

Solicitante	Instituição	Título
Adenilson de Souza da Fonseca	UERJ	Estudo de efeitos biológicos de lasers e leds terapêuticos
Aderval Severino Luna	UERJ	Aplicação de técnicas analíticas espectroscópicas na solução de problemas de interesse da indústria farmacêutica e do meio ambiente
Adriana Gioda	PUC-RIO	Estudo do impacto dos Jogos Olímpicos na qualidade do ar na cidade do Rio de Janeiro
Adriana Hamond Regua Mangia	FIOCRUZ	Estudo do resistoma e epidemiologia molecular de linhagens patogênicas de Escherichia coli de origem clínica e ambiental no Rio de Janeiro
Adriana Passos Oliveira	UFRJ	Padronização química de potenciais agentes antitumorais da Restinga de Jurubatiba/RJ: Eugenia pruniformis Cambess e Sideroxylon obtusifolium (Roem. & Schult.) TD Penn.
Aguinaldo Nepomuceno Marques Junior	UFF	O Papel da Serrapilheira na Ciclagem de Nutrientes (C, N, P) em um Fragmento Florestal de Mata Atlântica do Parque Nacional da Serra dos Órgãos (PARNASO), Teresópolis – RJ
Aldara da Silva César	UFF	O desperdício de alimentos no setor varejista na região sul fluminense do rio de janeiro
Alessandra da Rocha Pinheiro Mulder	UERJ	Efeito da farinha da banana verde sobre o metabolismo glicídico e lipídico em modelo experimental de obesidade
Alessandro de Magalhaes Gemino	UERJ	Investigações fenomenológicas sobre a ontologia da experiência clínica
Alexandra Pires Fernandez	UFRRJ	Palmeiras e mudanças climáticas: fatores limitantes da distribuição de um gênero endêmico com ocorrência restrita na Mata Atlântica
Alexandre Fortes	UFRRJ	Os impactos da Segunda Guerra Mundial na reconfiguração das relações de classe no estado do Rio de Janeiro
Alexandre Solon Nery	UERJ	Computação de alto desempenho eficiente usando arquiteturas reconfiguráveis e sistemas embarcados
Alexandre Visintainer Pino	UFRJ	Instrumentação para Bioimpedância
Alfredo Akira Ohnuma Júnior	UERJ	Gerenciamento remoto da precipitação por telemetria para sistema de alerta de cheias
Alice Maria Rolim Bernardino	UFF	Planejamento e síntese de novos derivados do sistema 1H-pirazolo[3,4-b]piridina para avaliação de atividade antifúngica.

Aline Araujo dos Santos Rabelo	UFF	Papel do receptor nicotínico alfa 7 na sobrevivência das células ganglionares da retina de ratos neonatos.
Amit Bhaya	UFRJ	Controle e Otimização de Processos associados a Dinâmicas de Empresas
Amlia Cristina Alves Bezerra	UFF	Leituras sobre as espacialidades das cidades e suas representações na sala de aula
Ana Carla Dantas Cavalcanti	UFF	Efeito de um programa avançado de enfermagem em pacientes hospitalizados com insuficiência cardíaca descompensada
Ana Cecilia Amado Xavier de Oliveira Paumgartten	FIOCRUZ	Regulação do Citocromo P4502A6 pelo óxido nítrico e citocinas em células de hepatocarcinoma humano
Ana Lúcia Marques Ventura	UFF	Nucleotídeos, seus receptores e vias de sinalização intracelular no desenvolvimento da retina embrionária de pinto.
Ana Luiza Coelho Netto	UFRJ	Condicionantes geo-hidroecológicos da suscetibilidade de terreno frente aos movimentos de massa recorrentes na região serrana do rio de janeiro.
Ana Maria Pires Novaes	UNESA	“A Linguagem dos Acórdãos: processos persuasivos e recursos retóricos em decisões que envolvem Direitos da Personalidade”
Ana Paula Felix Trindade Carmo	Laboratório Farmacêutico da Marinha	Validação de método e estudos de degradação forçada do medicamento ciprofloxacino na forma farmacêutica comprimidos
Analy Machado de Oliveira Leite	UFRJ	Caracterização da estrutura, diversidade e dinâmica das comunidades microbianas de grãos de kefir e bebidas fermentadas por sequenciamento de nova geração
Anderson Vilasboa de Vasconcellos	UERJ	Genética pesqueira da lula <i>Doryteuthis plei</i> (Cephalopoda:Loliginidae) na costa Brasileira
Andre Asevedo Nepomuceno	UFF	Estudo da Atividade Solar com Telescópio de Múons
Andre Linhares Rossi	CBPF	Cinética de incorporação de nanopartículas de fosfato de cálcio e óxido de ferro em células SAOS-2 de osteoblasto e HepG2 de hepatocarcinoma
Andre Luiz Belem	UFF	Modelagem do acoplamento físico-biogeoquímico na plataforma continental do estado do rio de janeiro
André Mantovani Oliveira	IPJBRJ	Condutividade hidráulica do xilema de aráceas lianescentes-coleta de dados em tempo real sob

		condições de laboratório
André Reynaldo Santos Périssé	FIOCRUZ	Integração academia-serviço: estudo da acurácia do Sistema Eletrônico de Notificação de eventos sentinela (e-Not) e integração com o SINAN e o e-SUS.
Andre Tavares Correa Dias	UERJ	Características funcionais como determinantes das múltiplas funções do folhíço no ecossistema
André Victor Alvarenga	INMETRO	Avaliação metrológica e validação de procedimentos de medição em aplicações de ultrassom na área de saúde
Andréa Gonçalves Antonio	UFRJ	Selamento de lesões cáries: um estudo clínico controlado e randomizado
Andrea Magalhães Magdaleno	UFF	Social BPM: Processos, Colaboração e Tecnologia Social
Andréa Medeiros Salgado	UFRJ	Desenvolvimento e aplicação de biossensores no monitoramento de poluentes ambientais oriundos de atividades industriais e agrícolas
Andreza Soriano Figueiredo Nunes	FIOCRUZ	Investigação da diversidade genética do hepacivírus não primata equino (NPHV) no Brasil.
Angela Hampshire de Carvalho Santos Lopes	UFRJ	Lipídio intrínseco de Leishmania infantum chagasi: alvos potenciais para controle da leishmaniose visceral americana
Anita Handfas	UFRJ	A Sociologia na Educação Básica: em busca de um objeto de estudo
Anna Paula Soares Lemos	UNIGRANRIO	Achados no lixo: resíduos da vida e a vida pelos resíduos na literatura e no cinema.
Antonio Carlos de Oliveira Guerra	UFRJ	Ações integradas de difusão científica para alunos e professores do ensino básico – desenvolvimento e aplicação de recursos midiáticos para a educação inclusiva
Arnaldo Lôpo Montalvão Neto	UERJ	Juventude e Mercado de Trabalho no Brasil: Um Estudo Longitudinal
Arthur Marques Moraes	CBPF	Calibração de Modelos Fenomenológicos com dados do CMS
Bruna Lavinias Sayed Picciani	UFF	Investigação da correlação entre língua geográfica e psoríase através das frequências de antígenos leucocitários humanos e de receptores semelhantes à imunoglobulina de células natural killer em células da mucosa oral
Camilla Agostini	UERJ	Arqueologia e memória em áreas verdes urbanas: a ocupação de Copacabana, seus

