PROJETOS COM MAIORES PONTUAÇÕES NO 11º ENCONTRO DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO – (11º EIDTI)

PROJETOS COM MAIORES PONTUAÇÕES NO 11º ENCONTRO DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO

Informamos que os trabalhos, listados abaixo em ordem alfabética, apresentaram as maiores pontuações nas suas respectivas áreas de avaliação. Amanhã (08/11) às 09:00, na cerimônia de encerramento, serão conhecidos os três primeiros colocados de cada área na sua respectiva modalidade (POSTER e ORAL). Parabenizamos a todos os alunos e professores e esperamos contar com a presença para recebimento da premiação.

- 1- Adaptação de Materiais para um ensino de Matemática Inclusivo, dentro do ambiente Scratch.
- 2- Avaliação da influência da fração dos componentes do sistema microemulsionado na quebra de emulsões
- 3- Avaliação da influência de parâmetros na quebra de emulsões utilizando sistemas microemulsionados
- 4- Avaliação de biomateriais incorporados com extrato seco de H. pectinata na cicatrização em ratos
- 5- Avaliação do Efeito Antidepressivo e do Envolvimento do SIstema Nervoso Central de ComplexoS de Inclusão Contendo MirtenoL e β -Ciclodextrina em Modelo Experimental de Fibromialgia.
- 6- Avaliação do efeito do 'stress salino' sobre o desenvolvimento inicial de Ora Pro Nóbis (Pereskia ac
- 7- Avaliar a qualidade e a integridade do RNA de sementes de mangaba armazenadas em solução osmocondicionante
- 8- Base de Dados do Software
- 9- Caracaterização Química e Sensorial de Azeite de Oliva com Óleo EssenciaL de Manjericão
- 10 Caracterização física de argilas para produção de revestimento cerâmico

- 11- Caracterização Precoce de Genótipos de Eucalyptus Relativo à Susceptibilidade à Vespa-da-Galha Leptocybe Invasa (Hymenoptera: Eulophidae).
- 12- Conversão térmica de esterco bovino para a produção de produtos de valor agregado
- 13- Desenvolvimento de Bioprodutos a Partir da Casca da Laranja Doce (Citrus sinensis L.) COMO EStratégia no Controle da Dislipidemia
- 14-Desenvolvimento de Micelas Poliméricas Contendo Monoterpeno: Influência da Combinação de Polímeros N
- 15- Desenvolvimento de novos produtos a partir da casca da melancia
- 16- Desenvolvimento de sistema de algometria de pressão
- 17-Desenvolvimento de substituinte aos nutrientes em meio de cultivo para biossurfactante
- 18-Desenvolvimento de um composto alimentar a base de proteínas das folhas de Moringa oleífera Lam
- 19-Desenvolvimento de um equipamento híbrido para medidas de TLe OSL
- 20-Desenvolvimento de um software para o sistema de algometria de pressão
- 21-Desenvolvimento de Vidrados com Adição de Pó do Balão do Alto Forno
- 22- Desenvolvimento do processo de pré-tratamento de biomassa lignocelulosica
- 23-Desenvolvimento do Software do Protocolo de Avaliação Neurofuncional para escolha de recurso de CAA
- 24-Desenvolvimento e Caracterização de Membrana para Neuropatia Periférica
- 25-Desenvolvimento e validação de um sistema embarcado para determinação de índices de conforto térmico
- 26-Determinação de Bisfenol A em Soro FIsiológico Utilizando Extração em Fase Sólida Magnética
- 27-Dosador/Compactador Automático para Extrusora de Fitas PTFE NR12 e ISO 50001
- 28-Efeitos da Crisina Nanoencapsulada Sobre Cicatrização de Feridas Cutâneas
- 29-Estudo Clínico Piloto de Membrana para Neuropatia Periférica

- 30-Estudo da Secagem de Capim-Elefante em Leito Tipo Esteira Assistido por Aquecimento Infravermelho
- 31-Estudo da Secagem de Misturas Binarias de Colmo e Grãos de Sorgo Sacarino em Leito de Jorro
- 32-Extratos Bioativos a partir da Junção de Cascas e Sementes de noni Fermentadas e não Fermentadas
- 33-Filme de Partícula associado a eficiência do uso da água em batata doce
- 34-Hidrogel nanoestruturado para tratamento da leishmaniose
- 35-Medição de Tráfego por Amostragem em Redes Definidas por Software
- 36-Novos Compostos Inseticidas Para Controle da Traça-das-Crucíferas
- 37 -Potencial de bioprodutos de Remirea maritima Aubl. (Cyperaceae)
- 38- Produção de Al2O3 dopado visando a aplicação como pigmentos cerâmicos
- 39- Produção de radiossensibilizadores com base em óleos vegetais
- 40- Q-Avalia sistema de avaliação de qualidade editorial: teste de funcionalidades, proposição de nova
- 41- Seleção de porta-enxertos para a 'Tahiti' sob salinidade da água na prefloração
- 42- Síntese e caracterização bases de Schiff e seus derivados metalados.
- 43- Softwares: as microrregiões da Bahia e Espírito Santo