## TRABALHOS APROVADOS PARA MOSTRA TECNOLÓGICA

	Título	Orientador
1	Gerenciador de Ares-Condicionados com Raspberry e o Arduino	Jose Soares Batista Lopes
2	ULTRASSONIC SIGHT - DISPOSITIVOS DE VISÃO ULTRASSÔNICA DE BAIXO CUSTO	Jose Soares Batista Lopes
3	PROTÓTIPO DE UMA GUITARRA COM O MICROCONTROLADOR ARDUÍNO	Jose Soares Batista Lopes
4	Protótipo de um girassol seguidor de raios solares utilizando Arduino Uno	Jose Soares Batista Lopes
5	Projeto: jogo da velha para Arduino	Jose Soares Batista Lopes
6	Medidor de frequência: Frequencímetro	Jose Soares Batista Lopes
7	Inseto robô photovore	Jose Soares Batista Lopes
8	Controle PID de nível utilizando o CLP da HI- tecnologia com transmissor Hart LD301	Jose Soares Batista Lopes
9	Integração dos sensores da Lego com o Arduino Mega	Jose Soares Batista Lopes
10	Efeito Hall com Arduino	Jose Soares Batista Lopes
11	Colher auto estabilizadora	Jose Soares Batista Lopes
12	Tec+60: Conectando Gerações	Solange da Costa Fernandes
13	Seguidor Solar Fotovoltaico	Jose Soares Batista Lopes
14	Protótipo de um cooler seguidor autônomo	Jose Soares Batista Lopes
15	Construção de uma bomba peristáltica	Eduardo Galvao Ramalho
16	BOMBAIN - Protótipo de bomba hidráulica com tanque supervisionado remotamente	Hilario Jose Silveira Castro
17	DRIVE - Direção para todos	Jefferson Doolan Fernandes
18	Desenvolvimento de um sistema de controle de requerimentos acadêmicos	Givanaldo Rocha de Souza
19	RoboPub - Alternativa de ensino de robótica educacional	Alvaro Hermano da Silva