

Lista 2ª Etapa - Edital FAPERJ Nº 10/2021 – Programa Doutor Empreendedor: Transformando
Conhecimento em Inovação

Pedido	Solicitante	Título
263245	Altobelli de Brito Mantuan	Desenvolvimento de Ferramentas Digitais Para Avaliação da Percepção de Usuários e Pacientes de Produtos Sujeitos a Controle Sanitário – SentiBYTE
263393	Ana Heloisa de Medeiros	MOV-IT – Soluções para telerreabilitação
265167	Andressa Leal Generoso	CasGen Biotecnologia: cultura de tecidos vegetais a serviço da produção de mudas
265126	Arnon Dias Jurberg	ALTERA GENETICS: Empresa para produção de modelos animais geneticamente modificados direcionados para o mercado industrial farmacêutico e a pesquisa biomédica
264791	Augusto de Freitas Lohmann	Sistema de recomendação de roteiros de viagem adaptáveis para diferentes perfis de viajantes: Design de experiência do usuário à serviço do turismo
262576	Bruno Cesar Silva Rocha	Manejo de consórcios microbianos para aprimorar a eficiência de ETEs
265127	Cassia Pereira Coelho Bucher	Implantação de uma Biofábrica para produção de mudas de Lúpulo no estado do Rio de Janeiro
262716	Christian Nunes Aranha	Ative Tech: fintech baseada em Blockchain e sem custódia
263063	Cristiane Evelise Ribeiro da Silva	3DMatCIS – Conectando Soluções Inovadoras em Manufatura Aditiva
265123	Felipe de Mello Vigoder	Implementação de serviço utilizando PCR em tempo-real para a autenticação e controle de qualidade de produtos cárneos no Rio de Janeiro

262834	Fernando Reynel Fundora Tellechea	A. "RIO MUDAS" VIVEIRO DE MUDAS ORGÂNICAS DE ABACAXI PARA ATENDER OS ESTADOS DO RIO DE JANEIRO E ESPÍRITO SANTO
263039	Gabriel Casulari da Motta Ribeiro	BraPAP: empresa de soluções tecnológicas em terapia respiratória domiciliar
265170	Gabriel Rodrigo de Souza Gama	e-Tipén: Instrumentação não invasiva para detecção de patógenos por meio da respiração.
265124	Jessica Dornelas da Silva	Estruturação de Empresa de Base Tecnológica Aplicando Cultivo Celular 3D Como Método Alternativo Na Triagem de Fármacos e Nano Sistemas com Potencial Antitumoral
262365	Jose Adolfo Oliveira Das Chagas	CarbonAr: Sistema de captura e utilização de CO2 em ambiente indoor
265019	Juliana da Silva Leal	Geração de renda para o produtor rural a partir do cumprimento do Novo Código Florestal
263157	Kassia Leone Ignacio	Reator para propagação de leveduras em cervejarias de pequeno e médio porte
265133	Luciana da Silva Dutra	BioBeads - Inovação em nano e micropartículas: Desenvolvimento de micro e nanopartículas biodegradáveis para uso em formulações cosméticas
263463	Paula Gebe Abreu Cabral	PROJETO MART – Videotermometria na identificação precoce do câncer de mama delimitação das margens tumorais e identificação de metástases à distância no câncer de mama.
262573	Pedro de Sena Murteira Pinheiro	Criação da Startup de Inovação Farmacêutica HITS - Drug Discovery.
264238	Rafael José Marques Peixoto	Mitigação da depressão a partir da reparação da microbiota intestinal utilizando tecnologia microbiana de última geração.
262472	Ricardo Augusto Braun	Mobilidade C3® - Plataforma de monitoramento ambiental de frota de veículos automotores, emissão de gases de efeito estufa e compensação ecológica.
262626	Roberta Guimares de Souza	Coclima, Plantando o Futuro

262568	Roberto Oliveira	Indústria de Motores Especiais (IME): Empresa de desenvolvimento de Motores Especiais Aplicados à Transição Energética e ao Setor de Transportes
263808	Rodrigo Weber Felix	Agrotecnologias para otimização da produção agrícola de pequenos e médio produtores rurais
263941	Sandy Sampaio Videira	INOVAÇÃO DE PROCESSO NA CADEIA PRODUTIVA DE COGUMELOS COMESTÍVEIS NÃO CONVENCIONAIS: TRANSIÇÃO PARA UMA BIOECONOMIA CIRCULAR E SUSTENTÁVEL
263047	Simone Dealtry Gomes da Silva	Ciência e inovação unidas pela saúde mental: o produto que faltava para posicionar a Terapia Floral de Bach (TFB) como líder no mercado de saúde e bem-estar
263036	Fabiane da Silva Proba	Affect-Games: jogos digitais para Educação
262805	Lucas Lobianco de Matheo	BIOBOOST - OTIMIZAÇÃO DO RENDIMENTO DA CARÇA DO GADO DE CORTE COM ULTRASSONOGRRAFIA PRÉ-ABATE E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL