



**RESULTADO PRELIMINAR PROJETOS PIBIC-EM UFRJ - EDITAL 2022-2024**

Solicitante	Título do Projeto	Aprovação
Aginaldo da Conceição Esquincalha	Educação Matemática para o Combate às Discriminações e Valorização das Diferenças	Sim
Aline Guerra Manssour Fraga	Desenvolvimento e Aplicação de Gameificação para a Melhoria da Adesão Farmacoterapêutica de Pessoas com Deficiência, Idosos e Analfabetos	Sim
Aline Miranda da Fonseca Marins	POSSO AJUDAR? - SENSIBILIZANDO AMIGOS E PARCEIROS PARA O CUIDADO DA PESSOA IDOSA: construindo material educativo e informativo	Não
Ana Leticia Monteiro Gomes	Promoção, proteção e apoio ao aleitamento materno: Construção e validação de podcast como uma tecnologia educativa	Sim
Ana Lúcia Nunes de Sousa	Práticas e narrativas de resistência e re-existência na educação em ciências e saúde	Sim
Ana Lúcia Nunes de Sousa	Educação como resistência: perfil, trajetória e prática pedagógica de docentes negras no Brasil e na Colômbia	Sim
André Luís Mourão de Uzêda	Samba, modernidade e metalinguagem	Sim
André Luis de Alcantara Guimarães	Análise da qualidade de alimentos no Rio de Janeiro	Sim
Beatriz Akemi Takeiti	JUVENTUDE URBANA PERIFÉRICA E OCUPAÇÃO CULTURAL	Sim
Bianca Ortiz da Silva	Avaliação da implementação de Normas de Biossegurança de laboratórios de Pesquisa do Centro de Ciências da Saúde	Sim
Camilla Medeiros Macedo da Rocha	Adesão ao protocolo de manejo do Diabetes gestacional em Macaé-RJ	Sim
Carla Luciane Manske Camargo	A Escola de Química se Comunica	Sim
Carla Ribeiro Polycarpo	tRNAs e o controle da replicação viral	Sim
Cassia Mônica Sakuragui	Produção de bioenergia a partir do tratamento de resíduos do saneamento: transformando passivos ambientais em recursos e oportunidades	Sim
Celso Alexandre Souza de Alvear	Informática e Educação - Ensino de programação para estudantes do ensino médio	Sim
Cibele da Silva Henriques	Projeto de Pesquisa EGBÉ: Estudos, pesquisas, debates sobre as relações étnico-raciais no Serviço Social e a Saúde da População Negra	Sim
Claudia Barbieri Ferreira Mendonça	Informatização da Palinoteca Álvaro Xavier Moreira: dados sobre a biodiversidade Brasileira	Sim
Claudio Cerqueira Lopes	Desenvolvimento de kits forenses para SEPOL-RJ	Sim
Cleber Dias da Costa Neto	CURRÍCULOS DE MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA: NARRATIVAS DISCENTES A PARTIR DAS CONCEPÇÕES DE ADOLESCENTES, JOVENS E ADULTOS	Sim
Cristiana Koschnitzke	Biologia floral de espécies comestíveis do Horto Botânico do Museu Nacional - UFRJ	Sim
Daniel de Augustinis Silva	Os videogames na atualidade: Práticas de letramento	Sim
Daniela Cid de Garcia	Psicolinguística na sala de aula: consciência linguística e estratégias de leitura	Sim

