

**QUADRO DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DOS DADOS — QUADRO GENÉRICO
(VERSÃO DE JULHO DE 2003)**

Dimensões da Qualidade	Elementos	Indicadores
<p>0. Condições prévias para a qualidade</p>	<p>0.1 Ambiente jurídico e institucional — <i>O ambiente jurídico e institucional favorece a compilação de estatísticas.</i></p> <p>0.2 Recursos — <i>Os recursos são condizentes com as necessidades dos programas estatísticos.</i></p> <p>0.3 Pertinência — <i>As estatísticas abrangem informações pertinentes na área respectiva.</i></p> <p>0.4 Outros aspectos da gestão da qualidade — <i>A qualidade é um dos pilares do trabalho estatístico.</i></p>	<p>0.1.1 A responsabilidade de recolher, processar e difundir as estatísticas está claramente definida.</p> <p>0.1.2 A partilha de dados e a coordenação entre as entidades que produzem estatísticas são adequadas.</p> <p>0.1.3 Os dados prestados pelos declarantes são mantidos em sigilo e usados exclusivamente para fins estatísticos.</p> <p>0.1.4 A prestação de dados estatísticos é regulamentada por lei e/ou assegurada por medidas que a fomentem.</p> <p>0.2.1 Os quadros de pessoal, as instalações e os recursos financeiros e informáticos são condizentes com as necessidades dos programas estatísticos.</p> <p>0.2.2 São tomadas medidas para garantir o uso eficiente dos recursos.</p> <p>0.3.1 A pertinência e a utilidade prática das estatísticas existentes para satisfazer as necessidades dos utilizadores são acompanhadas de perto.</p> <p>0.4.1 Existem procedimentos dedicados a assegurar a qualidade das estatísticas.</p> <p>0.4.2 Existem procedimentos para acompanhar de perto a qualidade do programa estatístico.</p> <p>0.4.3 Existem procedimentos para levar em conta os vários aspectos da qualidade na planificação do programa estatístico.</p>
<p>1. Garantia da integridade</p> <p><i>O princípio da objetividade na recolha, no processamento e na difusão das estatísticas é seguido escrupulosamente.</i></p>	<p>1.1 Profissionalismo — <i>As políticas e práticas estatísticas regem-se por princípios profissionais.</i></p> <p>1.2 Transparência — <i>As políticas e práticas estatísticas são transparentes.</i></p>	<p>1.1.1 As estatísticas são produzidas de forma imparcial.</p> <p>1.1.2 A seleção de fontes e técnicas estatísticas, assim como as decisões sobre sua difusão, baseiam-se exclusivamente em considerações estatísticas.</p> <p>1.1.3 A entidade estatística pertinente pode fazer comentários sobre a interpretação equivocada e o uso indevido das estatísticas.</p> <p>1.2.1 Os termos e condições nos quais as estatísticas são recolhidas, processadas e difundidas são divulgados ao público.</p> <p>1.2.2 O acesso às estatísticas por entidades do governo antes da sua difusão é identificado publicamente.</p> <p>1.2.3 Os produtos das entidades estatísticas são claramente identificados.</p> <p>1.2.4 As mudanças importantes de metodologia, dados de base e técnicas estatísticas são anunciadas com antecedência.</p>

Dimensões da Qualidade	Elementos	Indicadores
	<p>1.3 Normas deontológicas — <i>As políticas e práticas estatísticas regem-se por normas deontológicas.</i></p>	<p>1.3.1 Existem normas deontológicas estabelecidas, as quais são conhecidas pelos trabalhadores.</p>
<p>2. Solidez metodológica</p> <p><i>A base metodológica para as estatísticas segue padrões, normas e boas práticas aceitos internacionalmente.</i></p>	<p>2.1 Conceitos e definições — <i>Os conceitos e definições empregados estão em conformidade com as estruturas estatísticas aceitas internacionalmente.</i></p> <p>2.2 Abrangência — <i>A abrangência está em conformidade com padrões, normas e boas práticas aceitos internacionalmente.</i></p> <p>2.3 Classificação/setorização — <i>Os sistemas de classificação e setorização estão em conformidade com padrões, normas e boas práticas aceitos internacionalmente.</i></p> <p>2.4 Base de registro — <i>Os fluxos e estoques são avaliados e registrados de acordo com padrões, normas e boas práticas aceitos internacionalmente.</i></p>	<p>2.1.1 A estrutura geral em termos de conceitos e definições segue padrões, normas e boas práticas aceitos internacionalmente.</p> <p>2.2.1 A abrangência é geralmente compatível com padrões, normas e boas práticas aceitos internacionalmente.</p> <p>2.3.1 Os sistemas de classificação e setorização são geralmente compatíveis com padrões, normas e boas práticas aceitos internacionalmente.</p> <p>2.4.1 São usados preços de mercado na avaliação de fluxos e estoques.</p> <p>2.4.2 O registro é feito pelo regime de competência de exercício.</p> <p>2.4.3 Os procedimentos de cálculo de valores brutos e líquidos são geralmente compatíveis com padrões, normas e boas práticas aceitos internacionalmente.</p>
<p>3. Exatidão e fiabilidade</p> <p><i>Os dados de base e as técnicas estatísticas são sólidos e os produtos estatísticos constituem um retrato razoavelmente fiel da realidade.</i></p>	<p>3.1 Dados de base — <i>Os dados de base disponíveis formam uma base adequada para a compilação das estatísticas.</i></p> <p>3.2 Avaliação dos dados de base — <i>Os dados de base são avaliados periodicamente.</i></p> <p>3.3 Técnicas estatísticas — <i>As técnicas estatísticas empregadas estão em conformidade com procedimentos estatísticos sólidos.</i></p>	<p>3.1.1 Os dados de base são obtidos por meio de programas abrangentes de recolha de dados que levam em consideração as condições específicas do país.</p> <p>3.1.2 As definições, abrangência, classificação, avaliação e momento de registro dos dados de base são razoavelmente semelhantes aos critérios exigidos.</p> <p>3.1.3 Os dados de base são tempestivos.</p> <p>3.2.1 Os dados de base — incluindo censos, inquéritos amostrais e registros administrativos — são avaliados rotineiramente em termos de, por ex., cobertura, erros amostrais, erros de resposta e erros não-amostrais. Os resultados das avaliações são monitorados e disponibilizados para orientar os processos estatísticos.</p> <p>3.3.1 A compilação dos dados emprega técnicas estatísticas sólidas de tratamento das fontes de dados.</p> <p>3.3.2 Outros procedimentos estatísticos (por ex., ajuste e transformação de dados e análise estatística) empregam técnicas estatísticas sólidas.</p>

