

<b>Grupo</b>	<b>Universidade</b>	<b>Curso</b>	<b>Participantes</b>	<b>Cidade</b>
<b>Dispenser Eletrônico de Medicamentos</b>	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais-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	
<b>NextCam - Sistema Embarcado de Monitoramento e Detecção de Pedestres por Imagem em Tempo Real</b>	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	
<b>Gwen</b>	ESPM – Escola Superior de Propaganda e Marketing	Sistemas de Informação em Comunicação e Gestão	Gustavo Brigagão Silveira	São Paulo-SP
			Luiza Sarmento Galante Manhães	
			Yago Cunha de Paula	
			Diego Poggi Silva	

<b>Encaixa</b>	UFMG	Arquitetura e Urbanismo	Mariana Macedo Ribeiro	Belo Horizonte-MG
	PUC-Rio	Design de Produto	Paula Agra de Figueiredo	Rio de Janeiro -RJ
	CEFET-MG	Engenharia da Computação	Laura de Bella Oliveira Ribeiro	Belo Horizonte-MG
<b>Avalie</b>	UFPT	Engenharia Civil	Cauê Marinho	Curitiba-PR
	UFPT		João Guilherme Muraro	
	UFPT		Vinicius Braz Barbosa de Lima	
	Faculdade Evangélica do Paraná		Allan Berny Castellano	
<b>EcoCups</b>	Universidade de São Paulo - 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	
<b>Máquina Lava-Copos</b>	Universidade de São Paulo	Engenharia Mecânica	André Minatti Felismino	São Paulo-SP
			Bruno Giordano Lette	
<b>HeliDrop</b>	USP -São Carlos	Engenharia Mecatrônica	Victor Hugo de Carvalho Pereira Turcato	São Carlos-SP
		Engenharia Elétrica	Bruno Lotto Bagarini	

<b>Data Science</b>	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro	Engenharia da Computação	Matheus de Mello Queiroz	Rio de Janeiro-RJ
		Ciência da Computação	Pedro Ferreira Alves Pinto	
<b>Promo7</b>	Universidade de São Paulo	Engenharia Mecatrônica	Thiago Knopf Silva	São Paulo-SP
	Fatec	Tecnólogo em Logística	Luiz Gustavo Silva Barbosa	
<b>TullTech - Rede de sensoriamento agrícola</b>	Universidade de São Paulo	Engenharia Elétrica com ênfase em Telecomunicações	Nikolas Yugi Athanasopoulos	São Paulo-SP
		Engenharia Agrônômica	Pedro Afonso Correia Jaloto,	
<b>Energia Eólica por Oscilação</b>	Universidade Anhembi Morumbi	Engenharia Mecânica	Victor Marques Panessa	São Paulo - SP
		Ciências Biológicas	Giovanna Marques Panessa	
<b>Aqualuz</b>	UFBA	Biotecnologia	Anna Luísa Beserra Santos	Salvador-BA
	UFBA	Ciência da Computação	Lucas Gama Dantas Ayres	
	UFCE	Engenharia Ambiental	Letícia Nunes Bezerra	Fortaleza-CE

<b>Muunitora</b>	CEFET-MG	Engenharia Mecatrônica	Vítor César Tavares	Divinópolis-MG
			Felipe Paulo Tavares de Oliveira	
			Matheus Costa Barbosa	
<b>Ultraguia</b>	Universidade Federal de Uberlândia	Engenharia Biomédica	Loren Giffoni Borges Fontes	Uberlândia-MG
			Murillo Marcos Macedo Sanches Mateus	
<b>Monitoramento Cardíaco em tempo real</b>	Universidade de São Paulo	Engenharia Elétrica	Lincoln Makoto Kawakami	São Paulo-SP
		Engenharia de Produção	Gabriel Delage e Silva	
		Engenharia Elétrica	Gabriel Kim Rocha	
<b>Speed Performance</b>	CEFERT_MG	Engenharia Mecatrônica	Rodolpho Ferreira Fonseca	Divinópolis - MG
	UFG	Educação Física	Tassius Narciso Viana Gonçalves	Jataí-GO
	CEFERT_MG	Engenharia Mecatrônica	Pedro Assunção Medeiros	Divinópolis - MG
<b>Automação Residencial de Baixo Custo</b>	UFSJ	Engenharia Mecatrônica	Alessandro Ricardo Gomes Ferreira	São João Del Rei-MG
	UFSJ	Engenharia Mecatrônica	Alex Fernando Gomes Ferreira	
	Centro Universitário Internacional	Gestão da Tecnologia da Informação	Gabriel Antônio Silva Augusto	

