

Programação das sessões de pôsteres

Os trabalhos deverão ser expostos durante o dia e ser apresentados durante os intervalos de coffee break, seguindo a programação abaixo

Segunda (24/10) - Engenharias Elétrica/ Eletrônica e Tecnologia Digital

MEDIÇÃO AUTOMÁTICA DA ESPESSURA DE CAMADAS DE ARGAMASSA NA CONSTRUÇÃO CIVIL
MEDIÇÃO AUTOMATIZADA DO CONSUMO DE ÁGUA
SISTEMA DE ESPECTROSCOPIA POR IMPEDÂNCIA ELÉTRICA
SMARTHOUSE: A CASA DO FUTURO
PALAVRAS FLUTUANTES: UMA CONTRIBUIÇÃO PARA O LETRAMENTO DIGITAL
UM RECURSO PARA O LETRAMENTO DA EDUCAÇÃO CRIATIVA
ESTUDANDO COM O APLICATIVO APRENDE FÁCIL
PURIFICADOR DE ÁGUA USANDO ULTRAVIOLETA DO TIPO UV-C PARA COMUNIDADES CARENTES
DETECÇÃO DE SINAIS NEURONAIS A PARTIR DE VARIAÇÕES DE DETECTORES DE ENERGIA
REUTILIZAÇÃO DO LIXO ELETRÔNICO PARA PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE E INCLUSÃO SOCIAL

Terça (25/10) - Engenharia Civil

CAPTAÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA PARA REÚSO: ESTUDO DE CASO BLOCO D DA UNICAP
TRATAMENTO DE EFLUENTES: O PAPEL DAS MICROALGAS
AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO GEOMECÂNICO DO SOLO CARACTERÍSTICO DOS MORROS DE RECIFE
AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO HIDRO-MECÂNICO DE ROCHAS CARBONÁTICAS SINTÉTICAS SUBMETIDAS À INJEÇÃO DE UM FLUIDO REATIVO
ANÁLISE COMPARATIVA DO MÓDULO DE ELASTICIDADE CALCULADO SEGUNDO DIFERENTES NORMAS.
BIODIGESTOR COMUNITÁRIO: UMA PRÁTICA SOCIOAMBIENTAL
ANÁLISE COMPARATIVA DA RESISTÊNCIA MECÂNICA DE CONCRETOS COM ADIÇÃO DE METACAULIM E SÍLICA ATIVA
INFLUÊNCIA DA GRANULOMETRIA DO MATERIAL FILTRANTE NA EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO DA ETA CASTELO BRANCO
ESTUDO COMPARATIVO NO ESTADO FRESCO DE UM CONCRETO MOLDADO PARA 20 MPA POR METODOS EXPERIMENTAIS E TEÓRICO
REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL COMO MATERIAL DE BASE E SUB-BASE DE PAVIMENTOS URBANOS
PROBABILIDADE DE DANOS EM UM CONJUNTO HABITACIONAL CONSTRUÍDO EM ALVENARIA RESISTENTE NO RECIFE
MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS, DIAGNÓSTICO E RECOMENDAÇÕES DE REPARO DE PAVIMENTOS RÍGIDOS DE UM TRECHO EM CONSTRUÇÃO DA BR-101
ANÁLISE COMPARATIVA DA ABSORÇÃO POR CAPILARIDADE DE UM CONCRETO COM ADIÇÃO DE METACAULIM E SÍLICA ATIVA

Terça (25/10) - Engenharia de Materiais e Trabalhos Interdisciplinares

ENUNCIÇÃO E GÊNEROS TEXTUAIS ACADÊMICOS: A CONSTRUÇÃO DA REFERENCIALIDADE E A ORGANIZAÇÃO COMPOSICIONAL EM PRODUÇÕES TEXTUAIS NAS ENGENHARIAS
HORTAS VERTICAIS E CONFORTO TÉRMICO EM ESPAÇOS URBANOS
POLÍMERO HIDRORRETENTOR E FONTES ORGÂNICAS NA ACLIMATAÇÃO DE MUDAS MICROPROPAGADAS DE ABACAXIZEIRO
OBTENÇÃO DE NANOCOMPÓSITO POLIMÉRICO PARA APLICAÇÃO COMO REVESTIMENTO ANTICORROSIVO
OBTENÇÃO DE FOTOCATALISADOR DE CeO₂ NANOESTRUTURADO
REMOÇÃO DE CORANTES TÊXTEIS INDUSTRIAIS POR ADSORÇÃO EM NANOFOLHAS DE GRAFENO
DEGRADAÇÃO DE EFLUENTES LÍQUIDOS CONTENDO FENOL POR PROCESSO OXIDATIVO USANDO A TÉCNICA DiCTT
CADEIRA DE RODAS ACESSÍVEL BASEADA EM CARRINHO DE SUPERMERCADO E MATERIAIS DE DESCARTE
CAPACITAÇÃO PARA OPERADORES EM UMA INDÚSTRIA DE PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS
ESTUDO DE ADSORÇÃO DE CORANTES POR MATERIAIS NANOESTRUTURADOS PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS DA INDÚSTRIA TÊXTIL
PREPARAÇÃO DE COMPÓSITOS POLÍMERO/GRAFENO PARA USO COMO SENSORES DE GÁS