

Resultado Preliminar: Edital FAPERJ Nº 07/2023 – Programa de Apoio à Jovem Cientista Mulher com vínculo em ICTs do Estado do Rio de Janeiro – 2023

Pesquisadora	Instituição	Colégio estabelecido pela CAPES	Título do projeto
Alessandra d' Almeida Filardy	UFRJ	Ciências da Vida	Eixo intestino-pulmão: Papel dos receptores TAM na disbiose intestinal e desenvolvimento da Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC)
Aline de Souza Espindola Santos	UFRJ	Ciências da Vida	Disbiose, Inflamação e Autoimunidade em Participantes de uma Coorte de Saúde Renal Agrícola em Nova Friburgo e Teresópolis
Aliny Patrícia Flauzino Pires	UERJ	Ciências da Vida	Integrando a biodiversidade no desenho de soluções para o desenvolvimento sustentável: uma abordagem Nexus
Alynne da Silva Barbosa	UFF	Ciências da Vida	Parasitas gastrointestinais associando pesquisa científica a extensão rural
Anissa Daliry	FIOCRUZ	Ciências da Vida	Doença hepática metabólica estudada por diversos ângulos: fisiopatologia, diagnóstico, e terapêutica – na fronteira do conhecimento
Ayla Sant' Ana da Silva	INT	Ciências da Vida	Caracterização glicômica avançada para maximizar a conversão biocatalítica de resíduos agroindustriais
Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio	UNIRIO	Ciências da Vida	Desenvolvimento de formulações pulmonares de anfotericina B para o tratamento de doenças fúngicas
Bruna de Azevedo Baêta	UFRRJ	Ciências da Vida	Trypanosoma spp. x Carrapatos: Diagnóstico, Isolamento e Estudo da Interação in vitro
Danúbia da Cunha de Sá Caputo	UERJ	Ciências da Vida	Efeito do Exercício de Vibração de Corpo Inteiro e da Estimulação Transcraniana por Corrente Contínua na linguagem, na qualidade do sono, na qualidade de vida, no perfil psicomotor, no perfil sensorial e na saúde mental de crianças de 6 até 12 anos com TEA
Eugenia Zandoná	UERJ	Ciências da Vida	Pontes ecológicas em miniatura: como elementos da paisagem afetam o fluxo de energia, nutrientes e gases do efeito estufa em pequenos corpos d'água

Pesquisadora	Instituição	Colégio estabelecido pela CAPES	Título do projeto
Fabricia Lima Fontes-dantas	UERJ	Ciências da Vida	Identificação dos mecanismos relacionados ao desenvolvimento de encefalite autoimune pós-COVID-19.
Isis Hara Trevenzoli	UFRJ	Ciências da Vida	Medicina canabinoide na obesidade e síndrome metabólica: da epigenética à clínica
Julia Helena Rosauro Clarke	UFRJ	Ciências da Vida	Os mastócitos como mediadores centrais das interações neuroimunes durante o neurodesenvolvimento fisiológico e patológico
LETÍCIA DE OLIVEIRA CARDOSO	FIOCRUZ	Ciências da Vida	Impacto da regulamentação do ambiente alimentar escolar - avaliação em três cidades brasileiras
Lívia Azeredo Alves Antunes	UFF	Ciências da Vida	Fatores biológicos e moleculares envolvidos no tempo de erupção dentária e na formação do freio lingual.
Luana Pereira de Moraes	UENF	Ciências da Vida	Qualidade físico-química e microbiológica do leite cru refrigerado coletado em diferentes tanques de refrigeração do município de Campos dos Goytacazes - RJ
Luciane Almeida Amado Leon	FIOCRUZ	Ciências da Vida	Avaliação de micrnas circulantes em gestantes infectadas por parvovirus B19 como nova abordagem para compreensão da patogênese e identificação de potenciais biomarcadores de prognóstico de complicações na gravidez durante a infecção
Maria Clara de Magalhães Barbosa	IDOR	Ciências da Vida	Desenvolvimento neuropsicomotor de prematuros até os 6 anos de idade: influência de alterações epigenéticas no período neonatal e do método canguru de humanização
Maria das Graças Coelho de Souza	UERJ	Ciências da Vida	Avaliação de biomarcadores da via tromboinflamatória e de complicações cardiopulmonares, renais e hepáticas nos pacientes com doença falciforme
Mariana Simoes Larraz Ferreira	UNIPIO	Ciências da Vida	FOODOMICS: avaliação do efeito do processamento nos compostos bioativos e digestibilidade proteica em cereais

