

Resultado Preliminar: Edital FAPERJ

Nº16/2025 - Treinamento e Capacitação Técnica - (TCT)

Pesquisador (a)	Bolsista	Instituição	Título
Adalberto Ramon Vieyra	Nathália Rito Nicolella	UFRJ	A participação do metabolismo de ferro na conversa entre hipertensão e síndrome cardiorrenal associadas à desnutrição e cardiopatia chagásica
Afonso de Albuquerque	Leonardo Cruz Freitas	UFF	Assimetria na Pesquisa Global em Comunicação
Alex Christian Manhães	Pedro Henrique Leal da Rocha	UERJ	Cigarro eletrônico e adolescência: abordagem terapêutica do poliuso de substâncias psicoativas em modelos experimentais de co-exposição.
Ana Luiza de Mattos Guaraldi	Julianna Giordano Botelho Olivella	UERJ	Treinamento técnico em sequenciamento genômico, taxonomia molecular e análise filogenômica de isolados clínicos dos gêneros <i>Corynebacterium</i> e <i>Staphylococcus</i>
Ana Luiza Spadano Albuquerque	Gabrielle Pereira Pontes Ferreira	UFF	Caracterização Multiespectral de Sequências Sedimentares Marinhas em Ultra-Alta Resolução - bases para semi-automação de processos com inteligência artificial
Ana Maria Mauad de Sousa Andrade Essus	Juceli Santos da Silva	UFF	Imagens em disputa: A fotografia pública e cultura visual nos tempos da Boa Vizinhança (1941-1943) - Instrumentalização de pesquisa
Ana Paula Vieira Colombo	Isabela Leite de Oliveira Rosa	UFRJ	Estudo da microbiota oral-intestinal e doenças periodontais: desenvolvimento de protocolos de isolamento e cultivo de espécies fastidiosas do biofilme dental e saliva
Anderson Junger Teodoro	Mariana Aquino da Costa	UFF	Treinamento e capacitação técnica para avaliação do potencial bioativo in vitro e in vivo da produção fluminense de alimentos
André Felipe Andrade Dos Santos	Gabriel Medeiros Viana	UFRJ	Rede Virofera Brasilis (VIBRA): vigilância genômica para caracterização do potencial patogênico de vírus desconhecidos

			em mamíferos da fauna brasileira
André Luis Souza dos Santos	Denise da Rocha de Souza	UFRJ	Investigação de Compostos de Coordenação com Atividade Antifúngica contra <i>Candida auris</i> e o Complexo <i>Candida haemulonii</i>
Andre Tenchini da Silva	Victor Ribeiro de Castro	UERJ	Suporte Técnico-Científico às Atividades de Ensino e Pesquisa nos Laboratórios de Engenharia Civil da UERJ
Andrea Camaz Deslandes	Júlia Silva de Almeida	UFRJ	Marcadores motores, cognitivos e biológicos na predição e tratamento de idosos com transtornos neuropsiquiátricos: um estudo de coorte prospectivo e de intervenção
Anna Cristina Calçada Carvalho	Camila Christina Sales Silva	FIOCRUZ	Tuberculose em crianças e adolescentes da região metropolitana do Rio de Janeiro - Coorte prospectiva de crianças e adolescentes com tuberculose presuntiva na região metropolitana do Rio de Janeiro
Anna Paola Trindade Rocha Pierucci	Renata Romanelli Mollini da Silva	UFRJ	LabCORP - Laboratório Multidisciplinar de Avaliação da Composição Corporal Humana da UFRJ
Anna Paula Uziel	Ana Camilla de Oliveira Baldanzi	UERJ	O impacto da violência de gênero no exercício das parentalidades
Antonio Claudio Lucas da Nóbrega	Anna Cortes Coutinho de Souza Maranhao	UFF	(In)atividade Física e Saúde
Bethania Sampaio Corrêa Mariani	Yuri Silva Pinheiro	UFF	Da comunidade acadêmica à sociedade em geral: a necessidade de pontes técnicas para a divulgação de projetos científicos
Braulio Soares Archanjo	Martiane de Oliveira Silva		Controle de tamanho de nanopartículas a base de óxidos metálicos para aplicações em óptica de campo próximo, nanometrologia e biotecnologia
Bruno de Araújo Penna	Yasmim de Moraes Assumpção	UFF	Implementação da tecnologia nanopore para sequenciamento completo de genoma para entendimento da dinâmica de

