

MOSTRA DE PRODUTOS APROVADAS

PROJETO	TÍTULO TRABALHO	AUTOR(ES)	MOSTRA PRODUTO	E-MAIL	ÁREA TEMÁTICA
Em Foco	Jornal Em Foco	Oswaldo Ribeiro da Silva	Produtos Jornalísticos	oswaldoribeiro@ucdb.br	COMUNICAÇÃO
Educação Ambiental em Comunidades	Laboratório Interdisciplinar das Licenciaturas - LABINTER	SUELEN REGINA PATRIARCHA GRACIOLLI	Ações de sustentabilidade para confecção de brinquedos e materiais para contação de histórias.	suelenpatriarcha@yahoo.com.br	COMUNICAÇÃO
PESQUISA	Livros, Cartazes e Aplicativos	MARIA HELENA BENITES	Materiais desenvolvidos pelo Curso de	mariahelena@ucdb.br	COMUNICAÇÃO
Radio Z	Radio Z: Informação especial para você.	Claudia Ruas	Veiculação de programas radiofônicos e nas criações dos produtos publicitários como	pp@ucdb.br	COMUNICAÇÃO
Promoção da Saúde e Segurança Alimentar.	Mostra de Materiais Pedagógicos do CEI SDS.	Ana Paula Zaikievicz Azevedo	Exposição de materiais construídos e utilizados pelos professores e pelas crianças no cotidiano do CEI -	4599@ucdb.br	EDUCAÇÃO
Museu Dom Bosco.	Peças de Animais taxidermizados.	Dirceu Mauricio van Lonkhuijzen	Através de vitrini expositiva apresentará animais taxidermizados	dirceu@mcd.org.br	EDUCAÇÃO
Horta Escola	Minhocários domésticos	Lucas Castro Torres	A reciclagem de resíduos orgânicos, através da criação de minhocas em minhocários	rf4094@ucdb.br	EDUCAÇÃO

Núcleo de Estudo e Pesquisa das Populações Indígenas - NEPI	Apresentação de Documentação Indígena.	José Francisco Sarmiento Nogueira	Publicação de pesquisas a respeito dos povos indígenas e o Centro de Documentação Indígena Teko Arandu, que mantém um dos maiores acervos documentais da América Latina	josefsarmiento@gmail.com	EDUCAÇÃO
Construindo Saberes de Engenharia	Clorador	Fernando Jorge Corrêa Magalhães	Composto em um cano de PVC com objetivo tratar a água.	rf4531@ucdb.br	AMBIENTE
Biotério	Biotério	Paula Helena Santa Rita	Exposição de Serpentes peçonhentas e não peçonhentas	paulabiovet@ucdb.br	AMBIENTE
Construindo Saberes de Engenharia	Barragem de Água	HILTON LUIZ MONTEIRO JUNIOR	Maquete para ensaios de barragem.	Hilton_fisica@hotmail.com	AMBIENTE
Construindo Saberes de Engenharia	Compostear as Domésticas	Ana Paula Silva Teles	Fertilizantes para o solo, com materiais residenciais.	rf7792@ucdb.br	AMBIENTE
Construindo Saberes de Engenharia	Geotecnia	Maria Valéria Calijuri Mello Vieira Toniazzo	Análise granulométrica: a partir dessas ações, é possível compreender as características físicas e químicas	toniazzo.msi@terra.com.br	AMBIENTE
Educação Ambiental	Jardim Ecológico	Francilina Araujo Costa Alexandra Maeda Lucas Castro	Jardim ecológico com a temática de reaproveitamento de resíduos, tais como pneus, garrafas plásticas, entre	fcosta@ucdb.br	AMBIENTE

