



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo
Campus Votuporanga



I FEIRA DE CIÊNCIA
CULTURA E
TECNOLOGIA

PROJETOS APROVADOS PARA APRESENTAÇÃO NA I FEIRA DE CIÊNCIA, CULTURA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DE SÃO PAULO
(IFSP) – CÂMPUS VOTUPORANGA

Projetos Aprovados (ordem alfabética)	Orientador	Observação
1) Automação Residencial	Newton Flávio Corrêa Molina	
2) Baralho mágico	Eder Flavio Prado	Aprovado com mudança de título
3) Braquistócrona	Eder Flavio Prado	
4) Caleidoscópio caseiro	Amanda Cristina de Sousa	
5) Câmara Escura de Orifício	Lilian Soares Cardoso	
6) Com meus pés	Jamilly Nicacio Nicolete	
7) Combustível ecológico para termoeletricas	Maria Elisa Furlan Gandini	
8) Cuidado: suas palavras podem causar danos psicológicos	Alexandre da Silva de Paula	
9) Demonstrando atividades de visão óptica	Newton Flávio Corrêa Molina	
10) Despoluição da água por eletrofloculação	Maria Elisa Castanheira Gandini	
11) Drogas lícitas também matam!	Carlos Eduardo Maia Oliveira	
12) Extrato de repolho roxo como indicador de pH	Rafael Enrique Nunes	
13) Função modular em Arduino	Eduardo de Souza	Aprovado com mudança de título
14) Maquete Usina Hidrelétrica	Ricardo Henrique Alves Correa	
15) Microscópio Caseiro com Laser	Lilian Soares Cardoso	
16) Pilha de Limão	Rafael Enrique Nunes	
17) Quiz de conhecimentos gerais	Anna Isabel Nassar Bautista	
18) QuizIF : Projeto Pedagógico	Elen Cristina Mazucchi	Aprovado com mudança de título
19) Seguidor solar com arduino e leds de alto brilho	Guilherme Rosati Mecelis	
20) Semáforo Inteligente	Bruno Birolli Nasser	
21) Trebuchet medieval	Newton Flávio Corrêa Molina	