			transmissão zoonótica de amostras de Staphylococcus spp.
Bruno Kaufmann Robbs	Kaio Dalbem Baptista Cypriano	UFF	Auxílio Técnico e Científico ao Laboratórios Multiusuários de Cultivo de Células e Tecidos (LMCT) do ISNF e participação na pesquisa de varredura novas substâncias sintéticas para o tratamento do carcinoma de células escamosas de boca (CCEB).
Carla Ribeiro Polycarpo	Ivana Dalmeida Melo	UFRJ	Capacitação de Profissional de Nível de Mestrado em Técnicas Avançadas de Biologia Molecular de Vetores
Carlos Adam Conte Junior	Clara Silva do Nascimento	UFRJ	Nanotecnologia aplicada a compostos bioativos em alimentos
Carlos Eduardo de Rezende	Marcia Valeria Ferreira Gama	UENF	Os rios como artérias do continente para o oceano: O Caso da Bacia do Rio Paraíba do Sul - RJ.
Carlos Eduardo Leite Ferreira	Ana Clara Suhett de Aguiar	UFF	Avaliação de risco integrada dos ecossistema marinho de Arraial do Cabo
Carlos Frederico Duarte da Rocha	Marlon Almeida dos Santos	UERJ	Dando suporte às pesquisas no estado do rio de janeiro: o treinamento técnico proporcionando subsídios para a construção de banco de dados, análise e auxílio para conservação da biodiversidade
Carlos Mauricio Fontes Vieira	Thayna Neves da Silva	UENF	Apoio Técnico às Pesquisas em Cerâmica Vermelha do Laboratório de Materiais Avançados da UENF
Carlos Roberto Sanchez Milani	Helena Markun Martinez Mello	UERJ	Observatório interdisciplinar das mudanças climáticas: Obstrução Climática e Política Internacional
Catia Antonia da Silva	Carolina Lourival Buch	UERJ	Apoio técnico ao observatório socioambiental da baía de sepetiba (RJ) junto NUTEMC-FFP-UERJ
Célia Machado Ronconi	Camille Carvalho de Mello	UFF	Gestão e Suporte Técnico ao LAMATE - UFF: Facilitando o Acesso e a Eficiência nas Caracterizações de (Nano) Materiais

Célio Vinicius Neves de Albuquerque	Mateus Luz do Outão	UFF	Suporte a infraestrutura de sistemas de computação para o projeto e-CSI: Uso de informação do estado do canal sem fio para aplicações em saúde e em segurança da informação.
Cleber Galvão Ferreira	Fernando Vincius Gomes de Moraes	FIOCRUZ	Curadoria e digitalização da Coleção de Triatomíneos do Instituto Oswaldo Cruz: 7 valorização de um patrimônio para a educação e saúde pública.
Constança Felicia De Paoli de Carvalho Britto	Amanda Rodrigues Caetano	FIOCRUZ	Avaliação de genes-alvo como potenciais marcadores moleculares estágio-enriquecidos expressos por Leishmania (Leishmania) infantum, nas espécies Leishmania (Viannia) braziliensis, Leishmania (Leishmania) amazonensis tendo como foco as formas metacíclicas
Cora Hisae Monteiro da Silva Hagino	Dean Araujo de Almeida	UFF	Mudanças climáticas, desastres e conflitos socioambientais na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Aventureiro, Ilha Grande-RJ
Daniel Veloso Hirata	Rafaella Carvalho da Rocha Naves	UFF	Qualificação da base de dados sobre operações policiais no Rio de Janeiro
Daniela Maeda Takiya	Ana Lucia Henriques de Oliveira	UFRJ	Treinamento técnico em curadoria, taxonomia e filogenia de insetos
Davyson de Lima Moreira	Jeferson Adriano e Silva Assunção	IPJBRJ	Capacitação Técnica em Cromatografia de Ultra Eficiência e Espectrometria de Massas (UPLC-HRMS/MS-Q-TOF) no Jardim Botânico do Rio de Janeiro
Denise Espirito Santo da Silva	Danilo Cunha de Jesus Dos Santos	UERJ	Gestos e cartografias de levantes: corporeidades, performatividades negras e afroindígenas no Brasil
Eduardo Vera Tibiriçá	Maira Duque Coutinho de Abreu	INC	Associação da função endotelial microvascular sistêmica com vasorreatividade pulmonar em pacientes candidatos ao transplante cardíaco
Fábio Ceneviva Lacerda de Almeida	Gabriela Rocha de Araujo	UFRJ	Capacitação Técnica na produção de VLPs focada na biologia estrutural integrativa e de sistemas do hRSV: um vírus respiratório com potencial