		personagens e histórias vistas do morro
Camilla Djenne Buarque Muller	PUC-RIO	Uso de Covalent Organic Frameworks (COFs) Como Catalisadores Heterogêneos Em síntese Orgânica e Para Aplicações Biomédicas  Atenção: Foi anexado o projeto na íntegra com figuras e esquemas no item outros documentos
Carla Holandino Quaresma	UFRJ	Desenvolvimento de preparações nanoestruturadas contendo anfotericina B e paromomicina para o tratamento da leishmaniose cutânea
Carla Maria Avesani	UERJ	Efeito do exercício de resistência sobre a melhora de domínios de fragilidade em pacientes vulneráveis em tratamento crônico de hemodiálise
Carlos Eduardo Coutinho da Costa	UFRRJ	“Tantas caras tristes, querendo chegar, em algum destino, em algum lugar”. Migrações negras, trabalho e trajetórias no Pós-Abolição do Rio de Janeiro (1920-1950).
Carlos Eduardo Rodrigues de Souza	UFF	Geração do Segundo Harmônico em Vórtices Óticos Perfeitos
Carlos Roland Kaiser	UFRJ	Uso da Ressonância Magnética Nuclear (RMN) como Ferramenta na Identificação e Avaliação de Substâncias Ativas para Diabetes do Tipo-II e Câncer
Carmem Lúcia Negreiros de Figueiredo Souza	UERJ	Visões da belle époque: literatura e vida cultural
Carmen Lucia Antão Paiva	UNIRIO	Investigação de alelos intermediários da região polimórfica CAG e investigação da região polimórfica CCG do gene HTT (envolvido com doença de Huntington), em indivíduos residentes na cidade do Rio de Janeiro
Carmen Penido Monteiro	FIOCRUZ	Papel de leucotrieno B4 e prostaglandina E2 na ativação de linfócitos T gama delta durante a resposta imune tumoral
Catharina Eccard Fingolo	UEZO	Desenvolvimento de produtos alimentícios inovadores, funcionais e sem glúten: caracterização nutricional, análise química e avaliação da atividade antioxidante
Celso Barbosa de SantAnna Filho	INMETRO	Caracterização e avaliação do potencial citotóxico de nanopartículas de prata sintetizadas via rota verde

Cesar Claudio Gordon Junior	UFRJ	Teoria Mimética e Antropologia nas Terras Baixas Sul Americanas: repensando totemismo, ritual e o perspectivismo ameríndio
Christianne Brêtas Vieira Scaramello	UFF	Avaliação bioquímica, molecular e funcional do sistema cardiovascular em diferentes modelos animais de má nutrição durante a lactação
Clarissa Menezes Maya Monteiro	FIOCRUZ	Microscopia com super-resolução e inibição por RNAi em larga escala para estudo da adipogênese: Avaliação da sinalização de vias ativadas por leptina, mediadores inflamatórios e metabolismo lipídico
Clarissa Bastos Craveiro	UFF	Projeto de Estudos de Políticas de Currículo na Costa Verde (RJ)
Claudete Santa Catarina	UENF	Estudos bioquímicos e proteômicos durante a micropropagação e armazenamento de sementes em espécies arbóreas nativas da Mata Atlântica ameaçadas de extinção
Claudia Franca Barros	IPJBRJ	Anatomia da madeira, dendrocronologia e as pesquisas de longo prazo
Claudia Simões Gurgel	UERJ	Criopreservação, avaliação da estabilidade genética e análise fitoquímica de culturas in vitro de espécies vegetais com potencial medicinal
Claudine Massi Mynssen	IPJBRJ	Diversificação morfológica e filogenética em <i>Diplazium Sw.</i> (Athyriaceae) na região Neotropical
Claudine Pereira Dereczynski	UFRJ	Mudanças Climáticas no Estado do Rio de Janeiro: Detecção e Projeções Futuras
Claudio Akio Masuda	UFRJ	Estudo sobre a Galactosemia Clássica em Modelos na Levedura <i>Saccharomyces cerevisiae</i> e em Células Humanas em Cultura
Claudio Alberto Serfaty	UFF	Papel de Ácidos Graxos Essenciais Omega-3 sobre a Maturação do Sistema Visual e Plasticidade de Circuitos Neurais: Modulação da Circuitaria Neuroquímica e da Ativação Microglial Induzida por Deficiência Nutricional de DHA
Claudio Cardoso Marinho	UFRJ	Contribuição dos estandes da macrófita <i>T. domingensis</i> sobre os fluxos de carbono com a atmosfera: Avaliação de duas lagoas costeiras tropicais sentinelas.
Cláudio Rezende Ribeiro	UFRJ	A urbanização periférica como produtora de novos lugares teóricos: o espaço do capitalismo dependente

