

**Resultado Preliminar: Edital FAPERJ 14/2022 – Doutor Empreendedor:
Transformando Conhecimento em Inovação - 2022**

Pedido	Solicitante	Título do projeto
281331	Adriana Haddad Nudi	Soul Science - Plataforma digital para comercialização e gestão de análises Laboratoriais
280843	Alessandra Sbano	Desenvolvimento e aplicação de um processo computacional de prospecção de marcadores diagnósticos para atribuir especificidade em métodos diagnósticos
281195	Carlos Vinicio Rodríguez Ron	Infraestrutura de Redes Privadas 4G/5G para o agronegócio com remuneração para os produtores por meio de blockchain/smart contracts
281818	Claudio Andres Barria Mancilla	Pluriverso, Educonexão para o Diálogo de saberes
281495	Conrado Torres Laett	Desenvolvimento de modelo de negócio para sistema de captura de movimento tridimensional sem marcadores através de inteligência artificial
280330	Daniel Vinícius Neves de Lima	Desenvolvimento da Unidade de Restauração Ambiental (URA) para a inibição de florações de cianobactérias unido ao sequestro de carbono e produção de biofertilizante. Uma alternativa de economia circular para os corpos d'água do estado do RJ.
281725	Daniela Pereira Vieira Souza	O combate da bioincrustação marinha: desenvolvimento de tintas contendo biocidas naturais
282173	Everton Diniz Dos Santos	Têxtil antiviral e antimicrobiano por deposição metálica de cobre, prata e alumínio com reator PECVD (Deposição Química a Vapor Assistida por Plasma)
280326	Fabiola da Silveira Maranhao	Sampo removedor de óleos e metais pesados
280536	Gabrielle Victoria Gautério	Bean Possible: Ingredientes proteicos a partir de feijão endurecido para aplicação industrial em alimentos à base de plantas (plant-based foods)
281988	Gisele Dornelas da Silva	Estruturação de empresa de base tecnológica para o desenvolvimento e produção de biocosméticos nanoestruturados para tratamento de melasma
280519	Iris Bomilcar Albacete Velasquez	Implementação comercial da Terapia de Estimulação Cognitiva para pessoas com demência
282036	Isabelle Mazza Guimarães	Estruturação de empresa de formulações cosméticas nanoestruturadas via microfluídica: Desenvolvimento e produção de dessensibilizante empregando extrato natural de planta brasileira
282230	Joao Vitor de Azevedo Manhaes	Adaptação tecnológica para produção intensiva de peixes ornamentais nativos na Peixes Goytaca
281372	Jomar Marques da Silva Junior	Desenvolvimento de uma nova linha de pães funcionais fermentados naturalmente e enriquecida com purê de legumes
281489	Julia Rosa Moreira	IMicro-Biotech: tecnologia de veículo bioativo de alta eficiência para fertilizantes biológicos.
282072	Leonardo Fernandez Meyer	BEST - Bem-Estar e Saúde do Trabalhador

Pedido	Solicitante	Título do projeto
280310	Marcus Vinicius de Araujo Fonseca	IMOBILIZAÇÃO E APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS DO RIO DE JANEIRO
282031	Murilo Moraes Mourão	PHBioplast: Biorrefinaria de Microalgas para a Extração e Produção de Bioprodutos e Bioplásticos Renováveis com Agregado Valor Biotecnológico Gerando Alternativas Sustentáveis para o Meio Ambiente
280568	Paula Magnelli Mangiavacchi	Beta-casein: Prestação de serviço de genotipagem em rebanho leiteiro para identificação do leite tipo A2
281879	Paulo Emílio Corrêa Leite	ESTRUTURAÇÃO DE EMPRESA DE BASE TÉCNOLÓGICA PARA DESENVOLVIMENTO DE EXAME DE INFLAMOGRAMA PARA DEFINIÇÃO DO PERFIL INFLAMATÓRIO DE PACIENTES COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA (TEA)
282202	Savio Bastos de Souza	PROJETO PRESERVE – Nanopartículas de ozônio como agente de preservação de alimentos perecíveis, proporcionando um maior intervalo logístico, menor desperdício e aumento da capacidade comercial para pequenos e grandes agricultores.
281433	Sophia de Lucena Prado	FREELAS Conecta
282267	Tamires Carvalho Dos Santos	Estruturação de empresa de base tecnológica baseada na produção de enzimas livres e nanosupportadas de interesse em indústrias de alimentos e bebidas
282272	Tatiane Seixas Campos	Gestão de integridade de componentes estruturais metálicos em meio corrosivo baseado em técnicas de machine learning e analytics
282182	Thais Berçot Pontes Teodoro	A pecuária do futuro: Solução biológica para o controle do carrapato bovino
282268	Yolanda Porto Muniz Martins	Ativos nanoencapsulados para o controle de populações de artrópodes transmissores de doenças