			pandêmico
Flavio Alves Lara	Vanessa Barbosa Oliviera	FIOCRUZ	Sinalização e Neurotoxicidade na Hanseníase: estudo translacional dos mecanismos de dano neural induzido por Mycobacterium leprae
Gilberto Barbosa Domont	Laura Torres	UFRJ	Desenvolvimento e ajuste de técnicas para o fracionamento de proteínas e identificação e quantificação de proteoformas em amostras biológicas complexas por proteômica top-down
Hilda Petrs Silva	Vitoria Melo Fernandes Cerqueira	UFRJ	Produção de Vetores de rAAV para Estudo de Estratégias de Terapia Gênica e CRISPRa/dCAS9 para Neurodegeneração Glaucomatosa
Igor Martins Venancio Padilha de Oliveira	Bernardo Nunes Siqueira Dos Santos	UFF	Projeto PROTECMAR - Estabelecimento de Protocolo Analítico para Determinação de Mg/Ca em Foraminíferos por ICP-OES: Capacitação Técnica para Aplicações em Paleoceanografia
Ismar de Souza Carvalho	Renan Almeida Coutinho de Lacerda	UFRJ	Projeto de Documentação da Coleção de Macrofósseis – Implementação de Repositório Digital
Israel Felzenszwalb	Lygia Silva Pereira Faustino Henrique	UERJ	Suporte técnico ao LabMut Ibrag Uerj na avaliação de genotoxicidade de produtos naturais e de síntese
Jesús Lubián Ríos	Maycon Machado da Conceição Soares	UFF	Apoio Técnico à Infraestrutura Computacional para Pesquisa em Reações com Íons Pesados a Baixas e Médias Energias.
Joanna Maria Goncalves de Souza Fabjan	Milena Luzorio Simoes	UFF	Avanços na criopreservação de sêmen e embriões ovinos produzidos in vivo: estratégias inovadoras em foco
Joel Christopher Creed	Natasha Thomaz Lopes	UERJ	Treinamento e aperfeiçoamento técnico para gerenciar a Plataforma Bioinvasão Brasil e atuar como agente multiplicador para capacitação e inclusão técnico-científico de colaboradores e usuários

Jorge José de Carvalho	Lenise Tang da Costa	UERJ	Efeito do tratamento com nanoemulsão de ácidos graxos poli-insaturados nas alterações morfológicas da aorta causada pelo processo de hipertensão arterial associada à obesidade
José Roberto Meyer Fernandes	Rosângela Rosa de Araújo	UFRJ	Ecto-nucleotidases e Ecto-fosfatases em protozoários patogênicos e células tumorais: caracterização celular, bioquímica e molecular
Júlia Rabetti Giannella	Eduarda Antunes Saretta	UFF	Apoio à digitalização e visualização tridimensional de acervos culturais
Julio Beltrame Daleprane	Gabriela Mansur da Silva	UERJ	Desenvolvimento de um modelo 3D de Doença Hepática Esteatótica Associada à Disfunção Metabólica utilizando hepatócitos da linhagem AML-12 para avaliação de compostos bioativos em alimentos
Kildare Rocha de Miranda	Eduardo Monteiro de Resende	UFRJ	Treinamento e capacitação técnica em criomicroscopia eletrônica no Instituto de Biofísica e no Centro Nacional de Biologia Estrutural de Bioimagem da UFRJ
Leandra Santos Baptista	Marcelle Gomes de Souza Pegurier	UFRJ	Formação de Tecidos Vascularizados por Co-cultivo de Células Endoteliais e Otimização da Indução de Esferoides Ósseos para Bioimpressão 3D
Leandro Machado Rocha	Luiz Augusto Pinheiro Flores Junior	UFF	Treinamento e capacitação em caracterização química e físico-química de derivados vegetais e bioprodutos da flora do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba
Leticia Cotrim da Cunha	Manoela Barbosa de Oliveira	UERJ	Sentinelas do Mar Fluminense II: Ondas de calor e seus efeitos na biogeoquímica marinha
Letícia de Oliveira	Sarah Rocha Alves	UFF	Apoio técnico para análises psicométricas, comportamentais e de neuroimagem em estudos sobre vulnerabilidade à saúde mental.
Luana da Silva Magalhaes Forezi	Lívia Gonella	UFF	Apoio Técnico para o Laboratório Multiusuários de Ressonância Magnética Nuclear do Instituto de Química da UFF- LAREMN

Lucia Martins Teixeira	Jaqueline Martins Morais	UFRJ	Estratégias metodológicas para o rastreamento da ocorrência e evolução da resistência antimicrobianos em espécies de Enterococcus e Streptococcus de relevância médica
Marcelo Vivas	Durval Felix da Silva Netto	UENF	Desenvolvimento e seleção de híbridos de milho-pipoca com alta produtividade e resistência às helmintosporioses
Marco Aurélio Martins	Ana Carolina Santos de Arantes	FIOCRUZ	Estudo das alterações inflamatórias e funcionais pulmonares causadas por inalação de fumaça de cigarro eletrônico em camundongos hígidos ou infectados com vírus Influenza A
Marcos Gervasio Pereira	Julia Ferreira Xavier	UFRRJ	Indicadores de qualidade do solo em áreas com diferentes históricos de uso e ocupação no Estado do Rio de Janeiro
Maria Alice dos Santos Alves	Giovanni Lacé Marini	UERJ	Apoio a pesquisas de ecologia e conservação de aves na Mata Atlântica
Mariana Simoes Larraz Ferreira	Raquel Martins Martinez	UNIRIO	Treinamento e capacitação em espectrometria de massas: implementação de bibliotecas espectrais experimentais para análise metabolômica
Marina Amaral Alves	Nina Daddario Ortiz	UFRJ	Implementação de plataforma de lipidômica para estudo de síndromes metabólicas por cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas
Marinella Silva Laport	Natallia Duarte Dos Santos	UFRJ	Investigação do microbioma de esponjas marinhas para identificar novas moléculas antimicrobianas
Mario Fritsch Toros Neves	Claudia Deolinda Lopes Alves Madureira	UERJ	Avaliação do efeito da suplementação de vitaminas D3 e K2 sobre a função vascular em pacientes com sobrepeso ou obesidade
Michelle Goncalves Mothe	Naienne da Silva Santana	UFRJ	Treinamento e Capacitação técnica no aprimoramento de rotas químicas sustentáveis para o desenvolvimento de bionanomateriais híbridos

Nakedia Maysa Freitas Carvalho	Mayara Acioli Dos Santos	UERJ	Apoio Técnico em Energia Renovável – Produção de Hidrogênio Verde pela Eletrólise da Água
Nilda Guimarães Alves	Marcia Costa Rodrigues	UERJ	Currículos ‘praticadospensados’ nos cotidianos – criações curriculares para além da estrutura em disciplinas/Segundo Movimento.
Patricia Cristina Lisboa da Silva	Fabiana Gallaulkydio de Paula Leite	UERJ	Composição corporal por ressonância magnética nuclear para pequenos animais: A avaliação in vivo de ratos e camundongos pode contribuir para a compreensão da origem perinatal das doenças metabólicas causadas pelos disruptores endócrinos.
Patricia Dias Fernandes	Jéssica Aparecida Francisco Menezes	UFRJ	Triagem e Caracterização de Novas Moléculas Sintéticas com Potencial Antitumoral
Paula Campello Costa Lopes	Yasmin Oliveira de Nazareth	UFF	Capacitação técnica para aplicação de práticas integradas de imagem por microscopia de deconvolução e de imunodeteção por ELISA e citometria de fluxo no estudo da neuroinflamação associada a patologias do sistema nervoso
Pedro Moreno Pimentel Coelho	Julia Ferreira Alves	UFRJ	Papel da Microglia na Lesão Cerebral Induzida por Heme
Renata de Almeida Oliveira	Gustavo Bastos Monteiro	UNIGRANRIO	Laboratório Digital de Patrimônio Religioso: apoio técnico à manutenção do site e produção de conteúdos sobre os santos juninos na Baixada Fluminense
Renata de Sá Gonçalves	Denis Campos de Oliveira	UFF	Divulgação científica e patrimônio cultural: apoio técnico em mídias e comunicação para a difusão da antropologia do patrimônio
Richard Ian Samuels	Leda Nagibe Eid Imad Costa	UENF	Aprimoramento do uso da armadilha MataAedes com fungo entomopatogênico para controle de mosquitos Aedes aegypti e Culex spp. em ambiente domiciliar
Roberto Guedes Ferreira	Juliano Silva de Mello Vieira	UFRRJ	Desigualdades em notas cartoriais (Rio de Janeiro, século XVIII)

