



LISTA DE MELHORES APRESENTADORES DE TRABALHOS DA 3ª MOSTRA DE PROJETOS UFSM-CS

A coordenação de Pesquisa e Extensão tem a honra de divulgar os melhores trabalhos apresentados na 3ª *Mostra de Projetos da UFSM-CS*, de acordo com as avaliações. A entrega dos certificados de Menção Honrosa será informada no 2º semestre de 2019 em data a definir.

APRESENTADOR	TÍTULO DO TRABALHO
ANDREI DA CUNHA LIMA	UM SISTEMA DE CONTROLE DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA RESIDENCIAL
BRUNO LUAN DA ROSA MACHADO	LEVANTAMENTO DE PLANTAS DANINHAS EM LAVOURA DE ARROZ IRRIGADO COM PIVÔ EM CACHOEIRA DO SUL-RS.
CAROLINE ALVES DA SILVEIRA	ANÁLISE DAS CARACTERÍSTICAS DE INFRAESTRUTURA DAS CALÇADAS NA PERSPECTIVA DOS ESTABELECIMENTOS DAS RUAS COMERCIAIS EM CACHOEIRA DO SUL - RS
ELIEZER OLIVEIRA CAVALHEIRO	DESENVOLVIMENTO DE UMA BIRUTA ELETRÔNICA EMPREGANDO UM MÓDULO ENCODER ROTATIVO
ELOISA DA ROSA	PROPRIEDADES E APLICAÇÕES MECÂNICAS DE NANOESTRUTURAS
EYAD YOUSEF IBRAHIM YOUSEF	COMPENSAÇÃO ATIVA DA ONDULAÇÃO DE CORRENTE EM UM CIRCUITO DE ACIONAMENTO DE LEDS
FELIPE AUGUSTO LUSTOSA MEIRELES FREITAS	CONSTRUÇÃO DE ROTORES DE EIXO VERTICAL DO TIPO SAVONIUS: ENSAIOS EXPERIMENTAIS CONTROLADOS
FERNANDO MACHADO	ROBÔ SEGUIDOR DE LINHA DESENVOLVIDO COM ARDUINO
HELOISA DE GOIS	ANÁLISE DO CONFORTO TÉRMICO PARA TRABALHADORES RURAIS DURANTE A COLHEITA DE TABACO NA REGIÃO DO VALE DO RIO PARDO
INGRIDI DOS SANTOS KREMER	PROPRIEDADES ELÉTRICAS DE NANOESTRUTURAS
JOÃO PAULO COSTA LIMA	LAVAGEM AUTOMATIZADA DE VEÍCULOS EMPREGANDO MÁQUINA DE ESTADOS IMPLEMENTADA EM FPGA

JULIANA AGUIAR MACEDO	PEDALA KIDS - DESENVOLVENDO A CIDADE PELO OLHAR DA CRIANÇA
LEONARDO DA ROSA SCHMIDT	ARQUITETURA DE COLETA DE DADOS ATMOSFÉRICOS PARA O DESENVOLVIMENTO DE UMA ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA
LEONARDO STEFANELLO ULIANA	TÉCNICAS DE CONTROLE PARA MOTORES DE INDUÇÃO
LETICIA OESTREICH CARVALHO	VARIÁVEIS ASSOCIADAS AOS COMPONENTES DO TRÁFEGO QUE ATUAM NA ANÁLISE DA SEGURANÇA VIÁRIA EM ÁREAS ESCOLARES
MARCELA TROJAHN NUNES	CONFECÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO CELULAR UTILIZANDO NANOESTRUTURA A BASE DE FERRO SUPORTADA EM CINZA DE CASCA DE ARROZ
NADIANE DIAS JORIS	ESPAÇO DINÂMICO INTERATIVO: UMA ALTERNATIVA AO ENSINO TRADICIONAL
NATHAN DA SILVA ARRUDA	ANÁLISE DO PERFIL DOS EMPREENDEDORES DE CACHOEIRA DO SUL
RAQUEL CRISTINA FERREIRA SILVA	DIAGNÓSTICO SOBRE OS MODOS DE TRANSPORTE UTILIZADOS PARA AS VIAGENS À ESCOLA NA REGIÃO DO VALE DO JACUÍ
ROSANA SANTOS DE MORAES	O RESGATE DO USO DE PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS: ATIVIDADES NA ESCOLA DE CERRO BRANCO – RS
ROVANY ANDRÉ MILITZ	DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POR MICROASPELADOR DE IRRIGAÇÃO
HENRIQUE SANCHES BARBOZA DE OLIVEIRA	O USO DE MAQUETES FÍSICAS NO PROCESSO DE ENSINO - APRENDIZAGEM
SAMUEL BAESSO MULLER	APLICAÇÃO DE PESQUISAS DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO COMO FERRAMENTA DE PLANEJAMENTO DE MOBILIDADE URBANA SUSTENTÁVEL
VAGNER STEFANELLO	PLANEJAMENTO COLABORATIVO DA MOBILIDADE URBANA DE CACHOEIRA DO SUL: AÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO PLANO DE MOBILIDADE
WILSON AVILA BROCHI	DESENVOLVIMENTO DE UMA EMBALAGEM PARA TRANSPORTE DE HELICOIDES

Mostra de Projetos da UFSM-CS 2019

Agradecemos a participação de todos os apresentadores, avaliadores e presidentes de sala, que tornaram este um grande evento para o Campus de Cachoeira do Sul.

Cachoeira do Sul, 27 de junho de 2019.


Jocenir Boita
Coordenador de Pesquisa e Extensão
SIAPE 2209066
UFSM - Campus Cachoeira do Sul


Glauber Rodrigues de Quadros
Coordenador Substituto de Pesquisa e Extensão
SIAPE 2220798
UFSM - Campus Cachoeira do Sul