

RELAÇÃO DE PROJETOS APROVADOS PARA O PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2016/2017

Os 10 projetos mais bem avaliados
Análise e aplicação da ergonomia em uma instituição particular
Bomba de infusão de insulina com controle por smartphone
Calçados de segurança e resistência química da microfibra: um estudo de caso
Construção de uma bancada de baixo custo de ensino de eletrônica de potência para estudo dos circuitos retificadores não controlados
Estudo da resistência característica do concreto <i>versus</i> processos de cura aplicados
Metodologia para monitoramento quantitativo e qualitativo de sistemas de alagados construídos
Modelagem hidrológica da bacia hidrográfica com foz na seção próxima a rodoviária de Lins
Sistema de aquecimento solar com mangueira de polietileno para creche: Estudo de caso
Trajetória jurídico social da adoção homo afetiva
Viabilidade econômica de um aquecedor solar de baixo custo (ASBC) em uma clínica de dependentes químicos

Demais projetos aprovados
A utilização da impressão 3D na construção civil
Ação do administrador para o cooperativismo: estudo de caso na COOPERSOL
Automação residencial por comando de voz para viabilizar a acessibilidade de pessoas com necessidades especiais
Avaliação do conhecimento e prática do autoexame das mamas entre mulheres que frequentam unidades básicas de saúde na cidade de Lins – SP
Cancelador ativo de ruído
Captação e utilização da energia da descarga atmosférica
Desenvolvimento de um jogo (aplicativo) para aprendizado de crianças (crianças entre 6 a 8 anos de idade)
Desenvolvimento de um sistema portátil para aquisição de dados de eletrocardiograma
Detector de barreiras
Estudo e desenvolvimento de dispositivo didático para controle de umidade em ambientes protegidos
Interface humana para pessoas com limitações de coordenação motoras
Projeto cinturão verde para cooperativa de reciclagem
Projeto construtivo de painéis estruturais de PVC
Sistema de comunicação voltado à paraplégicos