



21º SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Aconteceu no dia 01 de setembro, o 21º Simpósio de Iniciação Científica (SIC) da UNILINS. O evento foi promovido pela Pró-Reitoria de Pesquisa (NuPe), sob a coordenação do Prof. Me. Milton Léo.

A palestra de abertura do evento foi ministrada pela Profa. Ma. Karina Andrade Mattos (UNILINS) e abordou o tema “Iniciação Científica: contribuições para a formação do estudante universitário e sua atuação profissional.

O Simpósio registrou a inscrição de 103 alunos. Foram apresentados 31 trabalhos científicos vinculados ao Programa de Iniciação Científica (PIC) da UNILINS, envolvendo diretamente 62 alunos.

Os resumos dos trabalhos foram avaliados pelos membros do Comitê Institucional do Programa de Iniciação Científica da UNILINS e ao final do evento foram entregues os certificados com “menção honrosa” para os 12 trabalhos mais bem avaliados.

Os trabalhos completos serão publicados posteriormente na Revista Estudos & Pesquisas da UNILINS.

RELAÇÃO DE PROJETOS

UMA ARQUITETURA PARA TROCA DE MENSAGENS NO CUIDADO DE SAÚDE USANDO ARQUÉTIPOS

ADITIVO QUÍMICO DE ORIGEM ORGÂNICA PARA TRATAMENTO DE SOLOS APLICADOS EM PAVIMENTOS

CONSTRUÇÃO DE ALAGADOS CONSTRUÍDOS PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS VISANDO O REUSO

ESTUDO DE ALAGADOS CONSTRUÍDOS COMO SISTEMA DE AMORTECIMENTO DE ENXURRADAS E RETENÇÃO DE CHUVAS

ESTUDO DE CASO – CONCRETO RECICLADO: SUSTENTABILIDADE E ECONOMIA

ESTUDO DE CASO: REDUZINDO PERDAS NO CANTEIRO DE OBRAS

UTILIZAÇÃO DA ANÁLISE HIDRÁULICA PARA OTIMIZAÇÃO EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA



NuPe

IMPACTOS DA IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS DE GERAÇÃO (FOTOVOLTAICOS) CONECTADOS À REDE

MICRO E MINI GERAÇÃO DISTRIBUIDA: GERENCIAMENTO DE GERAÇÃO SOLAR FOTOVOLTAICA - ESTUDO DE CASO DA UFV DA FPTE

MOCHILA COM CARREGADOR SOLAR: ANÁLISE E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS E DE VIABILIDADE

ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE SONDA COLETORA DE ÁGUA EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DA CARNE BOVINA IN NATURA EM AÇOUGUES DE SUPERMERCADOS NO MUNICÍPIO DE LINS/SP

A INFLUÊNCIA DA CULTURA AFRICANA NA CONFIGURAÇÃO TIPOLOGICA DA CASA BRASILEIRA

AVALIAÇÃO PÓS-OCUPAÇÃO EM AMBIENTE ESCOLAR

FORMA E FUNÇÃO: UM DIÁLOGO NA ARQUITETURA CONTEMPORÂNEA

GRAFENO: PROPRIEDADES E FUTURAS APLICAÇÕES DA NANOTECNOLOGIA NA ÁREA DA CONSTRUÇÃO

O USO DAS CORES E DA ILUMINAÇÃO NOS ESPAÇOS DE EDUCAÇÃO INFANTIL

PATRIMÔNIO: UM DIALOGO ENTRE A HISTÓRIA E A SOCIEDADE

QUALIDADE DA ILUMINAÇÃO NO AMBIENTE DE TRABALHO DE UM ESCRITÓRIO DE CONTABILIDADE

TÉCNICAS E MATERIAIS QUE DIMINUEM O CUSTO DA OBRA

PERSPECTIVAS PARA AS ELEIÇÕES DE 2018

AVALIAÇÃO DA VULNERABILIDADE DOS IDOSOS PARTICIPANTES DE UM GRUPO DE ATIVIDADE FISICA

ESTRESSE OCUPACIONAL: FATORES DESENCADEANTES NOS PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM DA ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR SANTA CASA DE LINS/SP

QUALIDADE DE VIDA DOS CATADORES DE MATERIAS RECICLÁVEIS

REVISÃO INTEGRATIVA: DEPRESSÃO DO IDOSO NA COMUNIDADE

QUALIDADE DE VIDA DOS CATADORES DE MATERIAL RECICLADO

OTIMIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE BAIXO CUSTO PARA AQUECIMENTO SOLAR DE ÁGUA UTILIZANDO REDES NEURAS ARTIFICIAIS

TRABALHOS QUE RECEBERAM MENÇÃO HONROSA



NuPe

ESTUDO DE CASO – CONCRETO RECICLADO: SUSTENTABILIDADE E ECONOMIA

GRAFENO: PROPRIEDADES E FUTURAS APLICAÇÕES DA NANOTECNOLOGIA NA ÁREA DA CONSTRUÇÃO

QUALIDADE DA ILUMINAÇÃO NO AMBIENTE DE TRABALHO DE UM ESCRITÓRIO DE CONTABILIDADE

MICRO E MINI GERAÇÃO DISTRIBUIDA: GERENCIAMENTO DE GERAÇÃO SOLAR FOTOVOLTAICA - ESTUDO DE CASO DA UFV DA FPTE

ESTUDO DE CASO: REDUZINDO PERDAS NO CANTEIRO DE OBRAS

UTILIZAÇÃO DA ANÁLISE HIDRÁULICA PARA OTIMIZAÇÃO EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

IMPACTOS DA IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS DE GERAÇÃO (FOTOVOLTAICOS) CONECTADOS À REDE

OTIMIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE BAIXO CUSTO PARA AQUECIMENTO SOLAR DE ÁGUA UTILIZANDO REDES NEURAS ARTIFICIAIS

ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE SONDA COLETORA DE ÁGUA EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO

AVALIAÇÃO PÓS-OCUPAÇÃO EM AMBIENTE ESCOLAR

UMA ARQUITETURA PARA TROCA DE MENSAGENS NO CUIDADO DE SAÚDE USANDO ARQUÉTIPOS