

Resultado: Pré-Seleção de Projetos do Programa de Pesquisa para o SUS (PPSUS) – 2020

Eixo	Proponente	Instituição	Título do Projeto
1. Inovação para Sistematização de Dados em Saúde no Estado do Rio de Janeiro	Adriana de Araujo Pinho	UFRJ	Padrões e tendências em indicadores de saúde sexual e reprodutiva (SSR) no contexto de COVID-19 e de vulnerabilidade social numa área programática da Atenção Primária à Saúde no Município do Rio de Janeiro
1. Inovação para Sistematização de Dados em Saúde no Estado do Rio de Janeiro	Eduardo Branco de Sousa	INTO	Desenvolvimento de ferramentas de Pesquisa Operacional para auxiliar no gerenciamento da fila para procedimentos cirúrgicos de alta complexidade no Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia
1. Inovação para Sistematização de Dados em Saúde no Estado do Rio de Janeiro	Marley Maria Bernardes Rebuszi Vellasco	PUC-RIO	Otimização de Atendimento de Pacientes em Procedimentos Médicos Eletivos com Avaliação de investimentos em Recursos Humanos e Materiais
1. Inovação para Sistematização de Dados em Saúde no Estado do Rio de Janeiro	Rejane Sobrino Pinheiro	UFRJ	Protocolos para linkage de bases de dados, geocodificação e visualização aplicadas à tuberculose e COVID-19
2. Rede de Atenção Oncológica no Estado do Rio de Janeiro	Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay	INCA	Avaliação do impacto da sub-classificação molecular de carcinomas de mama Triplo Negativos na resposta aos tratamentos e desenvolvimento de plataformas de sub-classificação por imunohistoquímica
2. Rede de Atenção Oncológica no Estado do Rio de Janeiro	Maria Eugenia Leite Duarte	INTO	Aplicação de modelos de xenoinxertos de tumores derivados de pacientes como plataforma para investigação do papel das células tronco tumorais e da quimioresistência nos sarcomas ósseos.

Eixo	Proponente	Instituição	Título do Projeto
2. Rede de Atenção Oncológica no Estado do Rio de Janeiro	Selma Rodrigues de Castilho	UFF	Avaliação e promoção da qualidade da assistência farmacêutica ao paciente oncológico
2. Rede de Atenção Oncológica no Estado do Rio de Janeiro	Vivaldo Moura Neto	IECPN	Desenvolvimento de Plataforma de diagnóstico molecular de neoplasias por biópsia líquida: identificação de mutações tumorais, sinais inflamatórios e microRNAs
3. Adesão às Linhas de Cuidado de Doenças Crônicas não Transmissíveis e Transmissíveis	Denise Tavares Giannini	UERJ	Implementação de um Programa de Prevenção à obesidade na adolescência com estratégias inovadoras de intervenção interdisciplinar: promoção de hábitos alimentares saudáveis e prática de atividades física
3. Adesão às Linhas de Cuidado de Doenças Crônicas não Transmissíveis e Transmissíveis	Afrânio Lineu Kritski	UFRJ	Uso de sequenciamento gênico direcionado de nova geração (T-NGS), para detecção precoce de resistência a drogas anti-tuberculose, em laboratórios de referência no Estado do Rio de Janeiro
3. Adesão às Linhas de Cuidado de Doenças Crônicas não Transmissíveis e Transmissíveis	Maria Beatriz Trindade de Castro	UFRJ	Criança verde é legal: direitos, saúde, nutrição e sustentabilidade
3. Adesão às Linhas de Cuidado de Doenças Crônicas não Transmissíveis e Transmissíveis	Patricia de Carvalho Padilha	UFRJ	Efetividade de um programa de intervenção comunitária para o tratamento da obesidade em crianças e adolescentes na gestão compartilhada em saúde de Municípios do Estado do Rio de Janeiro

