

Resultado Final: Bolsas de Iniciação Tecnológica 2019.01

Orientador	Bolsista	Instituição	Título do Projeto
Alessandro Valerio Dos Santos	Thulany Christiny Jesus Das Neves	UERJ	Desenvolvimento de atividades de Comunicação e Marketing na Incubadora de Empresas de Design da Esdi / Uerj e melhoria dos serviços prestados as empresas incubadas
Alessandro Valerio Dos Santos	Patrick Rafael Amancio de Sousa	UERJ	Desenvolvimento de atividades de projeto de produto na Incubadora de Empresas de Design da Esdi / Uerj e melhoria dos serviços prestados as empresas incubadas
Aline Gesualdi Manhães	Guilherme Soares da Silva	CEFET RJ	Desenvolvimento de um drone com Arduino para ensino de robótica
Aline Gesualdi Manhães	Gabriel Acacio Mineiro	CEFET RJ	Desenvolvimento de um drone com arduino para ensino de robótica
André Soares Monat	Eduardo da Silva de Alencastre Ceva	UERJ	Desenvolvimento de atividades de Design de Projeto de Produto no Laboratório de Design de Tecnologias Assistivas
Catharina Eccard Fingolo	Joao Vitor Braga Alves Peixoto	UEZO	Desenvolvimento de produto alimentício inovador e funcional com inflorescência de bananeira
Clarisse Stephan Farhat Jorge	Caíque Guimarães Evaristo	UFF	Negócios (de impacto) sociais e colaborativos: um estudo sobre novas potenciais organizações produtivas na Universidade Federal Fluminense
Claudinei dos Santos	Vinicios Dias de Oliveira	UERJ	Desenvolvimento de biocompósitos cerâmicos obtidos a partir da impressão 3D de estruturas de sacrifício
Daniela Uziel	Gabriel Moreira Joia	UFRJ	Inova-CCS: estreitando os laços entre a academia e a indústria da saúde
Daniela Uziel	Sidney Alves de Outeiro	UFRJ	Inova-CCS: estreitando os laços entre a academia e a indústria da saúde
Francisco Henrique de Freitas Viana	Gabriel Dos Santos Santana da Silva	CEFET RJ	Um aplicativo educacional para fomentar o interesse por investimentos no mercado financeiro
Henrique Rego Monteiro da Hora	Daniela Carvalho Martins	IFF	Data Analyticycs aplicado ao programa I2S no Polo de Inovação Campos dos Goytacazes

Jorge Calmon de Almeida Biolchini	Pedro Henrique Chaves Bruno	PUC-RJ	Gestão da informação sobre pesquisas na área de saúde e bem-estar do Estado do Rio de Janeiro visando levantar dados sobre produções acadêmicas de programas de pós-graduação e revelar o potencial de inovação tecnológica fluminense que dará bases para desenvolvimento de ações voltadas ao empreendedorismo inovador dos setores relacionados.
Lucas Venancio Pires de Carvalho Lima	Raphael Barros Miranda	UERJ	Inteligência computacional aplicada num modelo de circuito kart
Lucas Venancio Pires de Carvalho Lima	Lohann Pelegrino Medeiros	UERJ	Obtenção de parâmetros cinéticos de kart durante percurso para desenho de circuito de cartódromo.
Luiza de Souza e Silva Martins	Pedro Vinicius de Araújo Silva	PUC-RJ	Desenvolvendo Empreendedores e Empreendimentos de Impacto: formação de redes e desenvolvimento de projetos
Luiza de Souza e Silva Martins	Cassiane da Gloria de Souza	PUC-RJ	Desenvolvendo empreendedores e empreendimentos de impacto: divulgação e produção gráfica
Mariza Costa Almeida	Julia Rossi	UNIRIO	Disseminação da Cultura Empreendedora Unirio
Mariza Costa Almeida	Tomas de Moura	UNIRIO	Apoio à consolidação da Empresa Júnior da Engenharia de Produção - Unirio
Monica Montero Lomelí	Isis Botelho Nunes da Silva	UFRJ	DIAGSYN – O DISPOSITIVO MULTIDIAGNÓSTICO PARA ARBOVIROSES
Renata Angeli	Gustavo Henrique Santos de Carvalho	UEZO	PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DE TECNOLÓGICAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL – BIOCMBUSTÍVEIS E BIOPOLIMÉROS
Robson Moreira Cunha	Lucas Guarnelli Scherpel	UFF	Desenvolvimento de metodologia de suporte ao processo de criação de novos produtos, baseados em aplicativos e/ou outras funcionalidades web/mobile, no âmbito da perspectiva emergente do empreendedorismo acadêmico.

Rogério Atem de Carvalho	Sara da Cunha Monteiro de Souza	IFF	Metodologia Multidisciplinar e Ferramentas de Suporte para Desenvolvimento de Softwares Componentes de Produtos Intensivos de Software
Tatiana Lobo Coelho de Sampaio	Mariana Paes Barreto Ferreira	UFRJ	MEMBRANA AMNIÓTICA PARA USO EM MEDICINA VETERINÁRIA REGENERATIVA: DESENVOLVIMENTO DE 2 BIOPRODUTOS PARA USO EM LESÕES OCULARES E CUTÂNEAS: "AMNIO-CELL" e "AMNIO-CARE"