

## LISTA DE MELHORES APRESENTADORES DE TRABALHOS DA 3<sup>a</sup> MOSTRA DE PROJETOS UFSM-CS

A coordenação de Pesquisa e Extensão tem a honra de divulgar os melhores trabalhos apresentados na **3<sup>a</sup> 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
<b>ANDREI DA CUNHA LIMA</b>	UM SISTEMA DE CONTROLE DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA RESIDENCIAL
<b>BRUNO LUAN DA ROSA MACHADO</b>	LEVANTAMENTO DE PLANTAS DANINHAS EM LAVOURA DE ARROZ IRRIGADO COM PIVÔ EM CACHOEIRA DO SUL-RS.
<b>CAROLINE ALVES DA SILVEIRA</b>	ANÁLISE DAS CARACTERÍSTICAS DE INFRAESTRUTURA DAS CALÇADAS NA PERSPECTIVA DOS ESTABELECIMENTOS DAS RUAS COMERCIAIS EM CACHOEIRA DO SUL - RS
<b>ELIEZER OLIVEIRA CAVALHEIRO</b>	DESENVOLVIMENTO DE UMA BIRUTA ELETRÔNICA EMPREGANDO UM MÓDULO ENCODER ROTATIVO
<b>ELOISA DA ROSA</b>	PROPRIEDADES E APLICAÇÕES MECÂNICAS DE NANOESTRUTURAS
<b>EYAD YOUSEF IBRAHIM YOUSEF</b>	COMPENSAÇÃO ATIVA DA ONDULAÇÃO DE CORRENTE EM UM CIRCUITO DE ACIONAMENTO DE LEDS
<b>FELIPE AUGUSTO LUSTOSA MEIRELES FREITAS</b>	CONSTRUÇÃO DE ROTORES DE EIXO VERTICAL DO TIPO SAVONIUS: ENSAIOS EXPERIMENTAIS CONTROLADOS
<b>FERNANDO MACHADO</b>	ROBÔ SEGUIDOR DE LINHA DESENVOLVIDO COM ARDUINO
<b>HELOISA DE GOIS</b>	ANÁLISE DO CONFORTO TÉRMICO PARA TRABALHADORES RURAIS DURANTE A COLHEITA DE TABACO NA REGIÃO DO VALE DO RIO PARDO
<b>INGRIDI DOS SANTOS KREMER</b>	PROPRIEDADES ELÉTRICAS DE NANOESTRUTURAS
<b>JOÃO PAULO COSTA LIMA</b>	LAVAGEM AUTOMATIZADA DE VEÍCULOS EMPREGANDO MÁQUINA DE ESTADOS IMPLEMENTADA EM FPGA

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