Clézio dos Santos	UFRRJ	Geografia e formação cidadã na escola: elementos para uma aprendizagem significativa dos conteúdos escolares
Cristiana Couto Garcia	FIOCRUZ	Estudo da imunomodulação durante a infecção pelo vírus influenza A na seleção da resistência a antivirais
Cristiane Assumpção Henriques	UERJ	Valorização do glicerol através da sua conversão em éteres alquílicos catalisada por zeólitas
Cristiane da Fonte Ramos	UERJ	Leptina, obesidade e reprodução: estudo “in vivo” e “in vitro” sobre o papel da leptina no testículo de camundongos ob/ob.
Cristiani Vieira Machado	FIOCRUZ	SSegurança Social e Política de Saúde na América Latina: Brasil, Argentina e México em perspectiva comparada
Cristiano Gonçalves Ponte	IFRJ	Caracterização pré-clínica de um novo e eficiente agonista de canais de potássio bk em modelos de hipertensão arterial sistêmica e pulmonar.
Daniel Augusto Barroso Lessa	UFF	Avaliação do potencial terapêutico e biotecnológico do plasma rico em plaquetas (PRP) homólogo e heterólogo na doença inflamatória de vias áreas dos equinos
Daniel Carlos Taissum Cardoso	PUC-RIO	Instabilidade de elementos estruturais pultrudados em polímero reforçado com fibra de vidro (PRFV) submetidos a forças de compressão de longa duração
Daniel de Miranda Silveira	UFRJ	Sistema para Medidas do Perfil Radial de Plasmas em Armadilhas de Penning
Daniel José Nahid Mansur Chalhub	UERJ	Desenvolvimento e Aplicação de uma Formulação Híbrida para Escoamentos Incompressíveis Utilizando o Método da Projeção e Transformação Integral
Daniella Arêas Mendes da Cruz	FIOCRUZ	Prevalência da mutação no gene GATA2 na leucemia mieloide aguda familiar
Danielle dos Santos Corpas	UFRJ	Entrelinhas na teoria do filme de SIEGFRIED KRACAUER
Danielly Cristiny Ferraz da Costa	UERJ	Compostos Bioativos do Chá Verde: Caracterização do Potencial Antitumoral e Identificação de uma Nova Estratégia Terapêutica Anticâncer
Dario Alves Teixeira Filho	UNIRIO	Sobre a possibilidade de uma axiologia analítico-descritiva segundo a Escola de Brentano.

David Goncalves Soares	UERJ	A atividade de pesquisa como ferramenta didática em sociologia escolar: como professores e alunos interpretam a questão
David Majerowicz	UFRJ	Insetos como modelo de lipogênese e lipólise: papel dos receptores nucleares e outros fatores de transcrição
David Rodrigues da Rocha	UFF	Síntese de Novos Análogos do Lapachol com Potencial Atividade Antimalárica
Débora Omena Futuro	UFF	Emulgéis de itraconazol para o tratamento tópico da esporotricose
Deborah Quintanilha Falcão	UFF	Desenvolvimento de formulação nanoestruturada contendo óleo essencial de <i>rosmarinus officinalis</i> L. para o tratamento tópico da herpes
Denise Rocha Gonçalves	UFRJ	Searching for planetary Nebulae and Symbiotic Systems via Photometric Surveys
Edilson Sandro Pereira	UERJ	Entre Religião e Arte: um estudo de rituais, dramas e da representação de personagens sagrados
Eduardo Fonseca Pinto	FIOCRUZ	Influência de disfunções endócrinas no eixo Hipotálamo-Hipófise-Adrenal (HPA) induzidas pela infecção por <i>Leishmania</i> ( <i>Leishmania</i> ) infantum na imunopatogenia da leishmaniose visceral
Eduardo Franzotti Santa'Anna	UFRJ	Comparação dos aspectos clínicos resultantes da gengivectomia convencional e com laser de diodo, em pacientes com hiperplasia gengival associada ao uso do aparelho ortodôntico: um ano de acompanhamento
Eduardo Manuel Val	UNESA	Análises jurídicas sistêmicas sobre o fomento industrial na REGIÃO DOS LAGOS E NORTE FLUMINENSE
Eduardo Soares Ogasawara	CEFET	Identificação de Motifs em Séries Espaço-Temporais: Aplicações & Métodos
Elane da Silva Ribeiro	UFRJ	Investigação das ações de um análogo de insulina sobre o metabolismo energético em células animais
Eliana Schwartz Tavares	UFRJ	Efeito de diferentes qualidades luminosas no crescimento, anatomia, produção de compostos fenólicos, e atividade antioxidante de plantas frequentemente utilizadas como medicinais no Estado do Rio de Janeiro
Eliane Fialho de Oliveira	UFRJ	Ação de fitoquímicos em células de leucemia resistentes a quimioterápicos.



Elisabeth Goncalves de Souza	CEFET	Análise dos gêneros digitais em Livros Didáticos de Língua Portuguesa
Emerson Schwingel Ribeiro	UFRJ	Desenvolvimento e aplicações de novos materiais a base de sílica
Enéas Rangel Teixeira	UFF	Pesquisa e inovação em grupos na saúde voltados para usuários com diabetes mellitus e hipertensão arterial
Ester Maria Mota	FIOCRUZ	Estudo das arterites e da patogênese de lesões ateroscleróticas em <i>Sigmodon hispidus</i> (Say & Ord, 1825) (Rodentia: Cricetidae) experimentalmente infectados por <i>Angiostrongylus costaricensis</i> (Morera & Céspedes, 1971) (Nematoda: Metastrongylidae).
Ethel Menezes Rocha	UFRJ	Individuação no Sistema Cartesiano
Euzenir Nunes Sarno	FIOCRUZ	Papel da galectina-3 na imunopatogênese da neuropatia hanseniana
Evelyne Azevedo	UERJ	Proposta de estudo para a criação da coleção de patrimônio artístico móvel do MUSEU NACIONAL
Fábio Fagundes da Rocha	UFRRJ	Estudo do potencial modulador do enriquecimento ambiental perinatal no sistema gabaérgico: efeitos comportamentais, moleculares e transgeracionais
Fabiola de Sampaio Rodrigues Grazinoli Garrido	UFRRJ	Estudos ecotoxicológicos em função do uso da terra e qualidade da água em municípios após a desativação de lixões: epidemiologia e monitoramento de xenobióticos.
Fabrcio Jesus Teixeira Neves	UFRRJ	Dicionário de Cultura Política
Felipe Arruda de Araújo Pinheiro	UFRJ	Atividade ótica e forças óticas em sistemas desordenados, quasiperiódicos e metamateriais
Felipe Ferraz Figueiredo Moreira	FIOCRUZ	Taxonomia e Filogenia de Percevejos Semiaquáticos Neotropicais (Insecta: Heteroptera: Gerromorpha)
Fernanda Ester Sanchez Garcia	UFF	RIO 2016: cidade-marca, projetos urbanos e disputas territoriais - Avaliação crítica "em processo"
Fernanda Nazaré Morgado	FIOCRUZ	Estudo imunopatológico do baço de cães com leishmaniose visceral. existe correlação entre a exaustão celular e a falha de resposta imune e perda do controle da carga parasitária?
Fernando Secomandi	UERJ	Projeto de serviços interpessoais: estudo de caso sobre consultoria em design estratégico no Rio de Janeiro



