

Para elaborar este documento, utilizamos como fonte arquivo publicado em http://www.faperj.br/downloads/Resultado_Apoio_ao_Desenvolvimento_Cient%C3%ADfico_e_Tecnol%C3%B3gico_Regional_no_RJ_DC_TR_2021.pdf (consultado no dia 10/01/2022 por volta de 15:00hs). Como os arquivos podem sofrer alterações posteriores, sugerimos que sempre verifique o resultado completo no site do responsável pelo edital.

Contemplados UFRJ no 'Resultado: Edital FAPERJ N° 47/2021 – Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional do Estado do Rio de Janeiro (DCTR) – 2021'

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Carlos Eduardo Lopes da Silva	UFRJ	Melhoria da Infraestrutura do CRIOS-UFRJ para apoio ao Ecossistema de Empreendedorismo e Inovação de Macaé
Diego Fernando da Silva Paschoal	UFRJ	Estruturação do Núcleo de Estudos em Química Energética e Ambiental de Macaé
Henrique Rocha Mendonça	UFRJ	Consolidação das pesquisas em neurofisiologia do Campus Macaé da UFRJ
Ingrid Annes Pereira	UFRJ	Valorização e aprimoramento da produção de leite e produtos lácteos provenientes da agricultura familiar da Região Centro-Norte Fluminense do Rio de Janeiro
João Luiz Mendes Wanderley	UFRJ	Zoonoses de importância em saúde pública: identificação de substâncias com potencial antiparasitário e avaliação de helmintíases de transmissão alimentar no Norte Fluminense.
Kátia Calvi Lenzi de Almeida	UFRJ	AVALIAÇÃO DA CONTAMINAÇÃO POR METAIS PESADOS DE PEIXES COMERCIALIZADOS EM MACAÉ-RJ E SUA POSSÍVEL TOXICIDADE
Kelse Tibau de Albuquerque	UFRJ	DESENVOLVIMENTO DA INFRAESTRUTURA DE PESQUISA DO CENTRO MULTIDISCIPLINAR UFRJ-MACAÉ PARA AVANÇOS NA ASSISTÊNCIA À SAÚDE NA REGIÃO NORTE FLUMINENSE: CONSOLIDAÇÃO DO TRIPÉ ASSISTÊNCIA-ENSINO-PESQUISA EM DOENÇAS CRÔNICAS NO PÓS-COVID 19
Lucas Lisbôa Vignoli	UFRJ	Estruturação dos Laboratórios Multiusuários da Engenharia Mecânica na UFRJ-Macaé
Luisa Arueira Chaves	UFRJ	Caminhos para o diagnóstico de câncer de pulmão: identificando uma abordagem abrangente para aumentar o acesso equitativo no estado do Rio de Janeiro
Pablo Rodrigues Gonçalves	UFRJ	Travessias perigosas: impactos de faixas de dutos de óleo e gás em populações de mamíferos silvestres na Mata Atlântica fluminense

Paulo de Assis Melo	UFRJ	Biodiversidade Vegetal e Microbiana do PARNA Jurubatiba como Fonte de Novos Produtos Bioativos para o tratamento de doenças relevantes para o Brasil
Rodrigo Lemes Martins	UFRJ	Efeitos da diversidade vegetal sobre a multifuncionalidade no processamento da matéria orgânica em fitofisionomias de restinga
Rodrigo Nunes da Fonseca	UFRJ	Abordagem integrativa da biodiversidade para conservação e desenvolvimento socioeconômico de ecossistemas marinhos do Norte Fluminense
Thiago da Silveira Alvares	UFRJ	Desenvolvimento científico e tecnológico em pesquisas utilizando alimentos funcionais na região norte-fluminense com ações integradas e focadas na sustentabilidade e prevenção de doenças crônicas.
Tiago Lima da Silva	UFRJ	CONSOLIDAÇÃO DE PARCERIAS VISANDO À SÍNTESE DE POTENCIAIS PRODUTOS BIOATIVOS