

## SÍNTESE DOS DOCUMENTOS

UN Research Roadmap for the Covid-19 Recovery:

<https://www.un.org/en/coronavirus/communication-resources/un-research-roadmap-covid-19-recovery>

Chamada de imprensa:

[https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/cihr\\_nr\\_unrr\\_tracker\\_press\\_statement\\_final.pdf](https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/cihr_nr_unrr_tracker_press_statement_final.pdf)

2022 Special Call – Research for Post-pandemic Recovery: Competition Overview:

<https://www.sshrc-crsh.gc.ca/funding-financement/nfrf-fnfr/special/2022/competition-concours-eng.aspx>

### UN Research Roadmap for the COVID-19 Recovery

- A iniciativa da ONU

Projetado para complementar a estrutura da ONU para a resposta socioeconômica imediata ao COVID-19, este Roteiro identifica 25 prioridades de pesquisa e principais estratégias científicas para apoiar uma recuperação que beneficie a todos.

O Roteiro é um guia para fazer uso de pesquisas para determinar como os esforços de recuperação socioeconômica da COVID-19 podem ser projetados propositadamente para estimular a equidade, a resiliência, a sustentabilidade e o progresso em direção aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

A iniciativa é liderada pelo Instituto Canadense de Pesquisa em Saúde (CIHR) que, juntamente com outras instituições vai financiar duas iniciativas de pesquisa alinhadas com o Roteiro: 1) *Women RISE: Research to support women's health and economic empowerment for an equitable COVID-19 recovery*; e 2) *Special Call: Research for Postpandemic*. O Brasil não é elegível para a primeira iniciativa, somente para essa segunda, que é o foco desta convocatória aos pesquisadores da Fiocruz.

- O documento [UN Research Roadmap for the COVID-19 recovery](#)

O documento tem 128 páginas e no capítulo 2, em que se apresentam as prioridades de pesquisa, o Pilar 1 é “Sistemas de Saúde e Serviços”, o Pilar 2 “Proteção Social e Serviços Básicos”, o Pilar 3 “Resposta Econômica e Programas de Recuperação”, o Pilar 4 é “Políticas Macroeconômicas e Colaboração Multilateral”, o Pilar 5 e último é “Coesão Social e Resiliência de Comunidade”

A ideia é que a transformação da sociedade pós-covid exigirá engenhosidade e pesquisa nas mais diversas áreas, assim, a ideia é um roteiro (*roadmap*) para elevar o poder da ciência em apoiar a recuperação socioeconômica e um futuro mais sustentável,

equitativo e resiliente. O roteiro foi desenvolvido em 10 semanas a partir de discussão e proposição de ideias de diferentes atores e delinea 25 prioridades de pesquisa – cinco para cada pilar – assim como subprioridades, que indicam a necessidade de avançar na equidade de gênero, engajamento de população marginalizada, garantir trabalho decente, etc.

Dentro dos pilares, 3 subprioridades foram marcadas para chamar atenção: *quick-win* quando se espera que uma pesquisa focada gere impactos imediatos; *best-buy* quando se espera que os investimentos em pesquisa resultem em impactos mais amplos que o esperado; *game-changer* quando se espera que a pesquisa resulte em mudanças mais transformativas que irão criar um imenso impacto positivo com o tempo.

## 2.1 Pillar 1

# Health Systems and Services



### QUICK-WIN

How can health systems promote compliance with voluntary and mandatory public health measures? [RP1.5.3]



### BEST-BUY

How can information technologies be leveraged to build efficient data systems that monitor population health indicators, track clinical services, identify critical resource gaps, detect risks, enable appropriate information sharing and inform actions? [RP1.1.3]



### GAME-CHANGER

What strategies and financing models are most effective in expanding universal health coverage? [RP1.2.2]

**Research Priority 1.1:** How should health systems be designed so they are responsive, adaptable and accessible when needed?

**Research Priority 1.2:** How can health systems eliminate discrimination in their service delivery and become drivers of equity in society?