Pesquisadora	Instituição	Colégio estabelecido pela CAPES	Título do projeto
Patricia de Carvalho Padilha	UFRJ	Ciências da Vida	Avaliação da relação entre dieta, inflamação, microbiota intestinal e ácidos graxos de cadeia curta com a composição corporal e o controle metabólico em crianças e adolescentes com diabetes tipo 1
Priscilla Christina Olsen	UFRJ	Ciências da Vida	Anticorpos contra bomba de efluxo como potencial ferramenta contra bactérias resistentes a antimicrobianos
Raquel de Almeida Ferrando Neves	UNIRIO	Ciências da Vida	Contaminantes Emergentes em Ecossistemas Aquáticos: Níveis de Contaminação, Impactos na Biodiversidade e Produção Pesqueira, Estratégias de Mitigação para o Desenvolvimento da Economia Azul no Estado do Rio de Janeiro
Samanta Cristina Das Chagas Xavier Azeredo	FIOCRUZ	Ciências da Vida	Modelagem para detecção de ecótopos naturais de triatomíneos na Mata Atlântica associado ao levantamento por aeronaves remotamente pilotadas - RPA e técnicas de Deep learning
SHEILA COELHO SOARES LIMA	INCA	Ciências da Vida	A influência da ancestralidade e do status socioeconômico no desenvolvimento e desfechos clínicos em câncer de mama: um estudo epigenético
Tatiana de Castro Abreu Pinto	UFRJ	Ciências da Vida	Desenvolvimento de métodos alternativos de rastreamento de Streptococcus do grupo B e avaliação de correlatos de proteção vacinal como estratégias de controle e prevenção de doenças neonatais associadas
Adriana Leiras	PUC-RIO	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	Alavancando políticas humanitárias de adaptação aos efeitos das mudanças climáticas para ampliar o desenvolvimento sustentável
Aline Marins Paes Carvalho	UFF	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	Aprendizado de Máquina para Língua Natural Aprimorado por Conhecimento para Impacto Social Positivo
Ariane de Jesus Sousa Batista	UFRJ	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	“Desenvolvimento e intensificação de processos de produção de partículas de polímeros de fontes renováveis para aplicações biomédicas”

Pesquisadora	Instituição	Colégio estabelecido pela CAPES	Título do projeto
Carolina Gil Marcelino	UFRJ	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	Inteligência artificial como ferramenta de otimização para geração eficiente de eletricidade
Daniella Regina Mulinari	UERJ	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	ECOSORVE - Revalorização de resíduos agroindustriais para obtenção de materiais porosos aplicados à remoção de metais provenientes de água contaminada
Eliane Pereira Cipelatti	UFRRJ	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	Biocologia aplicada a agroindústria: matrizes brasileiras e peruanas como potencial de obtenção de bioativos para alimentação
Elizabeth Maria Feitosa da Rocha de Souza	UFRJ	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	Geoinformação no ensino básico: estratégias e inovação para um avanço na educação pública - WebGIS, Programação e Inteligência Artificial, uma parceria Brasil – Portugal
Fernanda Cerqueira Vasconcellos	UFRJ	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	Aprendizado de máquina aplicado a identificação e caracterização de padrões anômalos de precipitação na Região Sudeste do Brasil e um estudo compreensivo dos mecanismos físicos associados e precursores
Fernanda da Costa Santos Boechat	UFF	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	Construção de uma plataforma sintética de acilonucleosídeos 4-oxoquinolínicos na busca de agentes antivirais
Fernanda Gadini Finelli	UFRJ	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	A fotocatalise como ferramenta para compreender e interagir com sistemas biológicos
Gabriela Ribeiro Pereira	UFRJ	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	Desenvolvimento de sensores de corrente parasita do tipo ARRAY para caracterização microestrutural não destrutiva e detecção de trincas em aços austeníticos.
Letícia Faria Domingues Palhares	UERJ	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	Confinamento: teoria, física de aceleradores e fases da matéria nuclear
Livia Rodrigues de Menezes	UFRJ	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	Desenvolvimento de arcabouços 3D a base de celulose oriunda de resíduos da fermentação de Kombuchá para regeneração de tecido mamário

Pesquisadora	Instituição	Colégio estabelecido pela CAPES	Título do projeto
Luciana Luna Anna Lomonaco	IMPA	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	O conjunto de Mandelbrot e suas cópias
Marcela Cristina de Moraes	UFF	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	Abordagens sustentáveis baseadas em enzimas imobilizadas para a remediação de contaminantes em águas e triagem de ligantes
Maria Clemencia Rosario Mora Herrera	UERJ	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	Desenvolvimento e Caracterização de Sensores Semicondutores: da Microeletrônica à Aplicação em Física de Altas Energias
Maria Soledad Aronna	FGV	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	Novos métodos de Controle Ótimo visando aplicações em Biologia e Aprendizado por Reforço
Marina Amaral Alves	UFRJ	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	Implementação de plataforma de metabolômica e lipidômica para estudos de síndromes metabólicas e medicina de precisão
Michelle Goncalves Mothe	UFRJ	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	Nanofilmes e Nanofibras a partir de resíduos da avicultura: Desenvolvimento, Caracterização e Aplicação em embalagens ativas, sustentáveis e biodegradáveis
Paula de Oliveira Ribeiro Alho	UERJ	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	Estudo dos efeitos i-calóricos em compostos intermetálicos
Paula Medina Macaira Louro	PUC-RIO	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	Fontes de Energia Renovável e Alavancagem Socioeconômica sob a Perspectiva de Métodos de Statistical Learning
Yona Lopes	UFF	Ciências Exatas, tecnológicas e multidisciplinar	TRANSFORMAR: Pesquisa Aplicada em Transição Energética e Transformação Digital
Adriana Sansão Fontes	UFRJ	Humanidades	Urbanismo tático na América Latina: escalando ações comunitárias
Alessandra Baiocchi Antunes Correa	PUC-RIO	Humanidades	Da Criatividade à Competitividade: Explorando o Potencial das Indústrias Criativas no Branding Cultural das Cidades

