

Resultado: Edital FAPERJ Nº 38/2021 - Apoio à Infraestrutura e Pesquisa nas Universidades Estaduais do Rio De Janeiro - 2021

Solicitante	Instituição	Título
Aderval Severino Luna	UERJ	Apoio às Atividades dos Grupos de Pesquisa do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química/UERJ
Afonso Rangel Garcez de Azevedo	UENF	Consolidação da Infraestrutura de Pesquisa da Oficina de Argamassas e Materiais Cerâmicos do LECIV/UENF
AGNALDO JOSÉ LOPES	UERJ	Teste de exercício como estratégia avaliativa do recondicionamento físico de pacientes com síndrome pós-COVID
Alda Maria da Cruz	UERJ	Modernização da Infraestrutura Física e Tecnológica da Diretoria de Comunicação Social da Uerj: um hub inovador para uma rede multidisciplinar de comunicação e circulação científica.
Alexandre de Freitas Azevedo	UERJ	Consolidação da infraestrutura e apoio ao navio oceanográfico "Prof. Luiz Carlos" (UERJ) para Pesquisa e Ensino no estado do Rio de Janeiro
Alexis Toribio Dantas	UERJ	Modernas Configurações Espaciais - Laboratórios de Pesquisa do NUCLEAS e FCE– Ampliação e Reforma (LEPAS/LEPERJ/LEIE/SED, LAPAMA E LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA DA FCE)
Ana Luiza de Mattos Guaraldi	UERJ	Investigação genotípica e fenotípica de mecanismos de virulência e de resistência a agentes antimicrobianos, aspectos de resposta imunológica de hospedeiros e influência de vacinas no controle de doenças infecciosas ocasionadas por patógenos diversos relevantes em saúde pública
Ana Maria Jacó Vilela	UERJ	Adequação de Infraestrutura e de Condições Sanitárias do Instituto de Psicologia da UERJ para as atividades de ensino, pesquisa e extensão pós-pandemia de COVID-19.

Solicitante	Instituição	Título
André de Oliveira Carvalho	UENF	Adequação do Laboratório de Fisiologia e Bioquímica de Microrganismos da UENF para desenvolvimento de pesquisa básica e aplicada envolvendo OGM de classe de risco 1 e 2
Antonio Teixeira do Amaral Júnior	UENF	Expressão heterótica, ecofisiológica e proteômica comparada de milho-pipoca ao estresse hídrico
Branca Regina Cantisano Dos Santos e Silva	UERJ	CONNECTA U+: Uma Proposta de Infraestrutura para Gestão da Inovação em Prestação de Serviços no Âmbito do Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação - MAI DAI.
Claudia Hamacher	UERJ	Aprimoramento da infraestrutura dos laboratórios de ensino e pesquisa do departamento de oceanografia química da UERJ
Claudinei dos Santos	UERJ	Laboratório de Materiais e Processos - Modernização da estrutura e criação de novas linhas de pesquisa em manufatura aditiva
Clícia Grativol Gaspar de Matos	UENF	Implementação de uma infraestrutura de sequenciamento de terceira geração na UENF para estudos de genômica funcional
Cristiane Aguiar da Costa	UERJ	Plantas medicinais na terapia de distúrbios cardiometabólicos e do sistema nervoso central em modelos experimentais
Cristiane Pimentel Victório	UEZO	Recuperação da Infraestrutura dos Laboratórios de Pesquisa em Biotecnologia e Produção de Novos Materiais: Fortalecimento dos Programas de Pós-graduação da UEZO
Daniel Gustavo Barci	UERJ	Modernização e ampliação da Infraestrutura de Pesquisa do Programa de Pós-graduação em Física da Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Eidy de Oliveira Santos	UEZO	Estudo da diversidade microbiana e do potencial biotecnológico de metabólitos secundários de plantas e animais do manguezal da reserva biológica de Guaratiba
Eloísio Alexsandro da Silva Ruellas	UERJ	Implantação de Sala Cirúrgica Multiuso para Procedimentos de Alta Complexidade e Espaço Físico para Realização de Eventos Científicos no HUPE

