



RESULTADO: “APOIO ÀS UNIVERSIDADES ESTADUAIS FAPERJ” - EDITAL N.º 12/2018

NOME	TÍTULO DO PROJETO
Aderval Severino Luna	Apoio aos Grupos de Pesquisa em Processos Catalíticos, Tecnologia Ambiental e Otimização de Processos do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química/UERJ
Ana Paula Pereira da Gama Alves Ribeiro	MUSEU AFRO DIGITAL RIO: Memórias plurais e Imagens afro-diaspóricas
Anderson Costa dos Santos	Análise do potencial econômico dos maciços alcalinos do Estado do Rio de Janeiro por meio de estudos petrogenéticos, mineralógicos, químicos e geofísicos
Ângela Moulin Simões Penalva Santos	Desenvolvimento do Laboratório de Políticas Públicas e Economia Aplicada da FCE/UERJ
Anna Paula Uziel	A complexidade e as margens: a formação da psicologia em questão
Claudinei dos Santos	Estrutura laboratorial para preparação metalográfica em materiais de alta dureza
Daniel de Moraes Telles	Efeito do tratamento peri-implantar na expressão de citocinas relacionadas à resposta th1/th2/th17/treg na saliva e no fluido peri-implantar de mucosite e peri-implantite
Daniela Silva Canella	Avaliação do consumo alimentar segundo a classificação NOVA: evolução da qualidade da alimentação no Brasil, relação com comprimento de telômeros e avaliação da vulnerabilidade à sobrecarga de ferro
Daniella Regina Mulinari	Desenvolvimento e caracterização de biocompósitos para purificação do gás natural de interesse industrial para a região sul fluminense
Diana Sasaki Nobrega	Segurança, acessibilidade e eficiência energética no IME/UERJ
Eduardo Faerstein	Consolidação e Expansão da Infraestrutura da Cátedra Sérgio Vieira de Mello na UERJ: Migrações Forçadas, Refúgio e Refugiados
Fátima Maria Zanon Zotin	Controle de emissões de poluentes gasosos: desenvolvimento de catalisadores mais ativos, seletivos e termoresistentes
Francisco de Assis Dourado da Silva	CEPEDES - Centro de Pesquisas e Estudos sobre Desastres Conhecer o passado, identificar o presente e prever o futuro
Francisco José Barcellos Sampaio	Estudo em humanos e em animais de experimentação do sistema urogenital normal e patológico

NOME	TÍTULO DO PROJETO
Gilson Alexandre Ostwald Pedro da Costa	Projeto de Infraestrutura de Ensino, Pesquisa e Extensão em Visão Computacional
Gleyci Aparecida Oliveira Moser	Efeito das Previsões de Mudanças Climáticas Globais na Comunidade Fitoplanctônica de dois ecossistemas aquáticos do Rio de Janeiro: Lagoa de Jacarepaguá e Baía de Guanabara
Gustavo Silveira Siqueira	Museu de História e Memória da Faculdade de Direito da UERJ
Helena Amaral da Fontoura	Estudo de egressos do programa de pós graduação em educação: processos formativos e desigualdades sociais - faculdade de formação de professores – ffp/uerj (2009-2019)
Ivan Napoleão Bastos	Fortalecimento a grupos de pesquisa interdisciplinar do UPRJ/UERJ
João Cezar de Castro Rocha	Casa de Leitura Dirce Côrtes Riedel: Leituras de textos e do mundo
João de Souza Leite	Design como conhecimento: desafios para a pesquisa orientada à sociedade
João Trajano de Lima Sento Sé	Oficina de Ensino e Pesquisa em Ciências Sociais - apoio aos núcleos de pesquisa e extensão: LAV, Quantidados, NUDERG e GPCSE/LAECS
José Guilherme Santos da Silva	Ampliação e modernização da infraestrutura de ensino e pesquisa do programa de pós-graduação em engenharia civil da faculdade de engenharia da uerj (pgeciv/fen/uerj)
Lena Geise	Melhoria da infraestrutura do Centro de Estudos Ambientais e Desenvolvimento Sustentável (CEADS/ILHA GRANDE) visando apoio ao desenvolvimento de projetos de pesquisa, ensino e extensão
Lilian Pantoja Sosman	Desenvolvimento de novos materiais fotoluminescentes poli e nanocristalinos
Luís Reznik	Museu de Imigração: História, Arte e Educação
Marcelo Trindade Nascimento	Interações ecológicas e conservação da biodiversidade fluminense no antropoceno: estudos de caso
Maria Alice dos Santos Alves	Apoio a grupos de pesquisa vinculados à Unidade de Desenvolvimento Tecnológico - Plataforma Genômica Multidisciplinar e Multiusuária do IBRAG no PHLC/UERJ
Maria Claudia Pereira Coelho	Rede Íbero-Americana em Antropologia das Emoções
Maria Cristina Ferreira dos Santos	Materiais didáticos e outros produtos educacionais para aplicação na educação básica e Formação docente

NOME	TÍTULO DO PROJETO
Mauro Cesar Geraldês	Implementação do Laboratório de Geocronologia Ar-Ar na UERJ: importante contribuição à indústria do Petróleo no Estado do Rio de Janeiro
Miriam Gomes Saraiva	Apoio aos Laboratórios do PPGRI/UERJ – Laboratório de Estudos sobre Regionalismo e Política Externa e Núcleo de Estudos Internacionais Brasil-Argentina
Mônica da Costa Pereira Lavalle Heilbron	Reconstituindo o Orógeno Riachiano desmembrado na Faixa Ribeira Central, SE do Brasil: Abordagem Multidisciplinar dos Complexos do Embasamento pré 1,7 Ga
Mônica Regina da Costa Marques Calderari	Manutenção dos equipamentos multiusuários da Central Analítica Fernanda Coutinho da Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Nakedia Maysa Freitas Carvalho	Fotossíntese Artificial: Desenho de Componentes para Captação de Luz Solar e Geração de Energia Limpa
Patricia Cristina Lisboa da Silva	Alterações durante a amamentação e risco de síndrome metabólica na idade adulta
Pedro Colmar Gonçalves da Silva Vellasco	Desenvolvimento de sistemas estruturais sustentáveis para edificações e mobilidade urbana nos laboratórios do programa de pós-graduação em engenharia civil da uerj
Sonia Maria de Almeida Ignatiuk Wanderley	Criação do Centro de Memória Audiovisual da Uerj: modernização das instalações da Videoteca e divulgação do acervo universitário
Talita Vidal Pereira	Atualização da rede de informática e adequação de salas multimídia da faculdade de educação da baixada fluminense/uerj.
Thereza Cristina Barja Fidalgo	Alvos Moleculares e Terapêuticos no Microambiente Inflamatório em Doenças Crônicas
Tiago Roux de Oliveira	Aquisição e manutenção de mobiliário e equipamentos de rede e informática na biblioteca da faculdade de engenharia da uerj
Valdirene Moreira Gomes	Biomoléculas vegetais ativas no controle de patologias de origem microbiana de relevância médica e agrônoma
Yael de Abreu Villaça	Anicotina e etanol na adolescência vs. idade adulta: mecanismos interativos em modelo animal não invasivo e com baixo nível de estresse