

Grupo	Universidade	Curso	Participantes	Cidade
Dispenser Eletrônico de Medicamentos	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC/MG	Engenharia Eletrônica e de Telecomunicação	Rodrigo Oliveira	Belo Horizonte-MG
			Fernanda Marques Ferreira	
			Wesley Henrique Ferreira da Silva	
			Paulo Henrique Saturnino da Silva	
			Luiz Alberto Gomes de Assis e Silva	
NextCam - Sistema Embarcado de Monitoramento e Detecção de Pedestres por Imagem em Tempo Real	Universidade Federal do Paraná - UFPR	Engenharia Elétrica - Ênfase em Sistemas Eletrônicos Embarcados	Guilherme Cordeiro Vogt	Curitiba-PR
			Luís Guilherme Dias de Souza	
		Engenharia Elétrica - Ênfase em Eletrônica e Telecomunicações	Adriano Peniche dos Santos	
Gwen	Escola Superior de Propaganda e Marketing - ESPM	Sistemas de Informação em Comunicação e Gestão	Gustavo Brigagão Silveira	São Paulo-SP
			Luiza Sarmento Galante Manhães	
			Yago Cunha de Paula	
			Diego Poggi Silva	
Encaixa	Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG	Arquitetura e Urbanismo	Mariana Macedo Ribeiro	Belo Horizonte-MG
	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG	Engenharia da Computação	Laura de Bella Oliveira Ribeiro	
	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC Rio	Design de Produto	Paula Agra de Figueiredo	Rio de Janeiro-RJ
Avalie	Universidade Federal do Paraná - UFPR	Engenharia Civil	Cauê Marinho	Curitiba-PR
			João Guilherme Muraro	
			Vinicius Braz Barbosa de Lima	
	Faculdade Evangélica do Paraná	Engenharia Civil	Allan Berny Castellano	
EcoCups	Universidade de São Paulo - USP São Carlos	Engenharia Mecatrônica	Rubens Henrique de Carvalho Maria	São Carlos-SP
		Engenharia Elétrica	Paulo Victor Peluso da Silva	
		Engenharia de Produção	Diogo Ruiz Luschini	

Máquina Lava-Copos	Universidade de São Paulo - USP	Engenharia Mecânica	André Minatti Felismino	São Paulo-SP
			Bruno Giordano Lette	
HeliDrop	Universidade de São Paulo - USP São Carlos	Engenharia Mecatrônica	Victor Hugo de Carvalho Pereira Turcato	São Carlos-SP
		Engenharia Elétrica	Bruno Lotto Bagarini	
Data Science	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC Rio	Engenharia da Computação	Matheus de Mello Queiroz	Rio de Janeiro-RJ
		Ciência da Computação	Pedro Ferreira Alves Pinto	
Promo7	Universidade de São Paulo - USP	Engenharia Mecatrônica	Thiago Knopf Silva	São Paulo-SP
	Faculdade de Tecnologia de São Paulo - Fatec	Tecnólogo em Logística	Luiz Gustavo Silva Barbosa	
TullTech - Rede de sensoriamento agrícola	Universidade de São Paulo - USP	Engenharia Elétrica com ênfase em Telecomunicações	Nikolas Yugi Athanasopoulos	São Paulo-SP
		Engenharia Agrônômica	Pedro Afonso Correia Jaloto	
Energia Eólica por Oscilação	Universidade Anhembi Morumbi	Engenharia Mecânica	Victor Marques Panessa	São Paulo-SP
		Ciências Biológicas	Giovanna Marques Panessa	
Aqualuz	Universidade Federal da Bahia - UFBA	Biotecnologia	Anna Luísa Beserra Santos	Salvador-BA
		Ciência da Computação	Lucas Gama Dantas Ayres	
	Universidade Federal do Ceará	Engenharia Ambiental	Letícia Nunes Bezerra	Fortaleza-CE
Muunitora	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG	Engenharia Mecatrônica	Vítor César Tavares	Divinópolis-MG
			Felipe Paulo Tavares de Oliveira	
			Matheus Costa Barbosa	
Ultragua	Universidade Federal de Uberlândia - UFU	Engenharia Biomédica	Loren Giffoni Borges Fontes	Uberlândia-MG
			Murillo Marcos Macedo Sanches Mateus	
Monitoramento Cardíaco em tempo real	Universidade de São Paulo - USP	Engenharia Elétrica	Lincoln Makoto Kawakami	São Paulo-SP
		Engenharia de Produção	Gabriel Delage e Silva	
		Engenharia Elétrica	Gabriel Kim Rocha	

