



# FAPERGS

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul

Divulgação do resultado final das propostas aprovadas no Edital FAPERGS/FIOCRUZ 13/2022 – REDE SAÚDE-RS			
PROPONENTE		TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO
1	Andreza Francisco Martins	Evolução genômica da resistência antimicrobiana em Escherichia coli: foco na Saúde Única	UFRGS
2	Jacqueline Ferreira Leite Santos	Construção e avaliação de um dispositivo portátil integrado com nanomateriais semicondutores para auxílio no diagnóstico de fibrose cística e hiperplasia adrenal congênita em áreas remotas ou ambientes com pouca infraestrutura	UFRGS
3	José Reck Júnior	Monitoria de patógenos emergentes e zoonóticos em reservatórios silvestres	SEAPDR
4	Maria Isabel Barros Bellini	INVESTIGAÇÃO DA GESTÃO DO RISCO DE DESASTRES NOS ESTADOS DO RIO GRANDE DO SUL E AMAZONAS: contribuição para prevenção/mitigação de desastres adaptação às mudanças climáticas e construção da resiliência	PUCRS
5	Melissa Orzechowski Xavier	Esporotricose e Sporothrix brasiliensis no contexto "One-Health": Promoção da saúde Pesquisa e Inovações para melhoria diagnóstica e terapêutica na saúde humana e animal e para melhor compreensão do impacto da saúde ambiental	FURG
6	Rafael Guerra Lund	Avaliação do cenário de Resistência Antimicrobiana (RAM) em hospitais universitários e uma proposta de tecnologias para prevenção controle e monitoramento das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS)	UFPEl
7	Renato Zanella	Desenvolvimento e aplicação de métodos abrangentes de análise de biomarcadores de exposição humana aos agrotóxicos	UFSM
8	Richard Steiner Salvato	Vigilância genômica de vírus zoonóticos utilizando uma abordagem de Saúde Única no Rio Grande do Sul	SES-RS
9	Ruy Carlos Ruver Beck	Manufatura Aditiva como Plataforma Tecnológica One Health para Produção On Demand de Medicamentos: Estratégia Inovadora para a Diminuição da Resistência Antimicrobiana	UFRGS
10	Sílvia Dias de Oliveira	Resistência a Antimicrobianos e Saúde Única: Identificação e caracterização de isolados de diferentes origens clínicas e ambientais de Acinetobacter baumannii e Klebsiella pneumoniae	PUCRS
11	Simone Gnoatto	Rede de Pesquisa Desenvolvimento e Inovação (PD&I) em Biotecnologia para diagnóstico point-of-care da malária SMMON - Sensor de malária em matriz de óxido de nióbio	UFRGS
12	Simone Mainieri Paulon	O bem viver subjetividades e estratégias de produção de saúde e resistência às opressões de gênero raça e classe de mulheres trabalhadoras imigrantes das cidades de Porto Alegre, Rio de Janeiro e Boa Vista	UFRGS

Porto Alegre, 27 de março de 2023

Mauro Mastella  
Diretor Administrativo-financeiro

Rafael Roesler  
Diretor Técnico-científico

Odir Antônio Dellagostin  
Diretor-presidente