Francisco José Pereira Lopes	UFRJ	Estudo da formação e deslocamento de padrões de expressão gênica
Gabriela Villaça Chaves	INCA	Impacto da suplementação de ômega-3 na composição corporal, capacidade funcional, perfil inflamatório e tolerância ao tratamento radioquimioterápico de pacientes com câncer de colo uterino.
Geraldo de Albuquerque Maranhão Neto	UNIVERSO	Hipertensão arterial e variabilidade da frequência cardíaca em adolescentes do Rio de Janeiro: prevalência e associação com estado de saúde e atividade física.
Gilda Guimarães Leitão	UFRJ	Novos derivados heterocíclicos candidatos a drogas anti-Chagas de Tetradenia riparia
Gilselene Garcia Guimarães	UNESA	Cálculo Diferencial e Integral no curso de Engenharia: uma abordagem fenomenológica da escrita e da interpretação para resolução de problemas.
Gilson Teles Boaventura	UFF	Estudo morfofuncional do intestino de animais alimentados com ração de linhaça submetidos ao estresse
Gizelle Kupac Vianna	UFRRJ	Monitoramento Dinâmico da Evolução da Requeima em Tomateiros
Gleison dos Santos Souza	UNIRIO	Apoio a Iniciativas de Melhoria de Processos de Software e de Serviços de TI em Fábricas de Software
Halliny Siqueira Ruela	Laboratório Farmacêutico da Marinha	Desenvolvimento de formulação pediátrica de praziquantel com mascaramento de sabor
Helen Conceição Ferraz	UFRJ	Desenvolvimento de Membranas Poliméricas Nacionais para Aplicação em Hemodiálise
Helene Santos Barbosa	FIOCRUZ	Toxoplasma gondii-células hospedeiras: aspectos celulares e moleculares nos sistemas in vivo e in vitro
Igor Machado Coelho	UERJ	Desenvolvimento de Algoritmos Paralelos em GPU para Problemas de Roteamento de Veículos
Ilaim Costa Junior	UFF	Inteligência Computacional na solução do problema do Corte e Empacotamento
Inez Terezinha Stampa	PUC-RIO	Serviço social, trabalho, trabalhadores e ditadura civil-militar no BRASIL
Ivaldo Itabaiana Junior	UFRJ	Investigação do Potencial Biotecnológico de Micro-organismos da Restinga da Marambaia (RJ) para a produção de lípases e transaminase e para o Reaproveitamento de Resíduos Agroindustriais.

Ivano Raffaele Victorio de Filippis Capasso	FIOCRUZ	Caracterização fenotípica e molecular de amostras de Neisseria meningitidis isoladas de portadores assintomáticos da cidade do Rio de Janeiro
Jacqueline Magalhães Rangel Cortes Barbirato	UENF	Estudo Inicial para Proposição de Layout em Empresas do Norte Fluminense do RJ
James Casas Klausen	PUC-RIO	Recentes Discursos Antiestadistas no Brasil: Protestos, Ideias e a Genealogia Política da Direita e da Esquerda
Janaina da Silva Cardoso	UERJ	Apoio a alunos com dificuldades linguísticas pelo desenvolvimento de estratégias de aprendizagem eficazes e uso de tecnologias de informação e comunicação
Jean Rodrigues Sales	UERJ	Resistência e/ou revolução: o debate sobre a luta armada na esquerda brasileira (1972-2014).
Jessica Quintanilha Kubrusly	UFF	Utilização da Filtragem Colaborativa em Sistemas de Recomendação
Jhonny Oswaldo Huertas Flores	UERJ	"Síntese de Zeólitas Mesoporosas Hierárquicas tipo MFI"
João Marcus Figueiredo Assis	UNIRIO	Arquivos e ditadura em acervos religiosos no Estado do Rio de Janeiro
Jônatas Caldeira Esteves	UFRJ	Efeito da corticoterapia pré-cirúrgica sobre o processo de reparo alveolar – um estudo translacional
Jorge Luiz Nessimian	UFRJ	Diversidade e Distribuição de Insetos Aquáticos do Sudeste do Brasil
José Bento Pereira Lima	FIOCRUZ	Distribuição espacial e perfil de resistência do Aedes albopictus (Skuse, 1894) na ilha de Paquetá, Rio de Janeiro- Brasil.
José Ricardo Murari Pires	UFRJ	Genômica estrutural de tripanossomatídeos e triagem de ligantes para alvos relacionados à tripanossomíases usando RMN
Josué da Costa Lima Junior	FIOCRUZ	Bioinformática, Imunologia e Biologia molecular: Uma abordagem multidisciplinar convergindo para identificação e avaliação de uma nova proteína potencialmente vacinal contra Plasmodium vivax
Julia Galli Odonnell	UFRJ	"Venha ver a Barra por um novo ângulo": moradia, urbanismo e sociabilidade na invenção da Barra Olímpica
Juliane Antonio Ramos	IFRJ	Papel de ns5a do hcv na evolução da infecção e na resposta ao tratamento.

