

Manual do Processo de Produção Estatística

3ª edição – V.1.0 22/12/2017

Síntese

1. No quadro da Missão do INE, o compromisso com a qualidade constitui um dos valores mais relevantes 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 (3ª edição – V.1.0 22/12/2017) identifica e documenta de forma sistematizada as várias fases e sub-processos de uma operação estatística, seguindo os princípios e a organização da versão 5.0 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. O modelo apresentado no esquema seguinte encontra-se organizado em **8 fases** e **44 subprocessos**, encontrando-se estruturado da seguinte forma:
 - As 8 fases do modelo
 - As primeiras três fases referem-se à conceção da operação estatística, as quatro seguintes à respetiva operacionalização e a última fase à avaliação da qualidade da operação. Para cada fase apresentam-se os principais objetivos; referem-se os subprocessos que a constituem; e identifica-se a documentação específica a produzir.
 - A descrição de cada subprocesso
 - Apresentação dos aspetos mais relevantes relacionados com o subprocesso;
 - Descrição das tarefas envolvidas, incluindo a sua ordem cronológica no processo produtivo; identificação dos responsáveis e intervenientes; identificação da aplicabilidade da tarefa consoante o tipo de operação estatística segundo os seguintes critérios i) nova operação estatística *versus* operação estatística corrente; ii) obtenção da informação estatística via inquérito exaustivo, por amostragem ou através da apropriação de dados provenientes de fontes administrativas; e iii) de acordo os resultados disponibilizados – estatísticas primárias *versus* estatísticas derivadas.

Organização do Modelo do Processo de Produção Estatística - fases e subprocessos

