



15º SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNILINS

O Simpósio de iniciação Científica foi realizado entre os dias 23 e 26 de Outubro de 2012 na sala 31 do Campus da UNILINS. Nesta edição participaram alunos de outras instituições de ensino de Lins e região.

RELAÇÃO DOS PROJETOS APRESENTADOS NO 15º SIC-UNILINS

Sistema de controle de presença por meio de impressão digital para o Centro Universitário de Lins - UNILINS

Análise de eficiência para coberturas em leitos de secagem de lodo – UNILINS

Implementando o método simplex - FATEC / Lins

Monitoramento da qualidade das águas superficiais do córrego Barbosa - UNILINS

Análise sobre o funcionamento e a aplicabilidade da tecnologia RFID por meio de simulações utilizando a ferramenta RIFIDI - FATEC / Lins

Disposição adequada de dejetos de animais domésticos - UNILINS

Obtenção de biodiesel a partir de óleo comestível usado e educação ambiental - UNILINS

Avaliação da forma preferencial de absorção de nitrogênio na cultura de taboa (Thypha SP) - UNILINS

Avaliação da forma preferencial de absorção de nitrogênio na cultura de taboa - UNILINS

Residência sustentável - UNILINS

Reciclagem da gralha de aço - UNILINS

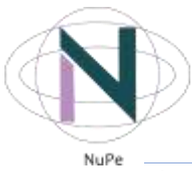
Conhecimento dos graduandos de enfermagem relativo aos cuidados com úlceras por pressão – UNILINS

Atuação do departamento de marketing do Centro Universitário de Lins - UNILINS nas redes sociais – UNILINS

Desenvolvimento de aplicações móveis e o intercâmbio de dados com as redes sociais. - FATEC / Lins

Compensação de energia elétrica através de fontes sustentáveis – UNILINS

Prevenção do câncer de mama entre mulheres de baixa renda da cidade de Lins/SP – UNILINS



NuPe

Logística reversa e conscientização ecológica: o caso da Eco Solutions soluções ambientais - FATEC / Lins

Estudo sobre Wordpress - UNILINS

Estudo sobre aplicações de algoritmos evolutivos - UNILINS

A logística dos transportes no turismo: um estudo de caso em agências de turismo da mesorregião de Bauru - FATEC / Lins

Software de controle para máquina de refrigerantes baseada em Microchip PIC16f876a - Unip / S. J. Do Rio Preto

Estudo do balanceamento hidráulico de coletores solares de baixo custo para aplicação em aquecimento - UNILINS

Desenvolvimento sustentável: estudo de caso das organizações linenses. - UNILINS

Estruturação da informação com HTML 5 - UNILINS

Estudo de automação e controle no processo de fermentação endógena - UNILINS

Fatores da cadeia de suprimentos na coleta do leite - um estudo de caso - FATEC / Lins

Um estudo das potencialidades de um software de código aberto para redes sociais online – UNILINS

Automação residencial de baixo custo visando a eficiência energética - UNILINS

Análise dos indicadores de desempenho de uma fábrica de produtos para higiene e limpeza - FATEC / Lins

Sistema autônomo de acionamento de faróis para veículo automotor. - UNILINS

Logística reversa: reciclagem de lâmpadas fluorescentes - UNILINS

A construção da identidade pessoal e os reflexos das atitudes estigmatizantes e estereotipadas neste processo: estudo com população adulta em situação de rua. - UNILINS