Speed Performance	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais	Engenharia Mecatrônica	Rodolpho Ferreira Fonseca Pedro Assunção Medeiros	Divinópolis-MG
	Universidade Federal de Goiás - UFG	Educação Física	Tassius Narciso Viana Gonçalves	
Automação Residencial de Baixo Custo	Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ	Engenharia Mecatrônica	Alessandro Ricardo Gomes Ferreira Alex Fernando Gomes Ferreira	São João del Rei-MG
	Centro Universitário Internacional	Gestão da Tecnologia da Informação	Gabriel Antônio Silva Augusto	
Centrics	Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	Engenharia de Controle e Automação	Matheus Alberto Ambrosi	Florianópolis-SC
			Vinicius Roberto Dall'Agnol	
			Leandro Mangini Antunes	
Tecnologias Blockchain e RFID aplicados na automação comercial	Universidade de São Paulo - USP São Carlos	Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrônica	Rafael Silva Montes	São Carlos-SP
		Sistemas da Informação	Pedro Felipe Coloma de Araújo	
Máquina Automática de Milk-Shake	Instituto Mauá de Tecnologia	Engenharia de Controle e Automação	Thiago Azevedo Aricini	São Caetano do Sul-SP
			Ivan Rodrigues de Campos	
			Willian Bispo Siqueira	
			Bruno Bortoloto	
Silk Digital	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG	Engenharia Mecatrônica	Julie Correia Miranda	Divinópolis-MG
			Valeri Rodrigues Ribeiro e Costa	
Impressão 3D_para_construção	Universidade de São Paulo - USP	Engenharia Química	Luana de Jesus Pereira	São Paulo-SP
		Engenharia Mecatrônica	Guilherme Augusto Rodrigues Passos	
Smart Aging	Universidade Federal do Paraná - UFPR	Engenharia Elétrica com ênfase em Sistemas Eletrônicos Embarcados	Matheus Augusto de Souza L. Silva.	Curitiba-PR
			Lucas Henrique de Souza Lima Silva.	

Habitações Modulares para Campo	Universidade Federal do Paraná - UFPR	Engenharia Civil	Larissa Pagnussat	Curitiba-PR
			Lucas Stoeberl Fagundes	
			Isabela Hachmann de Franceschi	
			Alexandre Scandelari Wolf	
Movu	Faculdade de Tecnologia de São Paulo - Fatec	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Gustavo Sales de Melo Miranda	São Paulo-SP
	Fundação Getulio Vargas	Administração de Empresas	Matheus Aguiar de Brito	
	Universidade Mackenzie	Ciências Contábeis	Raphael Pucci	
Dispositivo de tração elétrico e universal para cadeiras de rodas manuais	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC/MG	Engenharia Mecânica	Matheus Queiroz Pinto	Belo Horizonte-MG
			Marcelo Moura Moreira	
			Paulo Henrique Ferreira Santos	
Classificação de lesões de pele a partir de imagens clínicas	Universidade de Brasília - UnB	Engenharia de Software	Daniilo Barros Mendes	Brasília-DF
			Nilton Correia da Silva	
Aplicativo móvel para auxiliar na gestão de incubadoras	Universidade Federal da Grande Dourados - UFGD	Engenharia da Computação	Helton Ferreira Varela	Dourados-MS
			Fernando Angelo Zarate Vieira	
Difusão de Evidências Científicas por meio de um aplicativo para Smartphones	Universidade de São Paulo - USP	Odontologia	Gabriela do Manco Machado	São Paulo-SP
hexenergy - Sistema para gerenciamento, compra e venda de créditos de energia	Universidade Estadual de Montes Claros - Unimontes	Sistemas da Informação	Roger Mathews Arruda Santos	Montes Claros-MG
	Faculdade Santo Agostinho	Engenharia Elétrica	Gustavo Soares Eleutério	
Conexão - Sistema de iluminação residencial: Uma aplicação baseada em topologia de rede	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Engenharia Eletrônica e da Computação	Lucas Ruas Manzatto	Rio de Janeiro-RJ
			Pedro Vicente dos Santos	
		Engenharia Química	Flávio Fortes Pereira	