Julio Jeronimo Holtz Silva Filho	PUC-RIO	Desenvolvimento de soluções inovadoras para passarelas e pontes leves com emprego de material compósito em polímeros reforçados com fibra (PRF)
Karen de Jesus Oliveira	UFF	Estudo do cinamaldeído como estratégia para prevenção e tratamento da obesidade infanto-juvenil e co-morbidades
Karín Menéndez-Delmestre	UFRJ	Identificando Proto-Aglomerados no Universo Distante: a Busca pela Origem da Relação entre Galáxias e Ambiente
Karla de Almeida Chediak	UERJ	Uma análise do intencionalismo perceptivo
Kary Ann Del Carmen Ocaña Gautherot	LNCC	BioMiningHPC: Arquitetura baseada em Workflows, Mineração e Proveniência de Dados de Experimentos de Bioinformática para Ambientes HPC no Apoio ao Estudo de Doenças Negligenciadas e Doenças Genômicas Raras em Humanos
Kate Cerqueira Revoredo	UNIRIO	Evoluindo alinhamentos de ontologias: metodologias e algoritmos
Katia Costa de Carvalho Sabino	UERJ	Estudo de substâncias sintéticas e plantas medicinais com potencial terapêutico para doenças inflamatórias crônicas e câncer
Kátia Gomes de Lima Araújo	UFF	Avaliação da quantificação de ácidos graxos trans em biscoitos por Espectroscopia no Infravermelho com Transformada de Fourier e Reflectância Total Atenuada (FT-IR-ATR)
Kátia Lerner	FIOCRUZ	Sofrimento, doença e biografia em narrativas midiáticas sobre o câncer
Keila dos Santos Cople Lima	IBEx	AVALIAÇÃO DE ISONITROSOACETANILIDAS NA REATIVAÇÃO DE COLINESTERASES
Lana da Silva Sylvestre	UFRJ	Filogenia e revisão taxonômica do grupo "Asplenium douglasii" (Aspleniaceae), com base em dados morfológicos e moleculares
Larissa Dahmer Pereira	UFF	Formação profissional em Serviço Social na modalidade EAD: perfil profissional, perfis docentes/tutoriais e propostas curriculares.
Leandro Bruno Santos	UFF	Empresas multinacionais brasileiras e suas estratégias territoriais de acumulação de capital
Leonardo Augusto Karam Teixeira	INCA	O Papel da Ciclina E na Instabilidade Genômica e no Processo de Carcinogênese da Mama
Leonardo Emanuel de Oliveira Costa	IFRJ	Caracterização de Bactérias Psicotróficas Gram Negativas Isoladas de Leite Orgânico Comercializado no Rio de Janeiro

Leonardo Freire de Lima	UFRJ	Alterações da glicosilação durante a cinética de indução de resistência a fármacos em células tumorais
Liana Wernersbach Pinto	FIOCRUZ	Femicídios no estado do Rio de Janeiro: análise da evolução temporal, distribuição espacial e fatores associados no período de 1999 a 2013.
Ligia Maria Marino Valente	UFRJ	Criação de bases multidisciplinares para desenvolvimento de produtos de origem vegetal aplicados à terapia da dengue
Lilian Pantoja Sosman	UERJ	Complementação da Infra-estrutura de Pesquisa em Novos Materiais do Laboratório de Luminescência do IFADT/UERJ
Lippy Faria Marques	UERJ	Síntese e Caracterização de Redes Metal-Orgânicas Porosas Fotoluminescentes de Lantanídeos para Potencial Aplicação no Sensoriamento Químico de Cátions Metálicos em Solução.
Lis Ingrid Roque Lopes Custódio	UERJ	Análise da coerência topológica de algoritmos extratores de isosuperfícies e sua aplicação na medicina, no desenvolvimento de ferramentas computacionais que auxiliem em um correto diagnóstico
Lúcia Cruz de Sequeira Aguiar	UFRJ	Síntese de Tioureias, Ureias e Guanidinas Derivadas de Arildiaminas com Potencial Atividade Biológica.
Luciana Armada Dias	UNESA	Avaliação dos níveis de mediadores químicos liberados pelos subtipos TH1, TH2 e TH17 DO linfócito TCD4 em lesões perirradiculares
Luciana Cardoso de Castro Salgado	UFF	Estudo do Ensino e Aprendizado do Raciocínio Computacional por Crianças Brasileiras do Ensino Fundamental e Médio
Luciana de Paula Lima e Schmidt de Andrade	UNESA	Humanidades, Medicina e Arte: integração ao currículo médico
Luciano Santos Constantin Raptopoulos	CEFET	Projeto de uma equipe de futebol de robôs como ferramenta de motivação ao estudo de engenharia como ferramenta de integração multidisciplinar entre estudantes dos cursos técnicos de nível médio e de graduação do CEFET/RJ Campus de Nova Iguaçu.
Luciene de Carvalho Cardoso Weide	UFF	papel do NKX 2.5 e do co-ativador taz na regulação da expressão das oxidases duais tireóideas e na geração de peróxido de hidrogênio em linhagens de carcinoma de tireoide humano.

Luis Felipe Ribeiro Pinto	INCA	Regulação da Expressão das DNA Metiltransferases (DNMTs) pelas proteínas p53 e SP1
Luís Felipe Skinner	UERJ	diversidade de ascidiacea na baía da ILHA GRANDE: Taxonomia e distribuição espacial
Luiz Alberto da Silva Abreu	UERJ	Análise e estimativa de condutância térmica de contato em meios compostos
Luiz André Portes Paes Leme	UFF	Aplicações do Enriquecimento Semântico e de Técnicas de Mineração de Dados sobre Dados de Mobilidade
Luiz Antonio Pedreira Gonzaga	UFRJ	Dimorfismo vocal e honestidade de sinais em corujas (Aves: Strigidae)
Luiz Augusto Sousa de Oliveira	UFRJ	Desenvolvimento experimental de um histeresígrafo de alta frequência: Uma configuração útil para aplicações em hipertermia magnética
Luiz Dione Barbosa de Melo	IFRJ	Investigação da participação da galectina-3 na invasão da célula hospedeira pelo Trypanosoma cruzi & suas contribuições para a fisiopatologia da doença de Chagas.
Luiz Felipe Rocha Benites	UFRRJ	No Tempo das Águas e no Tempo da Seca: relações sociais e ambientais entre barranqueiros no Vale do São Francisco
Luiz Guilherme Kraemer de Aguiar	UERJ	Fatores de risco cardiovascular em obesos antes e após cirurgia bariátrica: reatividade endotelial e os biomarcadores inflamatórios.
Magda Bittencourt Fontes	CBPF	Estudo de Materiais com Forte Correlação Eletrônica
Maite Vaslin de Freitas Silva	UFRJ	Caracterização do papel de uma lipoproteína de baixa densidade receptor-related e de uma Argil-t-RNA transferase identificadas no locus CBD associado à resistência à doença viral Doença azul do algodoeiro na resistência ao vírus
Marc Casals Casanellas	CBPF	Espectroscopia Clássica e Quântica de Buracos Negros
Marcelo Silva Sthel	UENF	Uso da Espectroscopia Fotoacústica na detecção de emissões proveniente da combustão de biocombustíveis
Marcelo Trovó Lopes de Oliveira	UFRJ	Diversidade e Conservação de Eriocaulaceae na Chapada dos Veadeiros - Goiás
Marci Fileti Martins	UFRJ	Documentação e Análise das Línguas da Família Tupi-Guarani: O Caso do Mbya e do Nhandeva

