

OBSERVATÓRIO EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM SAÚDE DA FIOCRUZ

SUMÁRIO EXECUTIVO

Antecedentes

Como instituição pública e estratégica de Estado, a Fiocruz desenvolve pesquisa visando gerar benefícios para a sociedade. Entretanto, são poucos os mecanismos que nos ajudam a conhecer, assim como a induzir, os impactos do conhecimento produzido na instituição sobre a sociedade nas suas diferentes esferas - cultural, educacional, econômica, política e social. O modelo que orienta o monitoramento e a avaliação das atividades de pesquisa é preponderantemente pautado por uma lógica produtivista da ciência, na qual indicadores quantitativos são utilizados como critérios de qualidade, não se considerando a diversidade de áreas do conhecimento. A identificação e o registro das atividades de pesquisa são realizados por diferentes dispositivos, internos e externos, organizados para atender a diferentes objetivos, o que, não raro, resulta em informações conflitantes e dispersas. Para superar as limitações do modelo vigente, se torna necessário adotar novas abordagens de avaliação dos impactos da pesquisa que ampliem a capacidade de percepção dos benefícios gerados para a sociedade, por meio de evidências e informações que apoiem a gestão da pesquisa e do desenvolvimento tecnológico.

Objetivo

O Observatório em Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde da Fiocruz visa contribuir para a gestão e formulação de políticas institucionais de Ciência, Tecnologia & Inovação, por meio da produção de indicadores, métricas, estudos e conteúdo de comunicação que apoiem os gestores nos processos de tomada de decisão e possibilitem a ampliação da percepção da sociedade acerca do potencial da Instituição e dos seus avanços em pesquisa e desenvolvimento tecnológico

O Observatório se propõe a utilizar modelos alternativos para o monitoramento e avaliação da Ciência que considerem as singularidades das diferentes áreas do saber, buscando não apenas expressar o impacto societal do conhecimento produzido pela Instituição, como também induzi-la de forma estratégica a gerar benefícios à sociedade.

Governança

O Observatório é coordenado pela Vice-presidência de Educação, Informação e Comunicação (VPEIC) e sua equipe conta com representantes da alta gestão da Fiocruz e especialistas em monitoramento e avaliação de dados em a ciência e tecnologia.

Assessorando a VPEIC está o Comitê Gestor que é responsável pela coordenação das parcerias e dos núcleos operacionais do Observatório, organizados da seguinte forma:

1. Núcleo de variáveis e indicadores, responsável pela produção de indicadores, métricas e análises quanti-qualitativas.
2. Núcleos técnico-científicos, formados por pesquisadores e especialistas, responsáveis pelo desenvolvimento dos estudos;
3. Corpo editorial, constituído por jornalista e bibliotecário, responsáveis pela produção de conteúdo de comunicação e pelas referências;
4. Equipe de Suporte de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC), que se responsabiliza pelo desenvolvimento de novas funcionalidades e pela realização das manutenções necessárias no Portal.

Portal do Observatório

O Portal do Observatório (<http://observatorio.fiocruz.br>) é uma plataforma multimídia digital, onde estão consolidadas e acessíveis para consulta interativa, informações estratégicas no formato de dashboards como subsídio à gestão e formulação de políticas institucionais de CT&I. Além disso, o portal integra uma coleção de referências sobre a Fiocruz e diversas ações de comunicação que articulam e contextualizam os indicadores e estudos produzidos. Estão disponíveis reportagens; entrevistas; opinião de especialistas; artigos científicos e textos completos de dissertações e teses; entre outros. Seu público-alvo contempla a comunidade de pesquisadores, gestores e formuladores de políticas de ciência, tecnologia e inovação em saúde e subsidia os gestores da Fiocruz com evidências e informações nos processos de tomada de decisão. Alinhado ao movimento em prol da ciência aberta e transparência pública, o Portal do Observatório é um importante mecanismo de informação sobre os avanços da pesquisa e do desenvolvimento tecnológico na Fiocruz para a sociedade.