Pesquisadora	Instituição	Colégio estabelecido pela CAPES	Título do projeto
Amanda Londero Dos Santos	UFRJ	Humanidades	Avaliação psicológica do bem-estar: afetos positivos e negativos; depressão e qualidade de vida em pacientes com doença de Chagas crônica, acompanhados no Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas - Fiocruz
Annie Gomes Redig	UERJ	Humanidades	Pessoas com deficiência intelectual e/ou TEA: A representatividade no processo de transição para a vida independente
Carolina Geaquinto Paganine	UFF	Humanidades	Diálogos feministas em tradução
Ethel Pinheiro Santana	UFRJ	Humanidades	Cartografias Afetivas de uma Cidade Invisível. MAPEAMENTO SENSÍVEL DOS ESPAÇOS HABITADOS POR CORPOS DE/NA RUA
Glauca Fernandes Vasconcelos	UFRJ	Humanidades	Desenvolvimento de Metodologia para a Avaliação de Projetos de Energia Solar através de Certificados de Energia Renovável e Opções Reais de Adiamento
Isabel Rocha de Siqueira	PUC-RIO	Humanidades	Agenda 2030 e Projetos de Desenvolvimento: Mapeamento e Incidência sobre Definições e Mensurações de Impacto no Território
Joana Guilaes de Aguiar	UFF	Humanidades	Resiliência, capacidade adaptativa e fragilidade pedagógica no Instituto de Química da UFF: um estudo exploratório sobre os impactos da pandemia pela Covid-19 sob uma perspectiva complexa e dinâmica
Luciana Sanchez Mendes	UFF	Humanidades	A representação cognitiva de quantidades em línguas sub-representadas no Brasil
Maira Covre Sussai Soares	UERJ	Humanidades	Famílias, Trabalho doméstico, Cuidado e Valores de gênero em perspectiva comparada internacional
Maria Amália Silva Alves de Oliveira	UNIRIO	Humanidades	Memória e Turismo: culturas e comunidades tradicionais do estado do Rio de Janeiro em perspectiva
Martina Spohr Gonçalves	FGV	Humanidades	Empresariado e ditadura: a “diplomacia privada empresarial” nas relações exteriores entre Brasil e Estados Unidos (1974-1979)

Pesquisadora	Instituição	Colégio estabelecido pela CAPES	Título do projeto
Mayara de Carvalho Siqueira	UNESA	Humanidades	Uma história da Justiça Restaurativa na cidade do Rio de Janeiro: Narrativas e experiências de facilitadores e profissionais especializados – 2016 a 2023
Mayra Goulart da Silva	UFRJ	Humanidades	Mapeando Votos, Recursos e Redes: A Inteligência Artificial a serviço da Análise Política
Michele Waltz Comarú	IFRJ	Humanidades	Laboratório de produção de produtos educacionais (LPPE) como ambiente de inovação e produção científica
Nastassja Saramago de Araujo Pugliese	UFRJ	Humanidades	Filósofas brasileiras no século XIX: O Cartesianismo prático e os fundamentos filosóficos do direito à educação
Paula Drumond Rangel Campos	PUC-RIO	Humanidades	A Agenda “Mulheres, Paz E Segurança” Na América Latina: Promovendo Vozes E Perspectivas A Partir Do Sul Global
Regina Helena Tunes	UERJ	Humanidades	Inovação como um projeto social e político nas cidades latino-americanas: uma agenda de pesquisa em prol do desenvolvimento urbano e do direito à cidade
Tamara de Souza Campos	UNIGRANRIO	Humanidades	Arte, substantivo feminino: memórias de artistas plásticas cariocas do século XX
Vanessa Barbosa Romera Leme	UERJ	Humanidades	Engajamento escolar e ideação suicida de estudantes ao Final do Ensino Fundamental
Viviane Mendes de Moraes (aza Njeri)	PUC-RIO	Humanidades	Circunscrições da Maafa no corpo-documento: o corpo negro nas literaturas e dramaturgias afro-lusófonas contemporâneas - Brasil, Angola e Portugal