

List of selected companies

#	Company name	Mentors	Co-Mentors	Name of the project
1	Aptor Consultoria e Desenvolvimento de Software	Valério Dornelles	Eliane Dias	Ambiente lúdico adaptativo como ferramenta para proporcionar treinamento cognitivo ao público senescente
2	Aura Ind. e Com. de Equipamentos Médicos e Eletrônicos	Jorge Marinho		Processo de fabricação de nanofibras biopoliméricas aplicadas em dispositivos médicos
3	Autaza	Alexandre Maurício		Inspeção automática de qualidade de superfícies para avaliação quantitativa de chapas estampadas na indústria automotiva
4	Cordeiro Biz	Alberto Ozolins		Sistema operacional customizado em ovinocultura: caracterização de rebanhos e sistematização dos dados como ferramentas complementares à consultoria técnica
5	Eccaplan – Consultoria em Desenvolvimento Sustentável	Sérgio Bergamini		Análise da viabilidade técnico-econômica de um sistema automatizado de compostagem acelerada, eficiente energeticamente e de baixo custo
6	Eleve PDI Pesquisa e Desenvolvimento	Christine Nogueira		Estabelecimento de um modelo de pele tridimensional para o desenvolvimento e avaliação da eficácia de formulações cosméticas fotoprotetoras e antienvhecimento
7	Extremus Smart Surfaces	Stefan Bogdan Barenboim-Salej		Recobrimento osteocondutivo multiescala em superfície de implantes a base de titânio
8	Hoobox Robotics Tecnologia do Brasil	Antonio Carlos Bordeaux-Rego		Wheelie e Gimme, tecnologia inovadora para dirigir cadeira de rodas
9	CiaCamp	Luiz Carlos H. Tomita	Ayrton Aguiar	Molécula antioxidante no controle de doenças em plantas: o N-acetil-cisteína (NAC)
10	Immunogenic Assessoria e Diagnóstico em Saúde	Norma Garcia	Eduardo Giacomazzi	Aperfeiçoamento e inovação aplicados ao teste de triagem neonatal para imunodeficiências congênitas
11	Itatijuca Biotech	Marcello L. Pilar	Arnaldo Azevedo	Processo inovador de desvulcanização biológica de borracha
12	Laboratório Biosíntesis P&D do Brasil	Marina Kobayashi	Adamilton Oliva	Desenvolvimento e obtenção de suportes ("scaffolds") celulares poliméricos biofuncionais para aplicações na engenharia de tecidos como substitutos biológicos in vitro
13	Mellifera – Consultoria Tecnológica Eireli	Jarib Fogaça		Análise da viabilidade produtiva e econômica de um novo protótipo coletor de apitoxina, na coleta da apitoxina em apiários pertencentes a apicultores associados em associações de apicultura no estado de São Paulo
14	Mocap Brasil Serviços em Tecnologia	Jorge Salomão Pereira	Israel Guratti	Captura de movimento via sensores inerciais do tipo MEMS e magnetômetros de baixo custo para aplicações em biomecânica
15	Nexlab Soluções Tecnológicas	Cláudio Violato	Carlos Cantelli	Projeto, desenvolvimento e montagem do protótipo de um microinversor fotovoltaico que cumpra os requisitos da Norma Brasileira NBR 16149:2013, NBR 16150:2013 e NBR IEC 62116:2012
16	Prolinsecta Pesquisa e Desenvolvimento	Carlos Calmanovici	Roberto Paranhos	Criação artificial de black soldier fly (<i>Hermetia illucens</i>) e produção de biomassa de inseto para alimentação animal
17	Sureale	José Eduardo Martins	Lorraine Mondini	Solução para interação com maquetes virtuais arquitetônicas dinâmicas e de alto realismo visual por meio de tablets e smartphones
18	Symbiotec Aquicultura e Sistemas Integrados de Produção	Luiz Trivelatto		Aquicultura Multitrófica Integrada: produção de tilápias, hortaliças e macrófitas aquáticas em um sistema de recirculação de água
19	Tau Flow Engenharia	Verônica Peixoto	Jadir Nunes	Estudo de viabilidade da integração da tecnologia de controle térmico com a análise termo fluidodinâmica para aumento de produtividade em criadouros de animais
20	ViaFauna Estudos Ambientais	Celso Barbosa	Ricardo Marar	Desenvolvimento de sistema de detecção animal antiatropelamento em rodovias – "Passa Bicho"
21	Ziel Biosciences Pesquisa Desenvolvimento Diagnóstico	Deusa Marcon	Roberto do Couto	Potencial diagnóstico e prognóstico de novos marcadores de neoplasia de colo uterino

#	Entrepreneur	Principal investigator
1	Leandro Agostini do Amaral leandromaral@gmail.com	Marcel Petrucelli m2pretrucelli@gmail.com
2	Eduardo Knorich eduardo.knorich@gmail.com	Milton Flávio de Macedo m.macedo@visinet.com.br
3	Renan Padovani renan@autaza.com	Jorge Augusto de Bonfim Gripp jorge@autaza.com
4	Rafael Fernando dos Santos rafael@cordeirobiz.com.br	Felipe Santiago Santos felipessantos@outlook.com
5	Fernando Beltrame fernando@eccaplan.com.br	Virgílio Neves virgilio.neves@gamil.com
6	Franciane Marquele de Oliveira fmarqueleoliveira@gmail.com	Ana Luiza Scarano Aguilera Forte aanaluiza2@gmail.com
7	Diego Pedeira de Oliveira dpoengmat@gmail.com	Luis Felipe Sverzut Baroni luisbaroni@gmail.com
8	Claudio Gurgel Pinheiro claudio.dot@gmail.com	Paulo Gurgel Pinheiro paulopine@gmail.com
9	Rodrigo Eloi Picchi rodrigoepicchi@gmail.com	Simone Cristina Picchi simonecpicchi@gmail.com
10	Edgar Borges de Oliveira Junior edgarbiologo.sgmail.com	José Antonio Tavares de Albuquerque tavaresalbuquerque@gmail.com
11	Claudio Silva Fernandez claudio@itatijuca.com	Rafael Vicente de Paula Ferreira rafael@itatijuca.com
12	Marcio Faber Pierote da Cunha marcio@biosintesis.com.br	Fabiana Medeiros da Silva fabiana@biosintesis.com.br
13	Luiz Octavio Lopes Correa tatoilhabela@gmail.com	Arnaldo Maurício Correa Neto correaneto.arnaldo@hotmail.com
14	Mario Sandro Francisco da Rocha msandro_rocha@hotmail.com	Felipe Marrese Bersotti felipemarresebersotti@gmail.com
15	Felipe de Oliveira de Araujo felipe@nexsolar.com.br	Laura de Oliveira de Araujo laura@nexsolar.com
16	Matheus Gomes Gonçalves da Silva matheusggs@gmail.com	Renata Morelli de Andrade morelli.re@gmail.com
17	Cesar Augusto Camilo Teixeira cesarteixeira@gmail.com	Guilherme Picanço Rabello rabellogp@gmail.com
18	Rafael Simões Coelho Barone rafaelbarone@usp.br	Thiago Archangelo Freato freato@usp.com
19	Marcilio José Caetano marciliocaetano@tauflow.com	Diener Volpin Ribeiro Fontoura dienervolpin@tauflow.com
20	Mariane Rodrigues Biz Silva mariane.biz@viafauna.com	Fernanda D. Abra fernanda@viafauna.com
21	Caroline Brunetto de Farias carolbfarias@gmail.com	Daniela Baumann Cornelio dbcornelio@gmail.com