



HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

XI Feira de Ciências da UNESC – 2025
XVI Semana de Ciência e Tecnologia da UNESC

A Comissão Organizadora da XI Feira de Ciências da UNESC, vinculada à XVI Semana de Ciência e Tecnologia – “Diversidades, Saberes e Tecnologias Sociais”, torna pública a homologação das inscrições dos projetos submetidos para participação no evento, conforme disposto no Regulamento da Feira e no cronograma

oficial.

1 DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

1.1 A relação dos projetos homologados segue abaixo:

TÍTULO	ESCOLA/INSTITUIÇÃO DE ENSINO
PROJETO EDUCATIVO SOBRE O LIXO MARINHO NO SUL CATARINENSE	COLÉGIO UNESC
"SOS ÁGUA LIMPA: DA POLUIÇÃO DO CARVÃO À ÁGUA CRISTALINA	ESCOLA SOCIAL MARISTA IR WALMIR
PLANTAS MEDICINAIS E SABERES TRADICIONAIS	EMEB HERCÍLIO AMANTE
GERADOR DE ENERGIA A PARTIR DO PEDAL: DA ENERGIA MECÂNICA À LUMINOSA EM UMA MINI-RESIDÊNCIA	EMEB HERCÍLIO AMANTE
FILTRO CASEIRO: UMA SOLUÇÃO SIMPLES PARA ÁGUA MAIS LIMPA	EMEB HERCÍLIO AMANTE
ÁGUA LIMPA EM SIDERÓPOLIS: O PROJETO "ÁGUA NA ESCOLA"	EEB JOSÉ DO PATROCÍNIO
OS REFLEXOS DA ESCRAVIDÃO NO BRASIL ATÉ OS DIAS ATUAIS	EMEB JUDITE DUARTE DE OLIVEIRA
VACINA É VIDA	E.M.E.B. JUDITE DUARTE DE OLIVEIRA
DIFICULDADES DE UM ESTUDANTE COM TDAH EM AMBIENTE ESCOLAR.	E.M.E.B. JUDITE DUARTE DE OLIVEIRA
A IMPORTÂNCIA DAS VACINAS	EMEB JUDITE DUARTE DE OLIVEIRA
HORTA MEDICINAL E COMPOSTAGEM ESCOLAR: SUSTENTABILIDADE E INOVAÇÃO NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL	ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA PADRE MIGUEL GIACCA
REUTILIZAÇÃO DE BORRACHA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL	ESCOLA SESC ARARANGUÁ



AVALIAÇÃO DA QUANTIDADE DE CALOR DE UMA NOZ-PECÃ UTILIZANDO UM CALORÍMETRO CASEIRO	COLÉGIO MADRE TERESA MICHEL
ELABORAÇÃO E VALIDAÇÃO DE UM CALORÍMETRO DIDÁTICO PARA DETERMINAÇÃO DO VALOR ENERGÉTICO DO SALGADINHO DE MILHO	COLÉGIO MADRE TERESA MICHEL
ELABORAÇÃO E VALIDAÇÃO DE UM CALORÍMETRO DIDÁTICO PARA DETERMINAÇÃO DO VALOR ENERGÉTICO DO AMENDOIM	COLÉGIO MADRE TERESA MICHEL
COMO FUNCIONAM AS USINAS HIDRELÉTRICAS?	COLÉGIO UNESC
MAGNETISMO EM AÇÃO: SIMULAÇÃO DIDÁTICA DE UM TREM MAGLEV	COLÉGIO UNESC
PAPEL SEMENTE	COLÉGIO UNESC
MODELOS ATÔMICOS	COLÉGIO UNESC
FENÔMENOS NATURAIS	COLÉGIO UNESC
LUZ E SOMBRA: UM MUNDO INVERTIDO	COLÉGIO UNESC
NEUROSENTIDOS	COLÉGIO UNESC
UMA BOA MESA: REPRESENTAÇÕES DIDÁTICAS SOBRE FERMENTAÇÃO	COLÉGIO UNESC
ENERGIA EÓLICA	COLÉGIO UNESC
SISTEMA CIRCULATÓRIO: CONSTRUÇÃO DE UM MODELO EDUCATIVO	COLÉGIO UNESC
LÂMPADA DE LAVA: DEMONSTRANDO MISTURAS HETEROGÊNEAS	COLÉGIO UNESC
MÁQUINA DE CHOQUE CASEIRA: DEMONSTRAÇÃO PRÁTICA DE UM CAPACITOR ELETROSTÁTICO	COLÉGIO UNESC
PAPILOGRAFIA: O USO DA IMPRESSÃO DIGITAL EM CASOS DE PERÍCIA CRIMINAL	COLÉGIO UNESC
O USO DE TELAS NA VIDA COTIDIANA DAS CRIANÇAS E ADOLESCENTES DA EMEB JUDITE DUARTE DE OLIVEIRA.	EMEB JUDITE DUARTE DE OLIVEIRA
FUNCIONALIZAÇÃO DE TECIDO COM NANOPARTÍCULAS DE PRATA E ANÁLISE DE AÇÃO ANTIMICROBIANA	COLÉGIO UNESC
TIJOLOS ECOLÓGICOS PRODUZIDOS A PARTIR DE RETALHOS DE TECIDO JEANS	COLÉGIO UNESC
CÁLICE DE MORANGO EM INFUSÃO: RISCOS E BENEFÍCIOS À SAÚDE	COLÉGIO UNESC
BIODIGESTOR ESCOLAR	COLÉGIO MURIALDO
EXTRUSORA DE GARRAFA PET CASEIRA	COLÉGIO UNESC



1.2 Os projetos homologados seguem para a etapa de avaliação, que ocorrerá entre os dias 06 a 08 de outubro de 2025, conforme previsto no cronograma do evento. O resultado final dos projetos selecionados para exposição na Feira será divulgado em 09 de outubro de 2025, no site oficial da Semana de Ciência e Tecnologia: <https://www.unesc.net/sct2025/feira-de-ciencias>

Criciúma (SC), 06 de outubro de 2025.

Comissão Organizadora
XI Feira de Ciências da UNESC
E-mail: feiradeciencias@unesc.net