Marcia Leitão Pinheiro	UERJ	Tempo da "verdade": categorias e articulações na investigação da escravidão e seus efeitos na atualidade no estado do Rio de Janeiro.
Marcia Ribeiro Pinto da Silva	UFF	Peptideogalactomananas da parede celular de isolados ambiental e clínico de Histoplasma capsulatum: Correlação da estrutura química com a patogênese e a modulação da resposta imune em modelo murino de histoplasmose
Marcio Contrucci Saraiva de Mattos	UFRJ	Uma Nova Rota para a Preparação de Compostos com Potencial Atividade Biológica
Márcio Moutinho Abdalla	UFF	Influência e Cooptação: analisando Relações Estratégicas entre Empresas e Atores Sociais
Marcio Rufino Silva	UFRRJ	Terra, trabalho e capital: a (re)produção do espaço urbano, territorialidade e fronteiras da metrópole carioca
Marcus da Silva Almeida	UFRJ	Caracterização de proteínas relacionadas ao cancer e neurodegeneração
Marco Antonio Martins	UENF	Uso de resíduo agro-industrial na biorremediação de uma área contaminada por óleo diesel.
Marco Antonio Mota da Silva	UEZO	Avaliação da Atividade Hipocolesterolêmica em Ratos Wistar dos Extratos de Urucum (Bixa orellana L.)
Marco Aurélio Vannucchi Leme de Mattos	FGV	Conselhos profissionais, sindicatos e corporativismo no Brasil pós-1930
Marco Roberto Bourg de Mello	UFRRJ	Avaliação da Puberdade, Maturidade Sexual e Fertilidade de Novilhas Girolandas Submetidas a um Programa de IATF.
Marcos Paulo Ferreira de Góis	UFF	Política Urbana e Gestão do Território no Município de Angra dos Reis: uma análise sócio-espacial das transformações e continuidades no período pós-redemocratização
Marcus Brauer Gomes	UNESA	Desenvolvimento da pesquisa social exploratória no Rio de Janeiro: implementação do laboratório de análise qualitativa (LABQUAL)
Margarida Goréte Ferreira do Carmo	UFRRJ	Relações entre práticas de manejo e a severidade da hérnia das crucíferas no município de Nova Friburgo, RJ, e avaliação de estratégias para redução das perdas na cultura de couve-flor
Maria Betânia de Oliveira	UFRJ	Concepção de tensoestruturas

Maria Gabriela Bello Koblitz	UNIRIO	Aplicação de espectrometria de massas de alta resolução para avaliação do potencial bioativo de resíduo da extração do óleo de girassol ( <i>Helianthus annuus</i> )
Maria Isabel Doria Rossi	UFRJ	Mecanismos reguladores da migração de células-tronco mesenquimais no microambiente tumoral.
Maria Tavares Cavalcanti	UFRJ	Atitudes de Estudantes de medicina frente a doença mental avaliadas através do questionário da WPA
Maria Virginia Alves Martins	UERJ	Metais em calcita de foraminíferos e moluscos: estabelecimento de uma ferramenta de controle da poluição marinha
Mariana Rodrigues Pereira	UFF	Avaliação da interação entre nanopartículas e células da retina para o desenvolvimento de nanocarreadores biocompatíveis
Mariana Sato de Souza de Bustamante Monteiro	UFRJ	Desenvolvimento e avaliação de hidrogéis contendo nanofibras poliméricas coaxiais com paclitaxel para a terapia do câncer de pele.
Marinete Pinheiro Carrera	UENF	A influência de parâmetros temporais na expressão de uma resposta condicionada e na ativação da proteína CAMKII no hipocampo ventral em um modelo de dependência química.
Mario de Souza Reis Junior	UFF	Produção e caracterização de nanomateriais magnéticos avançados.
Marisa Fabiana Nicolás	LNCC	Reconstrução de redes regulatórias integradas com modelos metabólicos aplicados na identificação de alvos moleculares contra patógenos de importância clínica
Marisa Zenaide Ribeiro Gomes	FIOCRUZ	Diagnóstico e Tratamento de sepse por bacilos Gram-negativos em Centros de Tratamento Intensivo do Rio de Janeiro
Maristela Gomes de Souza Guedes		Crianças de terreiros: educação, sujeitos, imagens e criação de culturas
Marta dos Reis Castilho	UFRJ	Internacionalização da indústria brasileira: inserção nas cadeias globais de valor e estratégias de internacionalização
Martha Meriwether Sorenson	UFRJ	Regulação da miogênese por s-nitrosotióis: papel da s-nitrosoglutationa redutase
Mauricio Alves Chagas	UFF	Ação Antioxidante do Ácido $\alpha$ -lipóico sobre o Aparelho Reprodutor Masculino de Ratos Diabéticos



Mauricio Garcia de Souza Costa	FIOCRUZ	Pesquisa de novos efetores alostéricos para cinases envolvidas na sinalização celular: do uso de simulações computacionais à proposta de potenciais fármacos moduladores
Mauro Barbosa de Amorim	UFRJ	Determinação de estruturas secundárias de peptídeos através do uso combinado das espectroscopias de RMN e de DCE
Mauro Felipe Felix Mediano	FIOCRUZ	Síndrome metabólica e fatores associados em indivíduos com doença de CHAGAS crônica
Max Erik Soffner	UENF	Detecção acústica aplicada ao estudo de materiais magnetocalóricos: nanopartículas e filmes finos
Max Oliveira de Souza	UFF	Tópicos em Análise Aplicada
Michele Lemos de Souza	UFF	Desenvolvimento de sensores SERS-ativos nanoestruturados para a detecção de contaminantes emergentes em águas de consumo
Michelle Lima Domingues	UFF	Direito à habitação e à cidade: organização e mobilização comunitária de famílias trabalhadoras urbanas enquanto beneficiárias do Programa Habitacional Minha Casa Minha Vida Entidades
Milton Nunes Campos	UFRJ	Juventude Líquida e Argumentação em Rede: Diálogo ou Violência?
Miriam Soares Leite	UERJ	Enunciações sobre gênero e juventude na pesquisa em Educação e tratamento digital do texto escrito: revisão da produção acadêmica (2007-2015) e discussões sobre método e política em estudos bibliográficos
Monica Macedo Bastos	FIOCRUZ	Planejamento, Síntese e Avaliação Enzimática de Novos Inibidores da Transcriptase Reversa
Monick Lindenmeyer Guimarães	FIOCRUZ	Impacto da terapia antirretroviral iniciada durante a infecção aguda pelo HIV e da terapia de resgate com Maraviroque na dinâmica das quasispécies virais R5 e X4
Nathália Ramos de Melo	UFF	Obtenção de farinha de coprodutos de frutas para utilização no desenvolvimento de material biopolimérico
Nayro Xavier de Alencar	UFF	Classificação em fenótipos e detecção de células clonais em sangue e medula óssea de cães com linfoma multicêntrico por meio de PCR para Rearranjos dos Receptores de Antígenos.

