

LABs	Parceiro	Público-alvo	Valores	Carga Horária	Descrição do Curso	Turmas Disponíveis	Professores em Formação*
#UniversoMaker	By Thomas Jefferson	2.º ao 7.º ano	2 * de R\$ 182,75	8 horas/ aula	<p><b>2.º e 3.º ano:</b> Engenharia Divertida e Experimentos Malucos. Com materiais do dia a dia, aprenda a fazer máquinas e a realizar experimentos mirabolantes que podem nos ensinar princípios básicos de Engenharia, Física e Química de forma divertida e criativa.</p>	<p>16h – 17h45 Terças-feiras: 22/5, 29/5, 5/6 e 12/6</p>	<p>Prof.ª Yana Prof.ª Meireluce</p>
					<p><b>4.º ao 7.º ano:</b> <b>ELETRICIDADE:</b> O mundo ao nosso redor está todo conectado. É possível ligar e desligar as luzes de maneiras que você nem imagina! Saiba como alguns circuitos funcionam por dentro e crie um projeto cheio de luz. <b>JOVENS EMPREENDEDORES:</b> Como criar um serviço ou produto que encante, divirta e impacte o mundo ao nosso redor? Aprenda uma super habilidade e desperte o seu espírito empreendedor. Usando uma metodologia simplificada de Design Thinking, você poderá criar um produto trabalhando conceitos básicos de definição de persona (público-alvo), prototipação e identificação (nome, logomarca e características). Trabalhando colaborativamente e usando técnicas de animação, criaremos também uma pequena vídeo-propaganda para divulgar/apresentar seu produto.</p>	<p><b>4.º e 5.º ano</b> 14h – 15h45 Sextas-feiras: 18/5, 25/5, 8/6 e 15/6</p> <p><b>4.º e 5.º ano</b> 18h35 – 20h10 Sextas-feiras: 18/5, 25/5, 8/6 e 15/6</p>	<p>Prof.ª Alexandra Prof.ª Adriana Andrade Prof.ª Elisangela Prof.ª Lena</p>
						<p><b>6.º e 7.º ano</b> 16h – 17h45 Sextas-feiras: 18/5, 25/5, 8/6 e 15/6</p>	<p>Prof. Chicão Prof.ª Ana Paula Santos</p>
#StartUps	By Youngmakers	7.º ao 9.º ano	2 * de R\$ 290,00 (alimentação inclusa*)	8 horas/ aula	Esse é um evento de imersão empreendedora, no qual os alunos aprendem, na teoria e na prática, a criar sua própria <i>startup</i> . Competências como trabalho em equipe, pensamento crítico, criatividade e liderança são trabalhadas em 4 dias de mão na massa. Mentores e coaches auxiliam os alunos na busca por uma ideia que tenha um propósito e possa ser executada rapidamente. Para completar, palestras e <i>hangouts</i> com profissionais de destaque no Brasil e no mundo.	<p>Sextas e Sábados: 11/5, 12/5, 18/5 e 19/5 Sexta: 14h – 18h Sábado: 8h – 12h e 13h30 – 16h30</p>	<p>Prof. Augusto Prof. Cesar Prof.ª Ana Arcanjo Prof. Thiago Prof. Marcelo Miller Prof.ª Ana Bárbara</p>
#YouTuber	By Happy Code	4.º ao 6.º ano	2 * de R\$ 182,75	8 horas/ aula	Já pensou em ser <i>youtuber</i> ? Conheça os bastidores do mundo da internet, como a exposição, uso de imagem, etc. Além disso, apresentaremos os conceitos práticos diretos e indiretos sobre edição de vídeos desde a captação da cena, tela até o momento final da edição, passando pelo tratamento dos erros de gravação e sonorização.	<p>14h – 15h45 Terças-feiras: 15/5, 22/5, 5/6 e 12/6</p> <p>18h35 – 20h10 Terças-feiras: 15/5, 22/5, 5/6 e 12/6</p>	<p>Prof.ª Daluzia Prof.ª Jéssica</p>
#InternetDasCoisas	By Happy Code	2.º ao 5.º ano	2 * de R\$ 182,75	8 horas/ aula	O objetivo é preparar os alunos em um aprendizado prático e divertido com robótica, Internet das coisas, lógica de programação e desenvolvimento de projetos, utilizando a tecnologia SAM LABS Education de forma interdisciplinar com as áreas de Ciências, Tecnologia, Engenharia e Matemática (STEM).	<p>14h – 15h45 Quintas-feiras: 17/5, 24/5, 7/6, 14/6</p> <p>18h35 – 20h10 Quintas-feiras: 17/5, 24/5, 7/6, 14/6</p>	<p>Prof. Pedro Borges Prof. Pedro Paulo</p>
#LIGA #TecnologiaemFamilia	By Amplifica	4.º ao 7.º ano e Família	2 * de R\$ 215,00	8 horas/ aula	E se o mundo digital fosse um lugar de criação de coisas incríveis em família, em que a aproximação entre pais e filhos acontecesse de maneira natural, um aprendendo com o outro, e o resultado dessa interação fosse um brasão da família ou um álbum digital de momentos especiais, tendo a tecnologia como grande conectora para os desbravadores? A LIGA é isso! Uma experiência singular no mundo digital de navegação e construções saudáveis em família.	<p>18h35 – 20h10 Quartas-feiras: 23/5, 30/5, 6/6 e 13/6</p>	<p>Prof.ª Tamara</p>

\*Professores que acompanharão os LABs, como monitores. O objetivo é agregar a nova metodologia à sala de aula, e a cada edição, novos professores serão convidados, buscando a formação de todo o corpo docente.