Solicitante	Instituição	Título
Eulógio Carlos Queiroz de Carvalho	UENF	Modernização da Infraestrutura Multiusuária para Pesquisas Multidisciplinares do Laboratório de Morfologia e Patologia Animal da UENF.
Fabio Lopes Olivares	UENF	Infraestrutura do Laboratório de Biologia Celular e Tecidual (CBB/UENF): perspectivas para integração de análises estruturais e de biologia molecular em pesquisas biomédicas e agropecuárias
Felipe Amorim da Cunha	UERJ	Efeitos agudos e crônicos do exercício físico sobre a pressão arterial, controle autonômico cardíaco, função arterial e hemodinâmica cerebral em sobreviventes de acidente vascular cerebral
Flavia Barbosa da Silva Dutra	UERJ	Inclusão de estudantes com deficiência no ensino superior da universidade do estado do rio de janeiro e as demandas atuais
Flávia Fioruci Bezerra	UERJ	Estratégias inovadoras em alimentação e nutrição para o controle da obesidade e câncer: bases fisiológicas, bioquímicas e moleculares
Francisco José Barcellos Sampaio	UERJ	Reestruturação do ensino e da pesquisa dos departamentos de anatomia e histologia e embriologia do Instituto De Biologia Roberto Alcantara Gomes Da UERJ
Gustavo Silveira Siqueira	UERJ	Modernização da biblioteca CCS/C (direito) da UERJ: Apoio À Infraestrutura De Ensino E Pesquisa Jurídica
Ivan Napoleão Bastos	UERJ	Difratômetro de Raios-X Multiusuário na Caracterização de Materiais Avançados
Jamila Alessandra Perini Machado	UEZO	Apoio à infraestrutura dos laboratórios multiusuários de pesquisa da UEZO: LAPESF, LAPAC e LIPE.
Jan Schripsema	UENF	Metabolômica – Melhoramento de técnicas e novas aplicações
Joaquim Teixeira de Assis	UERJ	Adequação e modernização da infraestrutura de pesquisa do instituto politécnico da UERJ

Solicitante	Instituição	Título
Jorge José de Carvalho	UERJ	A nanotecnologia farmacêutica no tratamento da hipertensão associada à obesidade
José Guilherme Santos da Silva	UERJ	Desenvolvimento e inovação da infraestrutura de ensino-pesquisa do programa de pós-graduação em engenharia civil da faculdade de engenharia da UERJ (PGECIV/FEN/UERJ)
José Ricardo Ferreira Cunha	UERJ	Modernização Digital Inclusiva da Faculdade de Direito da UERJ.
Julio Beltrame Daleprane	UERJ	Bioatividade de compostos fenólicos na obesidade: uma proposta de estudo translacional para compreensão dos mecanismos moleculares de ação
Kátia Valevski Sales Fernandes	UENF	Bioinseticidas de origem vegetal como agentes químicos alternativos para o controle de insetos hematófagos e fitófagos
Lena Geise	UERJ	Infraestrutura do centro de estudos ambientais e desenvolvimento sustentável (CEADS/ILHA GRANDE): apoio ao desenvolvimento de projetos de pesquisa, ensino e extensão
Luciana Moura Sassone	UERJ	Incorporação de tecnologias visando à inovação pedagógica da Faculdade de Odontologia da UERJ.
Luciano Rodrigues Ornelas de Lima	UERJ	Sistemas Estruturais Sustentáveis em Aço Carbono, Inoxidável e Mistos
Luis Alexandre Gonçalves Magalhães	UERJ	LABORATÓRIO DE SIMULAÇÕES PARA DOSIMETRIA NUMÉRICA
Luís Reznik	UERJ	Complementação e modernização da infraestrutura para pesquisa na Faculdade de Formação de Professores da UERJ
Luiz Martins Mundim Filho	UERJ	Recuperação Emergencial da capacidade de processamento e armazenamento da unidade de computação de alto desempenho do DFNAE/UERJ, visando o período de tomada de dados com alta luminosidade do LHC e melhor atendimento à comunidade da UERJ
Luiza de Macedo Mourelle	UERJ	Apoio às Atividades de Pesquisa do Laboratório de Síntese Automática de Circuitos e do Laboratório de Computação de Alto Desempenho