Nilda Guimarães Alves	UERJ	Redes educativas, fluxos culturais e trabalho docente – os “mundos culturais” de docentes em escolas de Educação básica e de discentes de licenciaturas
Nivaldo Ribeiro Villela	UERJ	Avaliação das alterações microcirculatórias, inflamatórias, dos indicadores de qualidade de vida e depressão e do limiar de dor térmica e mecânica em obesos com e sem dor crônica. Estudo de um corte do ambulatório de obesidade de um Hospital Universitário
Norberto Mangiavacchi	UERJ	Sistema de simulação numérica para resolução de problemas ambientais
Octavio Domont de Serpa Junior	UFRJ	“Os loucos fotografam bem”: quando a imagem permite acessar narrativas de adoecimento, tratamento e superação de usuários da saúde mental.
Pablo Pandolfo	UFF	Influência dos receptores de adenosina nas alterações comportamentais e neuroquímicas associadas ao consumo excessivo de sacarose em ratos
Patricia dos Santos Vigário	UNISUAM	Efeito do treinamento muscular inspiratório na capacidade cardiopulmonar em esforço, função pulmonar, força da musculatura respiratória e desempenho esportivo em atletas com lesão medular
Patricia Hessab Alvarenga	UFRJ	Caracterização e estudo do potencial farmacológico de proteínas presentes na saliva de artrópodes vetores de doenças tropicais.
Paulo Sergio D’andrea	FIOCRUZ	Avaliação do potencial zoonótico de pequenos mamíferos silvestres como reservatórios de <i>Toxoplasma gondii</i> e Hantavírus no Estado do Rio de Janeiro
Paulo Sergio Salomon	UFRJ	Monitoramento de florações algais na Baía de Guanabara
Pedro Moreno Pimentel Coelho	UFRJ	Investigação do potencial terapêutico da mobilização de células da medula óssea em um modelo de encefalopatia hipóxico-isquêmica neonatal em ratos
Pedro Paulo Xavier Elsas	UERJ	Mecanismo de estimulação da granulopoiese pelos glucocorticóides e leucotrienos nas alergias, no trauma e na infecção – contribuição da proteína do síndrome de WISKOTT-ALDRICH
Perla Caldas Klautau de Araujo	UVA	Extensões do método psicanalítico e conexões interdisciplinares

Priscila Pollo Flores	UFF	Relação entre doença hepática gordurosa não alcoólica e fraturas ósseas em pacientes infectados pelo vírus HIV
Rafael Soares Lindoso	UFRJ	Vesículas extracelulares derivadas de células mesenquimais submetidas a hipóxia: alteração no perfil de microRNAs transportados e seus efeitos terapêuticos na doença renal.
Rafaela Elvira Rozza de Menezes	UFF	Investigação in vitro da expressão do GPR30 e efeitos de sua ativação em células de schwann de neurofibromas de indivíduos com neurofibromatose tipo 1
Rafaela Vieira Bruno	FIOCRUZ	Análise da influência da bactéria Wolbachia no desenvolvimento embrionário do mosquito Aedes aegypti
Rafaella Martins Ribeiro	UFRJ	Desenvolvimento de ligas a base de Zr-Nb para aplicação nuclear
Raphael Jonathas da Costa Lima	UFF	Estrutura de Governança, Relações de Trabalho e Desenvolvimento: o tecnopolo da PSA Peugeot-Citroën em Porto Real (RJ)
Rejane Spitz	PUC-RIO	Gamificação e cartografias coletivas para cidadania digital em cidades inteligentes
Renato Augusto Damatta	UENF	Modulação macrofágica pela infecção de Toxoplasma gondii
Renato Sampaio Carvalho	UFRJ	Avaliação do papel de galectina-3 no reparo ao dano de dna mediado por poli-adp-ribosilação: investigação de fatores de sensibilidade ao tratamento com inibidor farmacológico de PARP1
Ricardo Gattass	UFRJ	Mapas e módulos de áreas visuais de primatas.
Ricardo Luis Louro Berbara	UFRRJ	Atividade enzimática e perfil metabólico relacionados à eficiência do uso de nitrogênio em plantas de arroz (Oryza sativa L.) em resposta à aplicação diferencial de nitrogênio e ácidos húmicos.
Ricardo Marques Ribeiro	UFF	Desenvolvimento de Fontes Amarelas Rápidas para Enlaces com Fibras Ópticas Poliméricas GI-PMMA Aplicadas as Redes Residenciais
Ricardo Moratelli Mendonça da Rocha	FIOCRUZ	Mamíferos do Sertão Carioca: diversidade e história natural
Ricardo Moreira de Souza	UENF	Nematoides parasitos de espécies arbóreas da Floresta Atlântica: incidência em viveiros e em áreas destinadas ao reflorestamento

