AMBIENTAL EMPREGANDO MÉTODOS VOLTAMÉTRICOS DETECÇÃO DE HEBCIDA E/OU SEUS COMPONENTES EM ÁGUA	OSVALDO MARCELINO BEZERRA DE LIMA
4	SÍNTESE DE NANOESFERAS	DANRLEY COSTA LIMA
5	CARACTERIZAÇÃO TEÓRICA DA MOLECULA AZADIRACTINA	YAGLY GRASIELLE SANTOS GOMES
6	PROPRIEDADES ELETRÔNICAS ANÁLISE CONFORMACIONAL	LORENA GUEDES FREITAS
7	ESTUDO TEÓRICO DAS PROPRIEDADES ELETRÔNICAS E ÓPTICAS DE FLUORENOS NA SUPERFÍCIE DE GRAFENO	NEUDSON NUNES DA SILVA



SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS



8	ESTUDO TEORICO DAS PROPRIEDADES ELETRONICAS E OTICAS DA INTERFACE AG E MOLECULAS COM ELETRONS IMPARES	LEONARDO XAVIER BRITO
9	BIORREFINARIAS: CARACTERIZAÇÃO DE BIOMASSAS RESIDUAIS DO TOCANTINS POR ESPECTROSCOPIA NIR ALIADA A QUIMIOMETRIA VISANDO A OBTENÇÃO DE INSUMOS QUÍMICOS	LUANA PRISCILLA RODRIGUES MACÊDO
10	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA ELETRÔNICO DE ORIENTAÇÃO DE UM MÓDULO SOLAR FOTOVOLTAICO ATRAVÉS DA PLACA ARDUINO E DE UM SERVOMOTOR.	CLEITON MALVESSI