<b>Centrics</b>	UFSC	Engenharia de Controle e Automação	Matheus Alberto Ambrosi	Florianópolis-SC
			Vinicius Roberto Dall'Agnol	
			Leandro Mangini Antunes	
<b>Tecnologias Blockchain e RFID aplicados na automação comercial</b>	USP	Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrônica	Rafael Silva Montes	São Carlos-SP
		Sistemas da Informação	Pedro Felipe Coloma de Araújo	
<b>Máquina Automática de Milk-Shake</b>	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	
<b>Silk Digital</b>	CEFET-MG	Engenharia Mecatrônica	Julie Correia Miranda	Divinópolis-MG
			Valeri Rodrigues Ribeiro e Costa	
<b>Impressão 3D_para_construção</b>	Universidade de São Paulo	Engenharia Química	Luana de Jesus Pereira	São Paulo-SP
		Engenharia Mecatrônica	Guilherme Augusto Rodrigues Passos	

<b>Smart Aging</b>	UFPR	Engenharia Elétrica com ênfase em Sistemas Eletrônicos Embarcados	Matheus Augusto de Souza L. Silva.	Curitiba-PR
			Lucas Henrique de Souza Lima Silva.	
<b>Habitacões Modulares para Campo</b>	UFPR	Engenharia Civil	Larissa Pagnussat	Curitiba-PR
			Lucas Stoeberl Fagundes	
			Isabela Hachmann de Franceschi	
			Alexandre Scandelari Wolf	
<b>Movu</b>	Fatec	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Gustavo Sales de Melo Miranda	São Paulo-SP
	FGV	Administração	Matheus Aguiar de Brito	
	Mackenzie	Ciências Contábeis	Raphael Pucci	
<b>Dispositivo de tração elétrico e universal para cadeiras de rodas manuais</b>	PUC-MG	Engenharia Mecânica	Matheus Queiroz Pinto	Belo Horizonte-MG
			Marcelo Moura Moreira	
			Paulo Henrique Ferreira Santos	
<b>Classificação de lesões de pele a partir de imagens clínicas</b>	UnB	Engenharia de Software	Danilo Barros Mendes	Brasília-DF
		Engenharia de Software	Nilton Correia da Silva	

<b>Aplicativo móvel para auxiliar na gestão de incubadoras</b>	UFGD	Engenharia da Computação	Helton Ferreira Varela	Dourados - MS
			Fernando Angelo Zarate Vieira	
<b>Difusão de Evidências Científicas por meio de um aplicativo para Smarthphones</b>	USP	Odontologia	Gabriela do Manco Machado	São Paulo-SP
<b>hexenergy - Sistema para gerenciamento, compra e venda de créditos de energia</b>	Universidade Estadual de Montes Claros	Sistemas da Informação	Roger Mathews Arruda Santos	Montes Claros - MG
	Faculdade Santo Agostinho	Engenharia Elétrica	Gustavo Soares Eleutério	
<b>Conexão - Sistema de iluminação residencial: Uma aplicação baseada em topologia de rede</b>	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Engenharia Eletrônica e da Computação	Lucas Ruas Manzatto	Rio de Janeiro - RJ
		Engenharia Eletrônica e da Computação	Pedro Vicente dos Santos	
		Engenharia Química	Flávio Fortes Pereira	