Dimensões da Qualidade	Elementos	Indicadores
	<p>3.4 Avaliação e validação dos resultados intermédios e dos produtos estatísticos — <i>Os resultados intermédios e os produtos estatísticos são avaliados e validados periodicamente.</i></p> <p>3.5 Estudo das revisões — <i>As revisões são monitoradas e analisadas em busca de informações que sirvam para medir a fiabilidade.</i></p>	<p>3.4.1 Os resultados intermédios são validados contra outras informações quando cabível.</p> <p>3.4.2 As discrepâncias estatísticas nos dados intermédios são avaliadas e investigadas.</p> <p>3.4.3 As discrepâncias estatísticas e outros indicadores em potencial de problemas nos produtos estatísticos são investigados.</p> <p>3.5.1 Estudos e análises das revisões são realizados rotineiramente e usados para informar os processos estatísticos (ver também 4.3.3).</p>
<p>4. Utilidade</p> <p><i>As estatísticas têm periodicidade e prazo de difusão adequados, são consistentes e objeto de uma política de revisões previsível.</i></p>	<p>4.1 Periodicidade e prazo de difusão — <i>A periodicidade e o prazo de difusão seguem padrões de difusão aceitos internacionalmente.</i></p> <p>4.2 Consistência — <i>As estatísticas são consistentes internamente, ao longo do tempo e com as principais categorias de dados.</i></p> <p>4.3 Políticas e práticas de revisão — <i>Os dados são revistos periodicamente segundo um procedimento regular divulgado publicamente.</i></p>	<p>4.1.1 A periodicidade segue os padrões de difusão.</p> <p>4.1.2 O prazo de difusão segue os padrões de difusão.</p> <p>4.2.1 As estatísticas de cada categoria de dados são internamente consistentes.</p> <p>4.2.2 As estatísticas são consistentes ou reconciliáveis por períodos razoáveis.</p> <p>4.2.3 As estatísticas são consistentes ou reconciliáveis com as estatísticas obtidas por meio de outras fontes e/ou sistemas estatísticos.</p> <p>4.3.1 As revisões realizam-se segundo um calendário regular e transparente.</p> <p>4.3.2 Os dados preliminares e/ou revistos são claramente identificados.</p> <p>4.3.3 Os estudos e análises das revisões são divulgados ao público (ver também 3.5.1).</p>
<p>5. Acessibilidade</p> <p><i>Os dados e metadados são facilmente acessíveis e a assistência aos utilizadores é adequada.</i></p>	<p>5.1 Acessibilidade dos dados — <i>As estatísticas são apresentadas de maneira clara e compreensível, as formas de difusão são adequadas e as estatísticas são disponibilizadas de modo imparcial.</i></p> <p>5.2 Acessibilidade dos metadados — <i>Metadados atualizados e pertinentes são disponibilizados.</i></p> <p>5.3 Assistência aos utilizadores</p>	<p>5.1.1 As estatísticas são apresentadas de uma maneira que facilita a sua correta interpretação e a realização de análises comparativas (apresentação e clareza do texto, quadros e gráficos).</p> <p>5.1.2 Os meios e suportes de difusão são apropriados.</p> <p>5.1.3 As estatísticas são difundidas de acordo com um calendário pré-anunciado.</p> <p>5.1.4 As estatísticas são colocadas à disposição de todos os utilizadores no mesmo momento.</p> <p>5.1.5 As estatísticas que não são difundidas sistematicamente são disponibilizadas aos interessados mediante solicitação.</p> <p>5.2.1 A documentação sobre conceitos, abrangência, classificação, base de registro, fontes de dados e técnicas estatísticas está disponível, com indicação das diferenças em relação a padrões, normas e boas práticas aceitos internacionalmente.</p> <p>5.2.2 Os níveis de detalhe adaptam-se às necessidades do público visado.</p> <p>5.3.1 Os contatos para cada área são amplamente</p>

Dimensões da Qualidade	Elementos	Indicadores
	<i>— Há um serviço de apoio rápido e capacitado.</i>	divulgados. 5.3.2 Os catálogos das publicações, documentos e outros serviços, com informações sobre preços, caso relevante, são facilmente acessíveis.