

Manual do Processo de Produção Estatística

3ª edição – V.2.0 – 2020

Síntese

1. No quadro da Missão INE, o compromisso com a qualidade constitui um dos valores centrais para a produção e difusão das estatísticas oficiais, em alinhamento com o [Código de Conduta para as Estatísticas Europeias](#) e as [Linhas Gerais da Atividade Estatística Oficial 2018-2022](#).
2. O Manual do Processo de Produção Estatística (3.ª edição – V.2.0 – 2020) identifica e documenta de forma sistematizada as várias fases e subprocessos de uma operação estatística, seguindo os princípios e a organização da [versão 5.1 do Generic Statistical Business Process Model \(GSBPM\)](#) da UNECE. Inclui ainda um nível de maior detalhe, através da identificação das principais tarefas e responsabilidades associadas a cada um dos subprocessos.
3. Os principais objetivos deste manual são: i) estabelecer uma linguagem comum que facilite a comunicação sobre o processo produtivo; ii) identificar sinergias no decurso do processo produtivo ao nível das várias tarefas e respetivas responsabilidades.
4. A versão atual do manual representa uma atualização regular deste documento. De entre as alterações mais relevantes face à versão anterior destaca-se o reforço das atividades de apropriação, validação, tratamento, análise e integração de microdados provenientes de fontes alternativas à recolha por inquérito, no âmbito do desenvolvimento da Infraestrutura Nacional de Dados no INE.
5. O modelo apresentado encontra-se organizado em 3 etapas, 8 fases e 44 subprocessos. As primeiras três fases referem-se à etapa de conceção da operação estatística, as quatro seguintes à respetiva operacionalização e a última fase à etapa de avaliação da qualidade da operação, encontrando-se estruturado da seguinte forma:
 - Apresentação de cada fase
 - Indicação dos objetivos principais;
 - Referência aos subprocessos que a constituem.
 - Descrição de cada subprocesso
 - Clarificação dos aspetos mais relevantes relacionados com o subprocesso;
 - Descrição das tarefas envolvidas, incluindo a sua ordem cronológica no processo produtivo, a identificação das unidades orgânicas responsáveis e intervenientes, bem como a identificação da aplicabilidade da tarefa consoante o tipo de operação estatística (operação nova ou corrente), as fontes de informação (inquérito exaustivo, por amostragem ou fonte

administrativa) e o tipo de resultados disponibilizados (estatísticas primárias ou derivadas).

- Resumo esquemático de cada fase
 - Informação de *input* aos subprocessos;
 - Resultado de cada subprocesso, incluindo documentação específica a produzir.

Organização do Modelo do Processo de Produção Estatística – Etapas, fases e subprocessos