Construindo Saberes de Engenharia	Resíduos Sólidos Domésticos	Maria Valéria Calijuri Mello Vieira Toniazzo	Será apresentado resíduos sólidos domésticos em garrafa pet, caixa de leite, jornal e lata, entre outras	toniazzo.msi@terra.com.br	AMBIENTE
Construindo Saberes de Engenharia	Usucapião	RUTENIO CESAR CRISTALDO	Auxílio na realização de processos por usucapião através da elaboração de	ruteniocristaldo@yahoo.com.br	AMBIENTE
ENSINO	Tijolos Ecológicos	ALESSANDRO CAMPOS FERNANDO JORGE CORREA MAGALHAES FILHO	O trabalho tem como objetivo apresentar diferentes materiais que possam ser aplicados nas misturas para	alessandro@ucdb.br	AMBIENTE
Saúde Pública em Ação	Leishinão	Joyce Katiuccia Medeiros Ramos Carvalho Cristiano Marcelo Espinola Carvalho	O objetivo é divulgar a ação e levar a informação de educação em saúde nas áreas de maior incidência da doença em humanos e cães.	rf4511@ucdb.br	SAÚDE
Cão Terapeuta	Interação com Cães	Diogo Cesar Gomes da Silva	O público poderá dialogar com os acadêmicos e interagir com os cães. Além do espaço terapêutico haverá uma demonstração na pista de agility estimulando participantes do Saberes em Ação a interagir com os cães no espaço, promovendo	diogocgsilva@hotmail.com	SAÚDE

Saúde Pública em Ação e Extensão-UCDB	Prevenção de Doenças	Magyda Arabia Araji Dahroug Moussa	Será apresentados jogos interativos as principais zoonoses que acometem os humanos, abordando principalmente as	magyda@ucdb.br	SAÚDE
PESQUISA	Anatomia de animais domésticos	Joyce Katiuccia Medeiros	Esqueleto de animais de diferentes	rf4511@ucdb.br	SAÚDE
Clube de Ciencia	Túnel do Vento	HILTON LUIZ MONTEIRO JUNIOR	Será apresentado como a ação dos ventos afetará uma estrutura.	Hilton_fisica@hotmail.com	SAÚDE
Clube de Ciência	Propeller Clock	Dejahyr Lopes Junior	Luminoso Rotativo que representa um relógio	dejahyr@ucdb.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
Construindo Saberes de Engenharia	Aquecedor Solar	Fernando Jorge Corrêa Magalhães	produto apresentado será um aquecedor solar, feito com garrafas pet,	rf4531@ucdb.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
Clube de Ciência	Aeromodelo	Dejahyr Lopes Junior	Desenvolver testes de princípios de voo por meio de um aeromodelo rádio	ahyr@cdb.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
Fórmula Universitária	AeroDesign	Fernnado Montanare Barbosa	Simulação dos componentes da aeronave.	montanare@gmail.com	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
Fórmula Universitária	Carro de Corrida.	Fernnado Montanare Barbosa	Será apresentado o Carro de corrida Fórmula	montanare@gmail.com	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
Clube de Ciência	imprensoras 3D	Dejahyr Lopes Junior	Criação de objetos a partir de plásticos	dejahyr@ucdb.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
Fórmula Universitária	Kart Cross	LUIZ FERNANDO BARONI	Projeto de construção de um veículo off-road, voltado para o desenvolvimento de práticas como interpretação de projetos, trabalho em equipe e construção e	baroniluzfernando@gmail.com	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO

Vivências em Ciências Agrárias	Abate de frangos	Antonio Paulo Nunes de Abreu	Será apresentado o fluxograma de abate de frangos que é feito pelos acadêmicos durante as atividades do projeto de	apabreu@ucdb.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
GRADUAÇÃO	Motor Stirling	GERALDO MAJELLA BLANC AMORIM	Motor de ar quente é uma máquina térmica que realiza trabalho através do calor,	majellagmba@yahoo.com.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
Olimpiadas Brasileira de Informática - Olimpíadas Brasileira de Robótica - OBI/OBR	Robô Programado	Ana Karina Vieira da Silva Raphael Ceni	Serão apresentando os robôs montados e programados durante as aulas, pelos extensionistas e alunos (público alvo), orientados	anakarinavs@ucdb.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
GRADUAÇÃO	Ponte de Macarrão	Willian de Araujo Rosa	Será apresentado uma competição de pontes construída com macarrões para	willian@profwillian.com	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO

Voluntariado nas Escolas Públicas.	Empreendedorismo	Ivanir Casagrande	Cama para cães e gatos (com pneus reciclados), Aplicativo Celular (para troca de livros usados, estimulando a leitura), Borrifador de ambiente (possui duas finalidades, aromatizante do ambiente e atua como repelente de mosquitos), Luminária de garrafa Pet (utiliza produtos reciclados), Amplificador de Som (utiliza produtos reciclados), Abajur Pet (decora o ambiente e tem apelo reciclável), Almofadas	casa@ucdb.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
PESQUISA (UNISALESIA NOS)	Automação e Economia de Energia	Edval Rodrigues de Viveiros	Será apresentado formas de economia de energia.	edvalrv@ig.com.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
PESQUISA (UNISALESIA NOS)	Sistema de Automação para painéis solares	Edval Rodrigues de Viveiros	Neste trabalho apresenta-se um protótipo automatizado para painéis solares, que acompanha o movimento do sol. Com isto, o sistema consegue uma otimização do aproveitamento da quantidade de tempo diária para captação da	edvalrv@ig.com.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO

PESQUISA (UNISALESIANOS)	Braço Robótico	Edval Rodrigues de Viveiros	Será apresentado robótica industrial: uma solução eficaz para o ensino de robótica utilizando um braço robótico de	edvalrv@ig.com.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
PESQUISA (UNISALESIANOS)	Elevador de Motocicletas	FERNANDO GABRIEL EGUIA PEREIRA SOARES	Será apresentado o Elevador de Motocicletas com a base giratória.	fernando.eguia@yahoo.com.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
PESQUISA	Elevador de	FERNANDO	Será apresentado	fernando.eguia@yahoo.com.br	TECNOLOGIA E
PESQUISA (UNISALESIANOS)	Injetora de Polímetro	FERNANDO GABRIEL EGUIA PEREIRA SOARES	Será apresentado a Injetora de Pneumática para Injeção de Polímetros	fernando.eguia@yahoo.com.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
PESQUISA (UNISALESIANOS)	Compressão de Fórmulas Farmacêuticas.	FERNANDO GABRIEL EGUIA PEREIRA SOARES	Será apresentado a Máquina para Compressão de Fórmulas Farmacêuticas.	fernando.eguia@yahoo.com.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
PESQUISA (UNISALESIANOS)	Compactação de Tijolos.	FERNANDO GABRIEL EGUIA PEREIRA SOARES	Será apresentado a Máquina de Pneumática para Compactação de Tijolos.	fernando.eguia@yahoo.com.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
PESQUISA (UNISALESIANOS)	Medicina aeroespacial	Edval Rodrigues de Viveiros	tecnologia de microgravidade para melhoramento de remédios e produtos farmacêuticos	edvalrv@ig.com.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO

PESQUISA (UNISALESIANOS)	Motor Stirling	Edval Rodrigues de Viveiros	Funciona pelo princípio mecânico cilindro-pistão, a partir de produção de calor externo, ou seja, não produz combustão interna, o que o	edvalrv@ig.com.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
PESQUISA (UNISALESIANOS)	FÓRMULA SAE	FERNANDO GABRIEL EGUIA PEREIRA SOARES	Será apresentado o Projeto de construção de um carro de fórmula SAE.	fernando.eguia@yahoo.com.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
PESQUISA (UNISALESIANOS)	Prótese Biônica	Edval Rodrigues de Viveiros	Será apresentado o desenvolvimento de uma mão biônica (do tipo prótese) produzida em impressora 3D, e ainda o controle de automação desta prótese utilizando-se uma	edvalrv@ig.com.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
PESQUISA (UNISALESIANOS)	Turbina de Etanol	FERNANDO GABRIEL EGUIA PEREIRA SOARES	Será apresentado uma Turbina movida a etanol.	fernando.eguia@yahoo.com.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
PESQUISA (UNISALESIANOS)	Usina Termelétrica.	Edval Rodrigues de Viveiros	Simulação de uma Usina Termelétrica.	edvalrv@ig.com.br	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO

