

Grupo	Acrônimo	Título do Projeto	Alunos
Grupo 1	VENCER	Modelos de negócio para viabilização de fontes renováveis no mercado livre de energia	Amanda Delpoio Fioravanti
			Marcos Roberto Franco Filho
Grupo 2	BlockFI	Uso de blockchain para validação de informações em smart cities	Rafael Szylewicz Levy
Grupo 3	OpenGPU 2.0	GPU Aberta	Laez Barbosa da Fonseca Filho
			Thomas Araujo Muyal
			Daniel Cavallaro Lin
Grupo 4		Filtragem Direcional de Áudio	Rodrigo Vidal Zobarán
Grupo 5	ECGP	Monitoramento cardíaco em tempo real	Gabriel Kim Rocha
			Lincoln Makoto Kawakami
Grupo 6	PILAR	Dispositivo para monitoramento fisioterapêutico de postura	Maria Carla de Menezes Machado
			Bruno da Costa Braga
			Andre Ferrari Duarte do Pateo
Grupo 7	Oráculo	Sistema de Agregação e Difusão de Inteligência de Mercado	Luiz Eduardo Sol Ribeiro da Silva
Grupo 8	3DRecHW	RECONSTRUÇÃO 3D A PARTIR DE IMAGENS DE SEÇÕES PARALELAS	Lais Harumi Fukujima Aguiar
			Gabriel Passalunga
			Gabriel Cesar da Silva
Grupo 9		Sistema de reconstrução tridimensional de baixo custo por fotogrametria	Erick Minoru Ishimine
			Helder Seiji Tanaka Costa
			Thiago Yuji Aoyagi
Grupo 10	FIREFLY	Módulo de projeção e sensoriamento escalável e inteligente aplicado a realidade virtual	Diogo Batista dos Santos
			Eric Nozomi Tatsuta
Grupo 11	SERED	SENSOR DE RESPOSTA ELETRODÉRMICA	Clarissa Alves Barreto da Rocha
			Ibraim Rebouças
Grupo 12			Tadeu Mota Frutuoso

Grupo 13		Concepção, desenvolvimento e comissionamento de solução de automação industrial para bobinador de cabos elétricos	JOÃO LUCAS STÉPHANO MARTINS
Grupo 14		Desenvolvimento de ferramentas para videogames com ênfase em atividade física e prevenção de quedas entre idosos\	Lucas Mingroni Netto
Grupo 15		Visual tracking with siamese networks	Rafael Heller