

**RESULTADO: Edital FAPERJ Nº 03/2021 — Programa de Bolsa de
Treinamento e Capacitação Técnica em Apoio ao Desenvolvimento do Setor
Agropecuário e da Agroindústria do Estado do Rio de Janeiro**

Pesquisadores contemplados	Instituição	Título	Grande Área
Airton Antônio Castagna	PESAGRO	APLICAÇÃO DE OZÔNIO COMO AGENTE DE CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE OBJETIVANDO A INDUSTRIALIZAÇÃO DO CALDO DE CANA	Ciências Agrárias
Alberto Toledo Resende	PESAGRO	Águas da Guanabara: Vivências para cidadania e desenvolvimento sustentável	Ciências Humanas
Alcilio Vieira	PESAGRO	IMPLANTAÇÃO DE AGROFLORESTAS COM ESPÉCIES NATIVAS DA MATA ATLÂNTICA, EM ASSOCIAÇÃO COM FRUTEIRAS NATIVAS, EXÓTICAS E, OUTRAS CULTURAS INTERCALARES NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO.	Ciências Agrárias
André Luiz Medeiros de Souza	FIPERJ	LEVANTAMENTO SOBRE O CONHECIMENTO E CONSUMO DE CARNE DE TUBARÃO NA ALIMENTAÇÃO HUMANA	Ciências Agrárias
CICERO ARAUJO PITOMBO	PESAGRO	Perfil Higiênico Sanitário das Propriedades Rurais com Atividades na Bovinocultura do Norte e Noroeste do Estado do Rio de Janeiro.	Ciências Agrárias
Cristhiane Oliveira da Graça Amâncio	EMBRAPA Agro	Agricultura ecológica urbana e periurbana e a construção de novas redes agroalimentares sustentáveis no contexto atual da pandemia de Covid.	Ciências Humanas
Eliane Rodrigues	PESAGRO	Monitoramento de Contaminantes Químicos e Resíduos de Defensivos Agrícolas em produtos de origem animal e vegetal produzidos no Estado do Rio de Janeiro	Ciências Agrárias
Fausto Silvestri	FIPERJ	Caracterização de fertilizantes de base agroecológica oriundos da maricultura Fluminense	Ciências Agrárias

Felipe Schwahofer Landuci	FIPERJ	Treinamento e Capacitação Técnica em regularização, ordenamento, gestão, manejo e desenvolvimento de novas tecnologias de atividades aquícolas promissoras.	Ciências Agrárias
Flávia Aline Andrade Calixto	FIPERJ	Desenvolvimento sustentável do setor pesqueiro: Município de Niterói na vanguarda pode se destacar como modelo para o Estado do Rio de Janeiro	Ciências Agrárias
Guilherme Burigo Zanette	FIPERJ	Fomento à aquicultura marinha e costeira no estado do Rio de Janeiro: formação de recursos humanos, pesquisa e inovação como forma de promover a atividade no estado.	Ciências Agrárias
Hamilton Hissa Pereira	FIPERJ	PROJETO DE MONITORAMENTO DA PESCA DOS SISTEMAS LAGUNARES DO LESTE FLUMINENSE	Ciências Agrárias
Hugo José de Oliveira Zoffoli	PESAGRO	Manejo da fertilidade dos solos como instrumento integrado para gestão do território, sustentabilidade agrícola e capacitação de profissionais qualificados, no Estado do Rio de Janeiro.	Ciências Agrárias
Ive Santos Muzitano	FIPERJ	Análise da viabilidade econômico-financeira de um modelo de piscicultura sustentável	Ciências Agrárias
Jandyr de Almeida Rodrigues Filho	FIPERJ	Fomento à aquicultura Norte-Noroeste do Estado do RJ: Treinamento em técnicas de produção sustentáveis e integração de sistemas como forma de ampliação na eficiência produtiva e gestão de recursos naturais.	Ciências Agrárias
Juliana de Lima Brandao Guimaraes	FIPERJ	Diagnóstico e estratégias para consumo de pescado na merenda escolar do município de Niterói/RJ	Ciências Agrárias
Julio Cesar da Silva Monteiro de Barros	PESAGRO	Introdução de cultivares de bananeira em sistemas produtivos sustentáveis.	Ciências Agrárias
Leda Maria Silva Kimura	PESAGRO	Otimização do Centro Estadual de Pesquisa em Sanidade Animal da PESAGRO-RIO para apoio laboratorial a Programas Nacionais de Saúde Animal do Ministério de Agricultura Pecuária e Abastecimento	Ciências Agrárias

