

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

<b>262834</b>	Fernando Reynel Fundora Tellechea	A. "RIO MUDAS" VIVEIRO DE MUDAS ORGÂNICAS DE ABACAXI PARA ATENDER OS ESTADOS DO RIO DE JANEIRO E ESPÍRITO SANTO
<b>263039</b>	Gabriel Casulari da Motta Ribeiro	BraPAP: empresa de soluções tecnológicas em terapia respiratória domiciliar
<b>265170</b>	Gabriel Rodrigo de Souza Gama	e-Tipén: Instrumentação não invasiva para detecção de patógenos por meio da respiração.
<b>265124</b>	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
<b>262365</b>	Jose Adolfo Oliveira Das Chagas	CarbonAr: Sistema de captura e utilização de CO2 em ambiente indoor
<b>265019</b>	Juliana da Silva Leal	Geração de renda para o produtor rural a partir do cumprimento do Novo Código Florestal
<b>263157</b>	Kassia Leone Ignacio	Reator para propagação de leveduras em cervejarias de pequeno e médio porte
<b>265133</b>	Luciana da Silva Dutra	BioBeads - Inovação em nano e micropartículas: Desenvolvimento de micro e nanopartículas biodegradáveis para uso em formulações cosméticas
<b>263463</b>	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.
<b>262573</b>	Pedro de Sena Murteira Pinheiro	Criação da Startup de Inovação Farmacêutica HITS - Drug Discovery.
<b>264238</b>	Rafael José Marques Peixoto	Mitigação da depressão a partir da reparação da microbiota intestinal utilizando tecnologia microbiana de última geração.
<b>262472</b>	Ricardo Augusto Braun	Mobilidade C3® - Plataforma de monitoramento ambiental de frota de veículos automotores, emissão de gases de efeito estufa e compensação ecológica.
<b>262626</b>	Roberta Guimares de Souza	Coclima, Plantando o Futuro

<b>262568</b>	Roberto Oliveira	Indústria de Motores Especiais (IME): Empresa de desenvolvimento de Motores Especiais Aplicados à Transição Energética e ao Setor de Transportes
<b>263808</b>	Rodrigo Weber Felix	Agrotecnologias para otimização da produção agrícola de pequenos e médio produtores rurais
<b>263941</b>	Sandy Sampaio Videira	INOVAÇÃO DE PROCESSO NA CADEIA PRODUTIVA DE COGUMELOS COMESTÍVEIS NÃO CONVENCIONAIS: TRANSIÇÃO PARA UMA BIOECONOMIA CIRCULAR E SUSTENTÁVEL
<b>263047</b>	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
<b>263036</b>	Fabiane da Silva Proba	Affect-Games: jogos digitais para Educação
<b>262805</b>	Lucas Lobianco de Matheo	BIOBOOST - OTIMIZAÇÃO DO RENDIMENTO DA CARÇA DO GADO DE CORTE COM ULTRASSONOGRRAFIA PRÉ-ABATE E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL