



PARECER DOS RESUMOS ENVIADOS AO EVENTO

Título	Situação
COMPARAÇÃO ENTRE SWABS NA COLETA DE SALIVA PARA USO FORENSE	Aprovado
PRODUÇÃO DE FRUTOS DE PIMENTÃO A PARTIR DE MUDAS OBTIDAS EM SUBSTRATO DE LODO DE CURTUME ASSOCIADO À MOINHA DE CAFÉ	Aprovado
INFLUÊNCIA DE SUBSTRATOS ALTERNATIVOS CONTENDO LODO DE CURTUME E MOINHA DE CAFÉ NO CRESCIMENTO E QUALIDADE DE MUDAS DE PIMENTA MALAGUETA	Aprovado
DIVERSIDADE ALÉLICA EM <i>Psidium brownianum</i> (MYRTACEAE) UTILIZANDO MARCADORES MICROSSATÉLITES	Aprovado
ATIVIDADE LARVICIDA DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE ESPÉCIES DE <i>Psidium</i> , RICOS EM SESQUITERPENOS, em <i>Spodoptera frugiperda</i>	Aprovado
AVALIAÇÃO INSETICIDA DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE <i>Psidium</i> spp. SOBRE <i>Spodoptera frugiperda</i>	Aprovado
RELATO DE EXPERIÊNCIA: SAÚDE OCULAR NA ESCOLA	Aprovado
A IMPORTÂNCIA DO PROFESSOR DE CIÊNCIAS NA ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA PÓS COVID	Aprovado
EFEITO DO DEFICIT HÍDRICO SOB O CRESCIMENTO INICIAL DE GENÓTIPOS DE CAFEIEIRO CONILON	Aprovado
EFICIÊNCIA NO USO DA ÁGUA DO CAFEIEIRO CONILON CULTIVADO SOB DÉFICIT HÍDRICO	Aprovado
A BIOINFORMÁTICA NA BUSCA DE REGIÕES MICROSSATÉLITES EM <i>Coffea canephora</i>	Aprovado
FITOTOXIDADE DO COMPLEXO DE INCLUSÃO DE HPβCD CONTENDO ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Psidium cattleyanum</i>	Aprovado
MAPEAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DA FLORA NAS TRILHAS DA RPPN ÁGUAS DO CAPARAÓ, DIVINO DE SÃO LOURENÇO/ES: UMA CONTRIBUIÇÃO PARA A EDUCAÇÃO AMBIENTAL	Aprovado
AVALIAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE CAPSAICINA EM QUATRO ESPÉCIES DE PIMENTAS DO GÊNERO CAPSICUM	Aprovado
TESTE DE EFICIÊNCIA DE PRIMERS DE qRT-PCR EM <i>Psidium guajava</i> L.	Aprovado
FAMÍLIA GÊNICA DE FATORES DE TRANSCRIÇÃO BASIC LEUCINE ZIPPER (Bzip) EM <i>Coffea eugenoides</i>	Aprovado
FAMÍLIA GÊNICA DE FATORES DE TRANSCRIÇÃO BASIC LEUCINE ZIPPER (bZIP) EM <i>Coffea arabica</i>	Aprovado
CARTOGRAFIA SOCIAL: FERRAMENTA DE ENSINO NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES NO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DO IFES CAMPUS DE ALEGRE	Aprovado