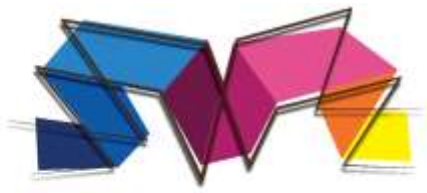




RELAÇÃO DOS TRABALHOS INSCRITOS

Campus Divinópolis

CÓDIGO DO TRABALHO	TÍTULO
9850C1	Dispositivo IOT
9895C4	Refletir para desconectar: o uso de metáforas em campanhas criadas por alunos nas aulas de inglês
9920C3	Sistema de compressão automatizada para torniquete de emergência
9923C1	Carrinho de compras inteligente com leitor de preços integrado e interface interativa
9924C3	Óculos inteligentes para pessoas com deficiência visual
9957C2	Aplicação didática de controle PID em protótipo de tanque de nível com interface interativa
9959C1	Sistema de automação de janela inteligente
9987C2	Visão computacional em veículos autônomos: maquete de pequena escala com Raspberry PI
10013C3	Avaliação do crescimento de Aloe vera (L.) Burm. f. a partir de diferentes substratos
10015C4	Soldagem smaw artística
10017C3	Análise da qualidade da água do bebedouro escolar: avaliação de aspectos físico-químicos, microbiológicos e organolépticos
10022C4	Job Interview Kombat: um Role-Playing Game de treinamento para entrevistas de emprego em inglês
10036C4	Uso de linguagens cênicas como ferramenta de ensino do Expressionismo no ambiente escolar
10086C3	Dispositivo portátil para acionamento de emergência em situações de risco
10093C4	Mulheres impressionantes: pintoras do Impressionismo e sua importância nos dias de hoje
10192C1	Aplicação de inteligência artificial para análise metalográficas de metais ferrosos
10196C1	Ministeira automatizada para monitoramento de animais de pequeno porte
10198C1	Postura Tech: dispositivo para conscientização e reeducação postural
10210C1	Robótica aplicada: desenvolvimento de robôs autônomos como ferramentas didáticas
10221C1	Sistema inteligente de alimentação automatizada para animais domésticos
10232C3	Abordagem antirracista no ensino de inglês: entre representatividade negra e formação crítica



RELAÇÃO DOS TRABALHOS INSCRITOS
Campus Divinópolis

CÓDIGO DO TRABALHO	TÍTULO
10236C1	Inovação na construção e desenvolvimento multidisciplinar de robôs para competições