Rogério Arena Panizzutti	Mateus Antonio de Oliveira Santos Lobo	UFRJ	Novas abordagens para o tratamento da cognição em idosos.
Russolina Benedeta Zingali	Mônica Karolyna Rodrigues Gonçalves	UFRJ	Gestão e Capacitação Técnica em Biotérios da Decania do CCS/UFRJ: Monitoramento de Linhagens e Implementação de Sistema de Gerenciamento de Colônias de camundongos e ratos
Sergian Vianna Cardozo	Alessandra Lima Dias	UNIGRANRIO	Caracterização multiômica do sistema endocanabinóide na hiperplasia benigna e no prostática câncer de próstata
Silvana Allodi	Brenda Santarem Fachetti	UFRJ	Treinamento e capacitação em microscopia correlativa no Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho e no Centro Nacional de Biologia Estrutural e Bioimagem – CENABIO da UFRJ
Susana Frases Carvajal	Igor de Avellar Guimarães de Moura	UFRJ	One Health, a saúde integrada em Foco: Revelando os efeitos dos contaminantes ambientais no desenvolvimento de patógenos altamente virulentos e multirresistentes a antifúngicos clássicos. Triagem de drogas antivirulência como potenciais fármacos inovadores
Suzana Guimarães Leitão	Paulo Vitor da Silva Salles	UFRJ	Desenvolvimento e Validação de Métodos Analíticos para Extratos Vegetais Bioativos e Análise de Compostos Voláteis em Matrizes Vegetais e Alimentares
Tânia Maria Ruffoni Ortiga	Rakel Kelly Silva Alves	UFRJ	Apoio Técnico ao Desenvolvimento de Modelos In Vitro e Pré-Clínicos no Estudo Translacional da Fertilidade
Tatiana Dillenburg Saint Pierre	Ketlen Gomes Smith Souza	PUC-RIO	Apoio técnico ao projeto Meninas nas Ciências, com foco no Mineralograma Capilar, e outras análises realizadas no Labspectro.
Tatiana Kelly da Silva Fidalgo	Clara de Oliveira Guimarães	UERJ	Treinamento e capacitação técnica em metabolômica: Busca de padrões de saúde e doenças

Tiago Roux de Oliveira	Luiz Felipe Nascimento Soares	UERJ	Elementos da Teoria de Controle e Aplicações
Vanessa de Souza Mello	Daiana Araujo de Santana Oliveira	UERJ	Modulação dos eixos intestino-adiposo e músculo-fígado pela dieta e exercício na obesidade: um estudo experimental
Vera Regina Tangari	Jose Landy Giorio do Vale	UFRJ	Morfologia da paisagem: geoprocessamento aplicado a análise de conflitos entre bordas, tecidos e espaços livres como estratégias para adaptação climática
Victor Haber Perez	Thays da Costa Silveira	UENF	Treinamento e capacitação técnica em processos de transformação termoquímica de biomassas lignocelulósicas
Walter Omar Kohan	Felipe Froes Pereira Trindade	UERJ	Recursos técnicos e metodológicos para uma pedagogia menina da pergunta