

Projetos Selecionados em ordem alfabética

APLICAÇÃO DE CINEMÁTICA DIRETA E INVERSA EM UM ROBÔ ANTROPOMÓRFICO DE SEIS

GRAUS DE LIBERDADE E CONTROLE VIA WEB UTILIZANDO A PLACA INTEL GALILEO

BE MY EYES

CONTROLE DE TEMPERATURA INTERNO DE UMA ESTUFA

IDENTIFICAÇÃO O DE PLACAS BACTERIANAS DENTÁRIAS

KRYPTOVOICE 1.0

PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UM ROBÔ AUTÔNOMO PARA COMPETIÇÕES E VIGILÂNCIA

PROJETO MONITORAR

SMART PARKING E IOT: MONITORAMENTO E GERENCIAMENTO DE VAGAS DE ESTACIONAMENTO

Os grupos selecionados podem pegar as placas com os Professores Vicente Amorim em João Monlevade ou Saul Delabrida em Ouro Preto na sexta feira. Email Prof. Vicente: vjpamorim@gmail.com Email Prof. Saul saul@sdelabrida.com