Elizabeth Fernandes Lucas	Aplicação de polímeros na inibição da deposição de sais de inorgânicos	Sim
Felipe Macedo de Andrade	ReciclaCAP: Educação ambiental a partir da coleta e sistematização de dados.	Sim
Fernanda Antunes Gomes da Costa	Narrativas femininas para sala de aula em textos e contextos	Sim
Fernanda Ferreira Cruz	Mitocôndrias e Medicina Regenerativa Pulmonar	Sim
Flávia Farias Lima	AVALIAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO SOCIAL NA SAÚDE	Sim
Flavia Guerra Cavalcanti	Projeto Vida pública: como os temas republicanos impactam a integração de crianças refugiadas nos espaços escolares e de ensino do Estado	Sim
Gabriela de Resende Nóra Pacheco	ASSESSORIA DE IMPRENSA E COMUNICAÇÃO DO PROJETO "O ABANDONO DA COMUNIDADE" (LECC-UFRJ)	Sim
Geraldo Bonorino Xexéo	Desenvolvimento e avaliação de jogo de divulgação científica sobre a pesquisa de fármacos	Sim
Glaecir Roseni Mundstock Dias	FISIOLOGIA ENDÓCRINA NA ESCOLA: UMA PROPOSTA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA ARTICULANDO UNIVERSIDADE E ENSINO MÉDIO NA AMPLIAÇÃO DO CONHECIMENTO	Sim
Gustavo Rabello dos Anjos	Desenvolvimento de habilidades técnicas em linguagem de programação computacional para solução de problemas matemáticos tipicamente encontrados em engenharia	Sim
Henrique Fortuna Cairus	Preconceito brasileiro: algumas de suas raízes no século XVII	Sim
Henrique Luiz Cukierman	Informática e Sociedade - Jovens "Professores" para jovens estudantes	Sim
Inaya Correa Barbosa Lima	As Contribuições da Energia Nuclear no Meio Ambiente Sustentável	Não
Isabela Barbosa Ramos	Identificação de genes relacionados a degradação intracelular no genoma e transcriptoma de insetos vetores	Sim
Joaquim Fernando Mendes da Silva	Design de jogos educacionais para o Ensino de Química	Sim
Jose Manoel de Seixas	Redes Neurais Artificiais	Sim
Juliana Esposito Marins	Estruturas existenciais com ter e haver no português do Brasil: uma investigação da fala em podcasts	Sim
Juliana Martins Cassani	(RE)ESCRITAS DA HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO FÍSICA: CAMINHOS PARA A PRODUÇÃO DE NARRATIVAS AUDIOVISUAIS	Sim
Juliana Milanez	Meninas da Química: Encorajando mulheres a mudarem o mundo	Sim
Katia Teonia Costa de Azevedo	A representação do herói na Eneida de Virgílio adaptada por Cristina Klein	Sim
Laura Emmanuella Alve dos S. S. de Oliveira	Aplicação de metodologias ativas com apoio da programação para alunos do Ensino Médio	Sim
Leandro Miranda Alves	Análise toxicológica com utilização do modelo peixe-zebra (paulistinha)	Não
Leonardo Maciel Moreira	A pesquisa em Ciência e Arte no Brasil	Sim
Lidia Moreira Lima	DETERMINAÇÃO DE PROPRIEDADES DO TIPO FÁRMACO EM COMPOSTOS BIOATIVOS	Sim
Lilian Angélica da Silva Souza	ENSINO MÉDIO E ENSINO SUPERIOR: QUE EDUCAÇÃO NÓS QUEREMOS?	Sim
Luciana Spinelli Ferreira	Síntese e caracterização de nanocompósitos poliméricos a base de lignina para uso em fluidos de perfuração aquoso	Sim