Eixo	Proponente	Instituição	Título do Projeto
3. Adesão às Linhas de Cuidado de Doenças Crônicas não Transmissíveis e Transmissíveis	Rafael Pinho Senra de Moraes	UERJ	Inteligência Artificial a Serviço da Saúde do Estado do Rio de Janeiro
3. Adesão às Linhas de Cuidado de Doenças Crônicas não Transmissíveis e Transmissíveis	Ricardo Brandão de Oliveira	UERJ	Fatores Determinantes da Prática de Atividade Física nos Deslocamentos Diários entre Escolares – Uma Abordagem Intersectorial e Multidisciplinar no Enfrentamento da Inatividade Física e da Obesidade
4. Saúde Maternoinfantil, da Mulher, Criança e do Adolescente	Bruna de Paula Fonseca e Fonseca	FIOCRUZ	A DISTÂNCIA IMPORTA: redes de deslocamento para acesso ao parto hospitalar no Estado do Rio de Janeiro
4. Saúde Maternoinfantil, da Mulher, Criança e do Adolescente	Denise Pires de Carvalho	UFRJ	Efeitos dos Poluentes Ambientais na Saúde Materno Infantil
4. Saúde Maternoinfantil, da Mulher, Criança e do Adolescente	Kátia Calvi Lenzi de Almeida	UFRJ	O uso de peixes de menor valor agregado como fonte de suplementação de ácidos graxos essenciais para o tratamento de doenças infantis neurodegenerativas
4. Saúde Maternoinfantil, da Mulher, Criança e do Adolescente	Rosa Maria Soares Madeira Domingues	FIOCRUZ	Avaliação da adequação e da efetividade do componente Pré-Natal da "Rede Cegonha" na redução de desfechos evitáveis por uma adequada assistência pré-natal: estudo aninhado ao inquérito "Nascer no Brasil II – estudo nacional sobre partos, nascimentos e perdas fetais"

Eixo	Proponente	Instituição	Título do Projeto
5. Inovação em Arboviroses com ênfase em SARS-CoV2	Cynthia Chester Cardoso	UFRJ	Perfil imunogenético e proteômico na severidade da COVID-19: diagnóstico multifuncional
5. Inovação em Arboviroses com ênfase em SARS-CoV2	Elisangela da Costa Lima	UFRJ	INFECÇÃO POR SARS-COV-2: Aspectos Epidemiológicos dos Casos de Síndrome Inflamatória Multissistêmica Pediátrica (SIM-P)
5. Inovação em Arboviroses com ênfase em SARS-CoV2	Fernanda Guarino De Felice	UFRJ	Identificação de biomarcadores sanguíneos ultrasensíveis dos impactos neurológicos da COVID-19
5. Inovação em Arboviroses com ênfase em SARS-CoV2	Marcos André Vannier dos Santos	FIOCRUZ	Saúde Única na COVID-19: o engajamento comunitário e a promoção da saúde inclusiva no combate a pandemia
5. Inovação em Arboviroses com ênfase em SARS-CoV2	Salvatore Giovanni De Simone	FIOCRUZ	Inovadores testes diagnósticos imunológicos rápidos de SARS-CoV2 usando proteínas multi-epítopos engenharizadas, para diagnóstico pré e pós vacinação específicos
5. Inovação em Arboviroses com ênfase em SARS-CoV2	Soniza Vieira Alves Leon	UNIRIO	Avanço na medicina de precisão para manejo das complicações neurológicas induzidas pelas arboviroses

Eixo	Proponente	Instituição	Título do Projeto
5. Inovação em Arboviroses com ênfase em SARS-CoV2	Sotiris Missailidis	FIOCRUZ	Nanopartículas de Antiviral Funcionalizadas com Aptâmeros para Tratamento da NeuroCovid
5. Inovação em Arboviroses com ênfase em SARS-CoV2	Stevens Kastrup Rehen	UFRJ	Caracterização de alterações moleculares e celulares associadas à infecção viral (SARS-CoV-2 e Zika) e cofatores ambientais evitáveis em células neurais e cardiomiócitos humanos
5. Inovação em Arboviroses com ênfase em SARS-CoV2	Thaiane Moreira de Oliveira	UFF	CONNECTA: Plataforma multimídia de Inteligência Artificial para letramento informacional e científico no enfrentamento à desinformação relacionada às arboviroses e SARS-CoV2