Solicitante	Instituição	Título
Marcelo Gomes da Silva	UENF	Renovação e manutenção da infraestrutura de pesquisa do Laboratório de Ciências Físicas - UENF: aplicações em estudos de materiais sustentáveis e sistemas biológicos e ambientais
Maria Cristina Canela Gazotti	UENF	Análise da destoxificação bioquímica de metais tóxicos e de presença hidrocarbonetos policíclicos aromáticos e microplásticos em elasmobrânquios coletados no Norte Fluminense
Maria Helena Faria Ornellas de Souza	UERJ	“Modernização do Laboratório de Marcadores Circulantes da disciplina de Patologia Geral da Faculdade de Ciências Médicas/UERJ – uma interface com o Hospital Universitário Pedro Ernesto”
Maria Leonor Rodrigues de Sousa Botelho de Gusmão	UERJ	Aquisição de novos equipamentos visando a modernização tecnológica da Plataforma Genômica Multidisciplinar e Multiusuária do IBRAG no PHLC/UERJ
Milton Masahiko Kanashiro	UENF	Certificação das instalações do laboratório de biossegurança nível 3 (nb3) da UENF para patógenos nível 3 (sars-cov-2 e mycobacterium tuberculosis)
Mônica Regina da Costa Marques Calderari	UERJ	Criação do Núcleo de Pesquisa em Micro- e Nanoplástico do Estado do Rio de Janeiro
Nakedia Maysa Freitas Carvalho	UERJ	Desenvolvimento de materiais conversores de radiação eletromagnética com aplicações multifuncionais
Norma Albarello	UERJ	Revitalização do Horto Botânico da UERJ: ações integradas para uso e conservação de espécies medicinais no âmbito do ensino, da pesquisa, da extensão e da inovação no estado do Rio de Janeiro
Patricia Cristina Lisboa da Silva	UERJ	DISRUPTORES ENDÓCRINOS E ORIGEM PERINATAL DA OBESIDADE: mecanismos endócrino, metabólico e neurobiológico em modelos animais

Solicitante	Instituição	Título
Ralph Santos-Oliveira	UEZO	Estudos Avançados com Grafeno e seus Derivados: Adequando a Estrutura Laboratorial da UEZO e da UERJ na Era do Grafeno
Sergio Neves Monteiro	UENF	Consolidação da infraestrutura de processamento de materiais poliméricos e compósitos da UENF
Sonia Maria de Almeida Ignatiuk Wanderley	UERJ	Apoio ao uso das tecnologias digitais no CTE/UERJ: divulgação científica, educação online, convergência e letramento midiáticos
Talita Vidal Pereira	UERJ	Adequação e atualização de equipamentos do programa de pós-graduação em educação da faculdade de educação da UERJ (ProPEd-UERJ). Adequacy and update of equipment in the postgraduate program in education of the faculty of education of UERJ (ProPEd-UERJ). (TRACK B)
Tatiana de Almeida Simão	UERJ	Apoio à infraestrutura do departamento de bioquímica do ibrag da UERJ
Teobaldo Ricardo Cuya Guizado	UERJ	Atualização do laboratório de computação avançada da Faculdade de Tecnologia do campus UERJ-Resende
Vania Lúcia Rodrigues Dutra	UERJ	LabGraDis: Laboratório de Estudos em Gramática & Discurso – um espaço coletivo de projetos e pesquisas
Wania Amélia Belchior Mesquita	UENF	Plano de Ações Integradas do Centro de Ciências do Homem (CCH): manutenções infraestruturais e acompanhamento, qualificação e internacionalização da produção acadêmica (2022-2023)
Webster Ueipass Mohriak	UERJ	Tectônica e Magmatismo das fases rift e pós-rift das Bacias de Campos e Santos: correlações com a região continental emersa adjacente e implicações exploratórias para o pré-sal