

| <b>Grupo</b> | <b>Acrônimo</b> | <b>Título do Projeto</b>  | <b>Alunos</b>                     |
|--------------|-----------------|---|-----------------------------------|
| 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               |