

Ciências de Dados para Melhorar a Saúde Materno-Infantil, Saúde da Mulher e Saúde da Criança no Brasil

ANÚNCIO DOS RESULTADO

Este é o anúncio dos resultados da chamada de projetos lançada em 14 de agosto de 2020 pela Fundação Bill & Melinda Gates, Ministério da Saúde e Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) com apoio do Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (CONFAP) no escopo do programa *Grand Challenge Exploration*. Os projetos abaixo poderão receber o apoio financeiro adicional pela FAP participante da chamada. Outros projetos, não mencionados nesta lista, não foram recomendados ou excederam o orçamento a essa chamada.

Nº	Nome do Coordenador	Instituição do Coordenador	Título do Projeto
1	Abner Cardoso Rodrigues Neto	Instituto Santos Dumont - ISD	Sistema para identificação, monitoramento e previsão dos casos de near-miss materno
2	Agatha Sacramento Rodrigues	UFES	Observatório Obstétrico Brasileiro
3	Alexandra Valeria Maria Bretani	USP	Usando um banco de dados de múltiplos poluentes ambientais para estabelecer limites críticos de exposição à poluição do ar na saúde materno-infantil no Brasil
4	Carmen Simone Grilo Diniz	USP	Tornar as intervenções no parto mais visíveis por meio dos sistemas de informação.
5	Cristiano Boccolini	FIOCRUZ-RJ	Aleitamento materno no Brasil no modelo MATRECI: Mapeamento, Tendência, Clusterização e Impacto.
6	Dandara de Oliveira Ramos	UFBA	"Mind the gap"- identificando perfis de pobreza familiar e projetando cenários para superação da pobreza infantil nos anos pós pandemia
7	Doris Clara Kosminsky	UFRJ	AMPLIA SAÚDE - observatório do período pré- e perinatal
8	Patrícia de Moraes Mello Broccolini	UNIFASE	O papel das mídias sociais, Programa Bolsa-Família e Atenção Primária em Saúde na cobertura vacinal de crianças menores de cinco anos no Brasil

9	Rosa Maria Soares Madeira Domingues	IPEC	Uso de dados do mundo real e aprendizado de máquina na vigilância da mortalidade materna e da morbidade materna grave.
10	Thaís Rangel Bousquet Carrilho	UFRJ	Definição de faixas de ganho de peso gestacional baseadas nas novas curvas brasileiras: Impacto na política de alimentação e nutrição utilizando dados do SISVAN-SINASC
11	Thiago Wendt Viola	UFRGS	Fatores preditivos de resposta a tratamento oferecido pelo SUS para mulheres usuárias de cocaína-crack: análise epigenômica e de algoritmos de aprendizagem supervisionada
12	Valdemar Rodrigues de Pinho Neto	FGV	Acessibilidade aos serviços: proximidade às unidades de saúde e a importância do atendimento adequado na redução da mortalidade materna e infantil por causas evitáveis

Brasília, 01 de dezembro de 2020.