

DE	Escola	Nome do Projeto
Adamantina	E.E Dom Bosco - Osvaldo Cruz/SP	Horta Inteligente.
Araçatuba	EE Professora Licolina Villela Reis Alves	Otimizador Automatizado da Quantificação de Descarte de Garrafas PET pela Comunidade escolar para Produção de Estatística
Araraquara	EE Jardim Buscardi	Localizador por Radiofrequência
Bauru	E. E. Francisco Alves Brizola	Irrigação Automática com Arduino
Botucatu	E.E. Professor Pedro Augusto Barreto	Bengala que enxerga
Bragança	E.E. Professor Luiz Roberto Pinheiro Alegretti	Batalha de aviões
Caieiras	E.E. Azevedo Soares	Lab Maker com Sucatas
Franca	Jerônimo Barbosa Sandoval	Projeto Girassol: o Arduino em prol da sustentabilidade renovável.
Guaratinguetá	EE Professora Miquelina Cartolano	Detector de Monóxido de Carbono
Itapetininga	EE Professora Euriny de Souza Vieira	Chatfree
Jaboticabal	EE Professor João Domingo Madeira	In the Cities
Jales	EE Professora Maria das Dores Ferreira da Rocha	Cofre da Matemática
Jaú	EE Professora Ana Franco da Rocha Brando	Mão Robótica de baixo custo
Jundiai	EE Mario Pereira Pinto	Paisagismo: uma proposta de redução da temperatura de salas de aula para melhoria do conforto da aprendizagem e incremento na aprendizagem.
Leste 2	E.E. Parque Jardim Helena	Eu, Robótica
Leste 5	E. E. Professor João Borges	JB - Robótica em Blocos
Miracatu	E.E. Professora Armando Gonçalves	Novo Normal: Escola "IN LOCO"
Ourinhos	E.E. Dr. Genésio Boamorte	Horta Orgânica Econômica
Penápolis	EE Professora Maria Eunice Martins Ferreira	Protótipo Semi Autônomo
Piracicaba	Escola Estadual Professor Manasses Ephram Pereira	Romana
Santos	EE Parque dos Sonhos 9A	Segurança
São Carlos	EE Conde do Pinhal	GambiCond
São João da Boa Vista	EE Candido Rodrigues Doutor	Projeto Movimento Maker Reciclagem
São José do Rio Preto	E.E. Professor Antonio de Barros Serra	Robô Matefis Reaproveitamento de Lixo Eletrônico
São José dos Campos	EEI Professora Nelson do Nascimento Monteiro	Uma Inovação Sustentável
São Vicente	E.E. Jardim Bopeva	Projeto Dobrador
Sorocaba	E. E. Humberto de Campos	Estudos de Radiação Cósmica de Alta Altitude: Uma Experiência no Ensino Médio Público do Estado de São Paulo
Sumaré	E.E. Roberto Rodrigues Azevedo.	Computação Criativa – Aplicabilidade Interdisciplinar da Cultura Maker no Contexto da Educação Especial.
Suzano	EE Carlindo Reis	SISEP – Sistema de Inteligência e Segurança Escolar na Pandemia.
Taquaritinga	E.E. 9 de Julho	Arduino: Um passo para o mundo Maker e a robótica.
Votuporanga	E.E. José Florêncio do Amaral	Produção de Energia Eólica

Obs.: Os projetos estão dispostos em ordem alfabética. Não indicando as notas dadas pela SEDUC para sua seleção