Lucianne Cople Maia de Faria	Efeito anticárie de nanopartículas experimentais contendo diferentes tipos de fluoreto encapsulados para liberação seletiva controlada por pH.	Sim
Luiz Augusto Coimbra de Rezende Filho	Estudo da Produção de Vídeos para divulgação de uma horta escolar no Instagram	Sim
Luiz Fernando Lopes Rodrigues Silva	Programação de simulador para quantificar espécies químicas e resolver processos industriais	Sim
Magno Rodrigues Junqueira	Desenvolvimento de uma plataforma integrada de bioinformática para quantificação de proteomas e metaproteomas de organismos com genomas não sequenciados de importância médica, biológica e biotecnológica.	Sim
Marcelo de Moura Carneiro Campello	O MUNDO É UMA BOLA: APROXIMAÇÕES ENTRE O FUTEBOL E A GEOGRAFIA ESCOLAR.	Não
Marcia Regina Soares da Silva	Planta e bactérias: Uma parceria do bem	Sim
Marcus da Silva Almeida	BIOQUÍMICA DE ENZIMAS COM APLICAÇÃO BIOTECNOLÓGICA	Sim
Marcos Martinez Silvano	Desempenho Ambiental de Sistemas Construtivos com Terra e Bambu	Sim
Maria Alice Zarur Coelho	Vacinas tão fundamentais desde Edward Jenner a COVID 19. Por que seus usos e eficácia vêm sendo tão questionados?	Sim
Marialva Carlos Barbosa	Biografias improváveis: restos de vida em diálogos comunicacionais	Sim
Marília Uchôa Cavalcanti Lott de Moraes Costa	COMPARTILHANDO CAMINHOS POSSÍVEIS PARA A AQUISIÇÃO DE LINGUAGEM DAS CRIANÇAS SURDAS	Sim
Mario Sergio Schultz	Emprego da biomassa seca e moída da Eichhornia azurea na remoção de íons metálicos em meio aquoso	Sim
Matheus Henrique de Sousa Oliveira	MOB4.0 - Inovação Cidadã para Planejamento inteligente da mobilidade	Sim
Michelle Frazão Muzitano	Produtos naturais como novos candidatos para o tratamento da tuberculose resistente à fármacos	Sim
Mohammed Elhajji	Migrantes e refugiados estrangeiros nas favelas cariocas: Discriminação e Integração	Não
Mônica Antunes Pereira da Silva	Uma Nova Perspectiva para Obtenção de Bioplásticos a partir da oxidação de 5-Hidroxiacetilfurfural	Sim
Myriam Elisa Melchior Pimentel	GASTRONOMIAS NAS ARTES POPULARES: PESQUISA E CRIAÇÃO DE MATERIAIS DE DIVULGAÇÃO E VALORIZAÇÃO ACERCA DE SUA IMPORTÂNCIA NA MEMÓRIA SOCIAL BRASILEIRA	Sim
Nádia Garcia Mendes	A imaginação poética do arquétipo da criança no Corpo de baile rosiano	Não
Nelson de Aguiar Menezes Neto	Uma Polifonia de Formas: processos de produção e de recepção do discurso filosófico	Sim
Patrícia Fernanda Schuck	Estudo da fisiopatologia dos danos cerebrais em doenças raras	Sim
Paulo Cezar Maia	Travessias: Palavra-Imagem	Sim
Paulo Venancio Filho	Arte Contemporânea Brasileira: Gênese e transformação	Sim
Pedro Lagerblad de Oliveira	Papel do transportador Fe/Zn de Rhodnius prolixus	Sim
Pierre Ohayon	Educação, Ciência e Tecnologia: Construções Ecológicas e Sustentáveis e Plano Brasil Sem Miséria	Não
Raquel Bemino de Souza	Taxas de readmissão precoce e tardia em unidade de terapia intensiva pediátrica de hospital universitário, após a alta do setor, perfil dos pacientes e fatores relacionados	Sim

Raquel Massad Cavalcante	Conversão de etanol em hidrocarbonetos	Sim
Reila Vargas Velasco	Análise das diferenças e do comportamento do concreto convencional e do concreto leve	Sim
Renan Finamore Gomes da Silva	Ciência Cidadã, Engenharia e Educação Ambiental	Sim
Renata Bastos Da Silva	Encontros internacionais 'O brasileiro entre os outros hispanos': afinidades, contrastes e possíveis futuros nas suas inter-relações	Sim
Ruben Ernesto de Bittencourt Navarrete	Organização do acervo de lâminas do Laboratório de Neurobiologia II: estudo comparativo do sistema somestésico de mamíferos por meio de técnicas histológicas e microscopia de campo claro	Sim
Rudineli Demarque	Aprendizagem e Capacitação em Soldagem- Uma educação continuada e desenvolvimento científico dos jovens	Sim
Rute Ramos da Silva Costa	O DIREITO HUMANO À ALIMENTAÇÃO ADEQUADA NAS ESCREVIVÊNCIAS DE MULHERES NEGRAS	Não
Sabrina Baptista Ferreira	Versatilidade farmacológica das arilsulfonamidas: novos compostos para aplicabilidade na terapêutica do câncer	Sim
Samuel Mello Araujo Junior	Por Um Conhecimento Polifônico: Perspectivas Críticas Sobre a Pesquisa Etnomusicológica em Experiências de Colaboração Internacional.	Sim
Sarah Almeida de Oliveira	A Cor do CAP/UFRJ: perfil étnico-racial de técnicas/os-administrativas/os, docentes e licenciandas/os do Colégio de Aplicação da UFRJ	Sim
Sidnei Percia da Penha	Oficinas de Robótica	Sim
Tania Maria Ortiga Carvalho	Fisiologia da Reprodução e a origem das Doenças	Sim
Ulisses Gazos Lopes	Estudo do papel do fator de virulência NSs do Phlebovirus Icoaraci na infecção por Leishmania amazonensis	Não
Vanessa Schottz Rodrigues	Reconhecendo os patrimônios alimentares nos biomas brasileiros	Sim