



Checklist de informações que devem ser incluídas em novos relatos de estimativas de saúde global

Nº do item	Item do checklist	Relatado na página nº
Objetivos e financiamento		
1	Defina o(s) indicador(es), populações (incluindo estratos de idade, sexo, e áreas geográficas), e período(s) de tempo para o qual (ou para os quais) foram produzidas estimativas.	
2	Liste as fontes de financiamento para o trabalho.	
Dados de entrada		
<i>Para todos os dados de entrada de fontes múltiplas que são sintetizados como parte do estudo:</i>		
3	Descreva como foram identificados os dados e como estes foram acessados.	
4	Especifique os critérios de inclusão e exclusão. Identifique todas as exclusões ad hoc.	
5	Forneça informações sobre todas as fontes de dados incluídas e suas principais características. Para cada fonte de dados usada, relate as informações de referência ou nome/instituição para contato, população representada, método de coleta dos dados, ano(s) da coleta dos dados, sexo e faixa etária, critérios de diagnóstico ou método de medição, e tamanho da amostra, quando pertinente.	
6	Identifique e descreva quaisquer categorias de dados de entrada que tenham vieses potencialmente importantes (por exemplo, com base nas características listadas no item 5).	
<i>Para dados de entrada que contribuem para a análise, mas não foram sintetizados como parte do estudo:</i>		
7	Descreva e forneça as fontes para quaisquer outros dados de entrada.	
<i>Para todos os dados de entrada:</i>		
8	Forneça todos os dados de entrada em um formato de arquivo a partir do qual os dados possam ser eficientemente extraídos (por exemplo, uma planilha em vez de um PDF), incluindo todos os metadados relevantes listados no item 5. Para quaisquer dados de entrada que não possam ser compartilhados devido a razões éticas ou legais, tais como a propriedade de terceiros, deve-se fornecer um nome de contato ou o nome da instituição que possua o direito sobre os dados.	
Análise de dados		
9	Forneça uma visão geral conceitual do método de análise de dados. Um diagrama pode ser útil.	
10	Forneça uma descrição detalhada de todas as etapas da análise, incluindo fórmulas matemáticas. Esta descrição deve mencionar, quando pertinente, a limpeza dos dados, o pré-processamento dos dados, ajustes de dados e ponderação de fontes de dados e modelo(s) matemático(s) ou estatístico(s).	
11	Descreva como modelos candidatos foram avaliados e como foi (ou foram) selecionado(s) o(s) modelo(s) final(is).	
12	Forneça os resultados de uma avaliação de desempenho do modelo, se realizada, bem como os resultados relevantes de qualquer análise de sensibilidade.	
13	Descreva os métodos de cálculo da incerteza das estimativas. Informe quais fontes de incerteza foram, e quais não foram, consideradas na análise de incerteza.	
14	Informe como podem ser acessados os códigos-fonte analíticos ou estatísticos utilizados para gerar as estimativas.	

Resultados e discussão		
15	Forneça estimativas publicadas em um formato de arquivo a partir do qual os dados possam ser eficientemente extraídos.	
16	Relate uma medida quantitativa da incerteza das estimativas (por exemplo, intervalos de incerteza).	
17	Interprete os resultados à luz da evidência existente. Ao atualizar um conjunto anterior de estimativas, descreva as razões para mudanças nas estimativas.	
18	Discuta as limitações das estimativas. Inclua uma discussão sobre quaisquer suposições de modelagem ou limitações de dados que afetem a interpretação das estimativas.	

Este checklist deve ser usado juntamente com o documento de explicação e elaboração da Declaração GATHER, disponível em: gather-statement.org