**Research Priority 1.3:** How can all parts of government be mobilized to promote health, prevent disease and prepare for future health emergencies?

**Research Priority 1.4:** How can global governance be reformed to support more coordinated and collective responses against those health threats that transcend national boundaries?

**Research Priority 1.5:** How can health systems engage communities, build trust and support collective responses to emerging health threats?

As cinco estratégias científicas delineadas para ajudar a chegar em uma recuperação socioeconômica equitativa, resiliente e sustentável do pós-covid são: infraestrutura de dados (*data infrastructure*); implementação da ciência (*Implementation science*); sistemas de aprendizagem rápida (*rapid learning systems*); mobilização de conhecimento (*Knowledge mobilization*); ciência da ciência (*Science of Science*).

O Canadá, por meio do Institutos Canadenses de Pesquisa em Saúde (CIHR), liderou o desenvolvimento do UN Roadmap. Nísia foi *co-chair* do Grupo Gestor em *Economic Response & Recovery Programs*, que contribuiu na elaboração do documento.

---

## 2022 Special Call – Research for Postpandemic Recovery: Competition Overview

- A Chamada

A proposta é mobilizar esforços de pesquisa liderados pelo Canadá por uma realidade pós-pandêmica mais resiliente, equitativa e sustentável. A Chamada apoiará um portfólio diversificado de projetos que abordem diretamente uma ou mais das prioridades de pesquisa descritas no Roteiro, incluindo qualquer uma das prioridades e subprioridades da ONU, incluindo, mas não se limitando a “*quick-win*”, “*best-buy*” e “*game-changer*”. O valor máximo a ser pago para os custos diretos será de \$200 mil dólares por ano, por até 2 anos e são elegíveis para prorrogação automática de mais um ano.

- Elegibilidade

Para refletir a natureza interdisciplinar dos projetos, as propostas devem ser submetidas por equipes de pesquisa compostas por pelo menos dois indivíduos. Além de um pesquisador principal nomeado (*Nominated Principal Investigator*), a equipe deve incluir um co-pesquisador principal (co-PI) ou um co-requerente. As equipes podem incluir qualquer número de co-PIs, co-requerentes e/ou colaboradores.

Todas as equipes de projeto devem incluir pelo menos um especialista em pesquisa social, econômica ou socioeconômica e/ou ciência de implementação entre os pesquisadores principais (NPI ou co-PI) para refletir a estrutura socioeconômica e os objetivos do Roteiro da ONU. Dado o foco global do Roteiro e a necessidade de garantir que todos os países sejam considerados na recuperação da pandemia, espera-se que as equipes de pesquisa incluam membros internacionais.

- Como aplicar

A afiliação principal do NPI deve ser em uma instituição canadense que atualmente possua elegibilidade institucional total com uma das agências federais de financiamento

de pesquisa. Clique para verificar a lista de instituições elegíveis para os [Institutos Canadenses de Pesquisa em Saúde \(CIHR\)](#), [Conselho de Pesquisa em Ciências Naturais e Engenharia \(NSERC\)](#) ou [Conselho de Pesquisa em Ciências Sociais e Humanas \(SSHRC\)](#). O Pesquisador Principal (NPI) deve completar todas as seções da aplicação completa e todos os membros da equipe (co-Pis e co-applicants) precisam preencher seus próprios perfis em um Portal específico antes da aplicação ser submetida.

Sugere-se que os candidatos consultem os seguintes documentos: [Aviso de Intenção de Candidatura](#) e o [Guia Completo de Candidatura](#) para obter mais informações. Outros documentos úteis para auxiliar na conclusão da inscrição: [Melhores Práticas em Equidade, Diversidade e Inclusão em Pesquisa](#) e as [Matrizes de avaliação](#).

- Cronograma

26/04 – Data final para envio da Intenção de Candidatura

03/05 – Abertura do Portal para envio de candidatura completa

09/08 – Data final para envio da candidatura completa

Jan/2023 – Resultado Final

Fev/2023 – Início dos projetos