

Apresentação

O Simpósio de Biologia - SIMBIO da Universidade Estadual de Goiás - UEG,

Campus Quirinópolis, é um evento promovido pelo Curso de Ciências Biológicas do

Campus e organizado pelos docentes e discentes do curso.

Em 2016 o SIMBIO completa sua décima sétima edição e tem como públicoalvo discentes, docentes e profissionais dos cursos de Ciências Biológicas e afins, O evento conta com palestras, minicursos, visitas técnicas e apresentação de trabalhos (resumos e painéis), onde são abordados conteúdos ligados ao tema do evento: "Impactos Ambientais".

Raoni Ribeiro Guedes Fonseca Costa

Presidente do XVII Simbio

Comissão Organizadora

Presidente: Raoni Ribeiro Guedes Fonseca Costa

Tesoureiro: Valdemar de Paula Carvalho

Secretaria: Marcela Yamamoto

Comissão Cientifica: Flávia Assumpção Santana

Organização Geral: Lourenço Faria Costa

Reile Ferreira Rossi

Alojamento e Recepção: Reile Ferreira Rossi

Divulgação: Wanessa Cristiane Gonçalves Fialho

Patrocínio: Isa Lucia de Morais

Apoio nas comissões : Acadêmicos do Curso de Ciências Biológicas

SUMÁRIO

RESUMO SIMPLES

DESCRIÇÃO DA MICROESTRUTURA DE PELOS DE Puma concolor (FELIDAE, CARNIVORA) Anamaria Paulino de Lima & Ana Elizabeth Iannini Custódio	1
FORMIGAS E CUPINS NA DIETA DO TATU-PEBA, EUPHRACTUS SEXCINCTUS (Linnaeus, 1758) Caio dos Santos Nogueira, Katia Gomes Facure	2
ACIDENTES OFÍDICOS COM SERPENTES PEÇONHENTAS Daiane Barbosa Faria; Aline Lara Bueno Nogueira de Souza; Reile Ferreira Rossi	3
PRÓ-LICENCIATURA E SUA IMPORTÂNCIA PARA O DESENVOLVIMENTO DO ESTAGIÁRIO Daniele Pereira da Silva, Gustavo da Silva Soares, Wanessa Cristiane Gonçalves Fialho	4
EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO JARDIM BOTÂNICO DA UEG, CÂMPUS QUIRINÓPOLIS Dalvana Fernandes de Oliveira, Isa Lucia de Morais Resende Wanessa Cristiane Gonçalves Fialho, Aline Bezerra da Silva Santos	5
GALHAS ENTOMÓGENAS EM FRAGMENTOS FLORESTAIS DE QUIRINÓPOLIS, GO Lidiane Rosa dos Santos, Taís Carvalho Martins, Marcela Yamamoto	6
FENOLOGIA REPRODUTIVA DE ORCHIDACEAE EM CAMPOS SUJOS ÚMIDOS EM QUIRINÓPOLIS, GOIÁS Lorena Pereira Lopes, Isa Lucia de Morais Resende	7
ANÁLISE DO NÚMERO CROMOSSÔMICO DE <i>HANDROANTHUS ALBUS</i> (CHAM.) MATTOS (BIGNONIACEAE) Natalia Coriolano Fernandes Diana Salles Sampaio	8
VALOR ADAPTATIVO DO CUIDADO PARENTAL COOPERATIVO EM PSEUDOESCORPIÕES Renan Filgueiras Ribeiro, Everton Tizo Pedroso	9
EFEITO DO VIGOR DE Bauhinia brevipes VOGEL (FABACEAE) NA OCORRÊNCIA DE Schizomyia macrocapillata (DIPTERA) Taís Carvalho Martins, Lidiane Rosa dos Santos, Marcela Yamamoto	10
RESUMO EXPANDIDO	
CÉLULAS COMESTÍVEIS: DESCOBRINDO UM NOVO MÉTODO DE APRENDER BIOLOGIA CELULAR Aline Bezerra da Silva Santos, José Lisboa Neto, Wanessa Cristiane Gonçalves Fialho	11
CORRELAÇÃO ENTRE OS ATRIBUTOS QUÍMICOS DOS SOLOS, CULTIVADOS COM CANA-DE- AÇÚCAR NO MUNICÍPIO DE QUIRINÓPOLIS-GO Amanda Freitas Silva, Fernando Gaspar dos Santos, Raoni Ribeiro Guedes Fonseca Costa	16
DESENVOLVIMENTO INICIAL DE GRAMÍNEAS TROPICAIS INOCULADAS COM A BACTERIA Azospirillum brasilense Ana Flávia de Souza Rocha, Iracema Zuliani de Moraes, Raoni Ribeiro Guedes Fonseca Costa	21
A IMPORTÂNCIA DO PIBID PARA O ESTÍMULO DE AULAS DIVERSIFICADAS NO ENSINO BÁSICA André Luiz Silva ¹ , Larissa Aparecida de Freitas Araújo, Vanessa Gomes Silva	26
CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS DAS VINHAÇAS DE MILHO E CANA Fernando Gaspar dos Santos, Amanda Freitas Silva, Raoni Ribeiro Guedes Fonseca Costa	30
BIOMARCADORES HEPÁTICOS COMO INDICATIVO DE QUALIDADE AMBIENTAL Guilherme Henrique Carrasco, Lilian Franco-Belussi, Rinneu Elias Borges, Wadson Rodrigues Rezende, Classius de Oliveira, Lia Raquel de Souza Santos	34
OCORRÊNCIA DE PARASITAS ZOONÓTICOS EM PRAÇAS DA CIDADE DE QUIRINÓPOLIS-GO Iracema Zuliani de Moraes, Ana Flávia de Souza Rocha, José Lisboa Neto Raoni Ribeiro Guedes Fonseca Costa	39

ANÁLISE DA OCORRÊNCIA DE LIQUENS EM DOIS PONTOS DISTINTOS EM QUIRINÓPOLIS-GO Larissa Aparecida de Freitas Araujo, Talles Fillipe Barcelos Vieira, Poliana Cândida De Matos , Flávia Assumpção Santana	44
COMPORTAMENTO PERANTE A O PIRETRÓIDE DELTAMETRINA:FORMIGAS <i>Atta</i> (HYMINOPTERA: FORMICIDAE) Mateus da Silva Pena, Marly Ferreira de Souza, Patrícia Aparecida Sousa, Flávia Assumpção Santana	49
EFICIÊNCIA ENTRE AS ARMADILHAS DE PITFALL E ISCAS ATRATIVAS NA CAPTURA DE FORMICIDAE. Naralaine Marques Gonçalves Lorena Ribeiro de Sousa, Flávia Assumpção Santana	54
ANÁLISE DAS INTERAÇÕES ENTRE FORMIGAS E <i>MALPIGHIA GLABRA L. (MALPIGHIÁCEA)</i> , NO MUNICÍPIO DE GOUVELÂNDIA – GOIÁS Nayara Lorraine Ferreira Da Silva; Eduardo Alves Silva; Flávia Assumpção Santana	58
NEMATÓIDES FITOPARASITAS NA CULTURA DE CANA-DE-AÇÚCAR NO SUDOESTE GOIANO Valdemar de Paula Carvalho	62
BIOINDICADORES DE POLUIÇÃO NAS CIDADES DE ITAGUAÇU-GO E PARANAIGUARA-GO Verônica Aparecida Ferreira de Moraes; Késsia Jordana Lemes Ferreira; Luís Guilherme Marques dos Santos; Flávia Assumpção Santana	67