Licius Sá Freire	FIPERJ	Treinamento e Capacitação Técnica para o desenvolvimento de tecnologias e dos produtos Sucedâneo de Caviar de Truta Defumado e a Linguiça de Truta defumada como incremento tecnológico da cadeia da piscicultura na Região Serrana Fluminense	Ciências Agrárias
Marcelo Duarte Pontes	FIPERJ	Utilização do resíduo de extração de Ulvana em dietas para lambari: avaliação de metodologias de extração e aproveitamento do resíduo pelo peixe	Ciências Agrárias
Marcelo Maia Pereira	FIPERJ	Ajustes em equações não lineares para estimar crescimento de tilápias do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>) em provas de desempenho para progênies	Ciências Agrárias
Maria do Carmo de Araújo Fernandes	PESAGRO	Produção de sementes, em sistema orgânico, para agricultores familiares do Estado do Rio de Janeiro	Ciências Agrárias
Maria Fernanda de Albuquerque Costa Fonseca	PESAGRO	Normas e regulamentações técnicas, circuitos curtos de comercialização no Estado do Rio de Janeiro: monitoramento de políticas públicas e apoio a inclusão produtiva e comercial de produtores orgânicos e em transição agroecológica	Ciências Agrárias
Michel Jos Sales Abdalla Helayel	PESAGRO	Perfil Higiênico Sanitário de Propriedades Rurais com Atividade de Equinocultura na Baixada Litorânea do Estado do Rio de Janeiro	Ciências Agrárias
Paulo Márcio Santos Costa	FIPERJ	Aprimoramento da criação do molusco bivalve <i>Nodipecten nodosus</i> (Linnaeus, 1758) na Baía da Ilha Grande a partir do treinamento e capacitação de técnica de mão-de-obra especializada	Ciências Agrárias
Paulo Renato Bastos Rodrigues Marques	PESAGRO	Pesquisa, Inovação Tecnológica, Transferência de Tecnologias e Qualificação Técnica para as Principais Cadeias Produtivas do setor agropecuário e agroindustrial do Estado do Rio de Janeiro, visando a Implementação de Políticas Públicas para o Desenvolvimento do Agro.	Ciências Agrárias

Phyllis Catharina Romijn	PESAGRO	Vigilância passiva e ativa com eventual monitoramento de agravos diagnosticados na região de divisa dos estados Rio de Janeiro, Espírito Santo e Minas Gerais.	Ciências da Saúde
Rodrigo Nuñez Viégas	FIPERJ	Mapa dos Conflitos Ambientais envolvendo as comunidades pesqueiras da Baía de Guanabara, Rio de Janeiro, Brasil	Ciências Humanas
Rodrigo Takata	FIPERJ	Fomento a produção aquícola na região serrana: capacitação técnica como forma de promover a aquicultura em ambiente montanha.	Ciências Agrárias
Rosana Mazzoni Buchas	UERJ	ESTUDO DA ICTIOFAUNA NO PARQUE NATURAL MUNICIPAL BOSQUE DA BARRA	Ciências Biológicas
Rossiane de Moura Souza	PESAGRO	Homeopatia no cuidado em saúde do gado de leite na agricultura familiar: utilização de nosódio para profilaxia e tratamento de mastite bovina	Ciências Agrárias
Sergio Trabali Camargo Filho	PESAGRO	Avaliação da utilização de escória de aciaria como corretivo da acidez de solo para cultivos de alimentos volumosos para bovinos.	Ciências Agrárias
Silvia Conceição Reis Pereira Mello	PESAGRO	MONITORAMENTO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE PRODUTOS CÁRNEOS LIOFILIZADOS COM BAIXO TEOR DE GORDURA COMPARANDO-SE MÉTODOS DE ANÁLISE	Ciências Agrárias
Valeria Maria de Souza Lima	PESAGRO	Vivências do Rio Rural: a geração de oportunidades pela via do turismo fluminense, em tempos de pós-pandemia.	Ciências Sociais Aplicadas