Rita de Cássia Colman Simões	UFF	Desenvolvimento de membranas catalíticas modificadas com platina para o controle de emissão de compostos orgânicos voláteis.
Robson Dias da Silva	UFRRJ	Indústria e Desenvolvimento Regional no Estado do Rio de Janeiro: Trajetórias e Padrões de Crescimento Recentes
Robson Pacheco Pereira	IME	Desenvolvimento de nanomateriais e dispositivos para a área de Defesa
Rodolfo Pinheiro da Rocha Paranhos	UFRJ	Continuidade da série histórica das variáveis microbiológicas na Baía de Guanabara e a divulgação científica sobre a temática da qualidade das águas
Rodrigo Rico Bini	EsEFEx	Avaliação biomecânica dos exercícios utilizados durante o treinamento resistido
Rodrigo Salles Pereira dos Santos	UFRJ	Redes Globais de Produção (RGPs) e Poder Corporativo: Estratégias de Empresas Mineradoras de Ferro no Brasil
Rosimeri de Oliveira Dias	UERJ	Micropolítica e pesquisa-intervenção na formação inventiva de professores
Ruben Rosenthal	UENF	Avaliação do Potencial Corrosivo do Singás do Bagaço e da Palha da Cana de Açúcar na Geração de Energia em Termoelétricas
Rudimar Luiz Frozza	FIOCRUZ	Nanocápsulas contendo resveratrol: uma alternativa terapêutica para alterações hipotalâmicas envolvidas na obesidade
Sérgio de Paula Machado	UFRJ	Química Inorgânica Computacional como Ferramenta para o Estudo da Estrutura e da Reatividade de Compostos de Coordenação com interesse para a área de Química Bioinorgânica e Química Inorgânica Medicinal.
Silvério de Paiva Freitas	UENF	SISTEMA DE PLANTIO DIRETO PARA A CULTURA DO QUIABO NA REGIÃO NORTE E NOROESTE FLUMINENSE
Siomara Moreira Vieira Borba	UERJ	Panorama da pesquisa educacional brasileira contemporânea: objetos, perspectivas teóricas e abordagens empíricas.
Sonia Acioli de Oliveira	UERJ	Práticas e saberes dos enfermeiros na Atenção Primária: Diálogos com a Educação Popular em Saúde e suas perspectivas teórico-metodológicas
Sônia Soares Costa	UFRJ	Estudo químico de extratos vegetais e de sua atividade contra bactérias isoladas a partir do leite de animais com mastite

Stephany Cristiane Corrêa	INCA	Busca de biomarcadores através de avaliação integrada do miRNoma, transcriptoma e proteoma em modelos in vitro de Câncer de Mama
Suzana Guimarães Leitão	UFRJ	Estudo de Plantas Brasileiras com Potencial para o Desenvolvimento de Fármacos a Partir do Conhecimento Tradicional Associado
Sylvia Lopes Maia Teixeira	FIOCRUZ	Caracterização de marcadores genéticos relacionados à imunidade inata no contexto das infecções pelo HIV-1 e/ou pelo Mycobacterium tuberculosis (MTB) e seu impacto na ocorrência da Síndrome Inflamatória da Reconstituição Imune (IRIS)
Talita Vidal Pereira	UERJ	A qualidade da educação como um projeto de padronização cultural: O que há de “novo” nas propostas curriculares para a formação docente?
Tatiana Lemos Bisi	UERJ	Ecologia trófica de vertebrados marinhos e exposição à micropoluentes na costa do Rio de Janeiro
Tatiana Xavier de Castro	UFF	Caracterização molecular e quantificação do circovírus suíno (PCV-2) em soro e vísceras de suínos do estado do Rio de Janeiro.
Thaís Porto Amadeu	UERJ	Caracterização de mediadores da fibrose neural na hanseníase: um estudo in vitro e in vivo.
Thiago Barth	UFRJ	Avaliação do metabolismo in vitro de chalconas com atividade anti-leishmania e antimicobacteriana empregando microsomas hepáticos de rato
Thiago Borges Renault	UFF	Universidade, transferência de tecnologia e inovação no estado do rio de janeiro: FASE II
Thiago Rodrigues de Oliveira	UFF	Estudo do Emaranhamento em Sistemas de Muitas Partículas
Thiago Signorini Gonçalves	UFRJ	LASEX/OV: O Laboratório de Astrofísica Extragaláctica do Observatório do Valongo
Vanessa Salete de Paula	FIOCRUZ	Epidemiologia e caracterização genotípica dos herpesvírus humano em gestantes do Rio de Janeiro
Vânia Maria Corrêa da Costa	UFRJ	Efeito da corticosterona sobre a geração de triiodotironina e função mitocondrial no tecido adiposo de ratos
Vera Lúcia Divan Baldani	EMBRAPA	Estudo da colonização de bactérias diazotróficas isoladas e selecionadas, nas raízes de sorgo forrageiro, utilizando as técnicas de microscopia

		ótica e eletrônica
Verona Biancardi Oliveira	UERJ	Reconstrução automática do tamanho de grão da fase beta ( $\beta$ ) na liga de Titânio Ti-6Al-2Sn-4Zr-2Mo (Ti-6242)
Veronica Figueiredo do Amaral	UFF	Produtos de macroalgas marinhas pardas como potenciais protótipos de atividade antileishmania
Verônica Salerno Pinto	UFRJ	Efeito da associação entre restrição calórica e o treinamento intervalado de alta intensidade sobre o metabolismo energético.
Veronica Schmitz Pereira	FIOCRUZ	Pesquisa translacional: validação da expressão de CD64 em neutrófilos circulantes como biomarcador para o Eritema Nodoso Hansênico
Viatcheslav Ivanovich Priimenko	UENF	Problemas Diretos e Inversos de Magnetoelasticidade
Victor Leonardo Figueiredo C. de Araujo	UFF	A economia brasileira durante o milagre econômico (1968-1973): novas interpretações
Virginia Silva Carvalho	UENF	Estratégias biotecnológicas para conservação de germoplasma de 'Passiflora edulis'
Vivian Wahrlich	UFF	Investigação da taxa metabólica basal e composição corporal em pacientes com diagnóstico de doença inflamatória intestinal
Viviane Morcelle de Almeida	UFRRJ	Estudo de mecanismos de reações nucleares com projéteis exóticos em baixas energias.
Wagner Felipe Pacheco	UFF	Desenvolvimento de ferramentas analíticas para caracterização química das catinonas sintéticas apreendidas pela Polícia Civil do Estado do Rio de Janeiro.
Wania Wolff	UFRJ	Degradação de moléculas benzeno halosubstituídas na fase gasosa e condensada por impacto de elétrons, prótons e fótons
Ximena Illarramendi Rojas	FIOCRUZ	Investigação da experiência de adoecimento de portadores de Hanseníase
Ynae Lopes Dos Santos	FGV	ESCRAVIDÃO, MEMÓRIA E HISTORIOGRAFIA. Projeto de constituição de um acervo de entrevistas em História Oral sobre a Historiografia Brasileira da Escravidão
Zochil González Arenas	UERJ	Processos Estocásticos: Teoria e Aplicações