

**SECRETARIA DE GESTÃO ESTRATÉGICA
NÚCLEO DE GESTÃO ESTRATÉGICA**

RELATÓRIO ENASP Nº 07/2014/NGE-SGE/CNMP

Brasília, 19 de agosto de 2014.

A Sua Excelência o Senhor

WALTER DE AGRA JÚNIOR

Conselheiro do Conselho Nacional do Ministério Público

Assunto: Relatório Mensal de Acompanhamento do Inqueritômetro/ENASP

Senhor Conselheiro,

O Núcleo de Gestão Estratégica – NGE vem por meio deste apresentar a taxa de cumprimento da meta 2, que visa concluir todos os inquéritos e procedimentos que investigam homicídios dolosos instaurados até 31 de dezembro de 2007, até 31 de dezembro de 2008 e até 31 de dezembro de 2009, definidos pela Estratégia Nacional de Justiça e Segurança Pública (ENASP), contemplando os meses de abril de 2011 a agosto de 2014¹.

Os números foram gerados com dados adquiridos por meio de extração do banco de dados do Inqueritômetro no portal do CNMP no dia 19/08/2014.

A Taxa de Cumprimento de Meta é calculada pela seguinte fórmula:

$$\text{Taxa de Cumprimento de Meta} = \frac{\text{Produtividade Acumulada até o mês de referência}}{\text{Estoque Inicial}} \times 100$$

META 2, ATÉ 2007

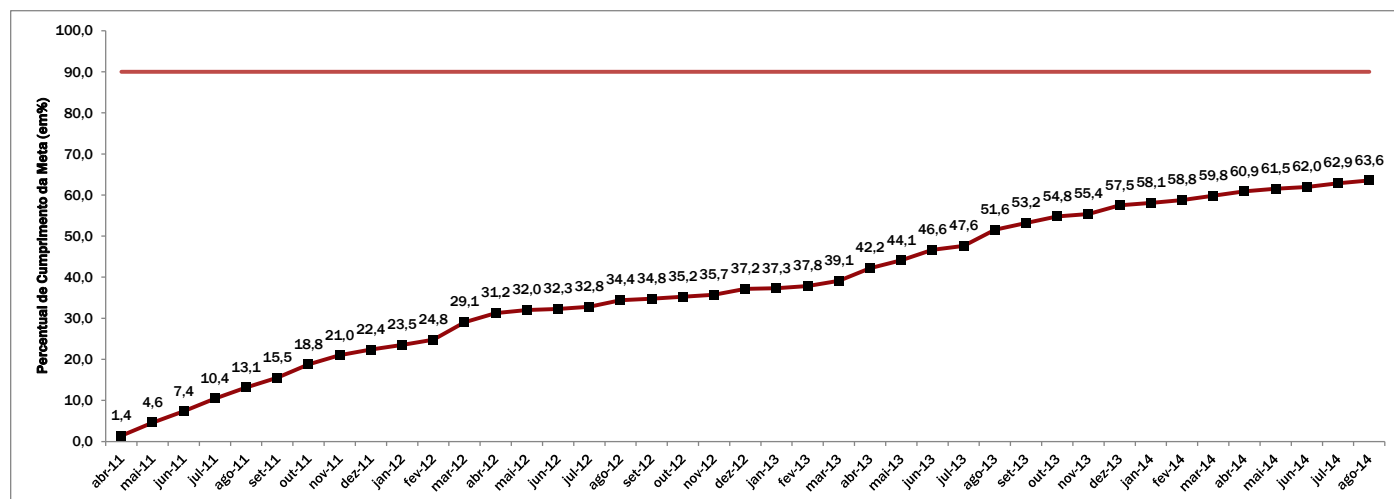
Na análise da Tabela 1 e Gráfico 1, observa-se que a taxa de cumprimento da meta 2, até 2007, considerando todas as Unidades, Brasil, aumenta de forma lenta. Em agosto de 2014¹, o incremento preliminar da taxa foi de 0,7% em relação ao mês de julho e de 12% em relação ao mesmo mês do ano de 2013. A taxa está apresentando certa estabilidade, com aumentos bastante reduzidos. A taxa de 63,6% ainda se encontra distante da meta mínima de 90% de inquéritos e procedimentos que investigam homicídios dolosos concluídos.

¹ Os dados referentes ao mês de agosto de 2014 são preliminares, pois as informações do Inqueritômetro deverão ser atualizadas até o 15º dia do mês subsequente ao mês a que se referem.

Tabela 1. Taxa de Cumprimento da Meta 2, até 2007, por Região e Unidade dos Ministérios Públicos, abril de 2011 a agosto de 2014¹.

| REGIÃO / UNIDADE | Inquéritos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|---------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| | Estoque Inicial | Estoque Atual | Evolução da meta (em %) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | abr-11 | mai-11 | jun-11 | jul-11 | ago-11 | set-11 | out-11 | nov-11 | dez-11 | jan-12 | fev-12 | mar-12 | abr-12 | mai-12 | jun-12 | jul-12 | ago-12 | set-12 | out-12 | nov-12 | dez-12 | jan-13 | fev-13 | mar-13 | abr-13 | mai-13 | jun-13 | jul-13 | ago-13 | set-13 | out-13 | nov-13 | dez-13 | jan-14 | fev-14 | mar-14 | abr-14 | mai-14 | jun-14 | jul-14 | ago-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MPU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | </ |

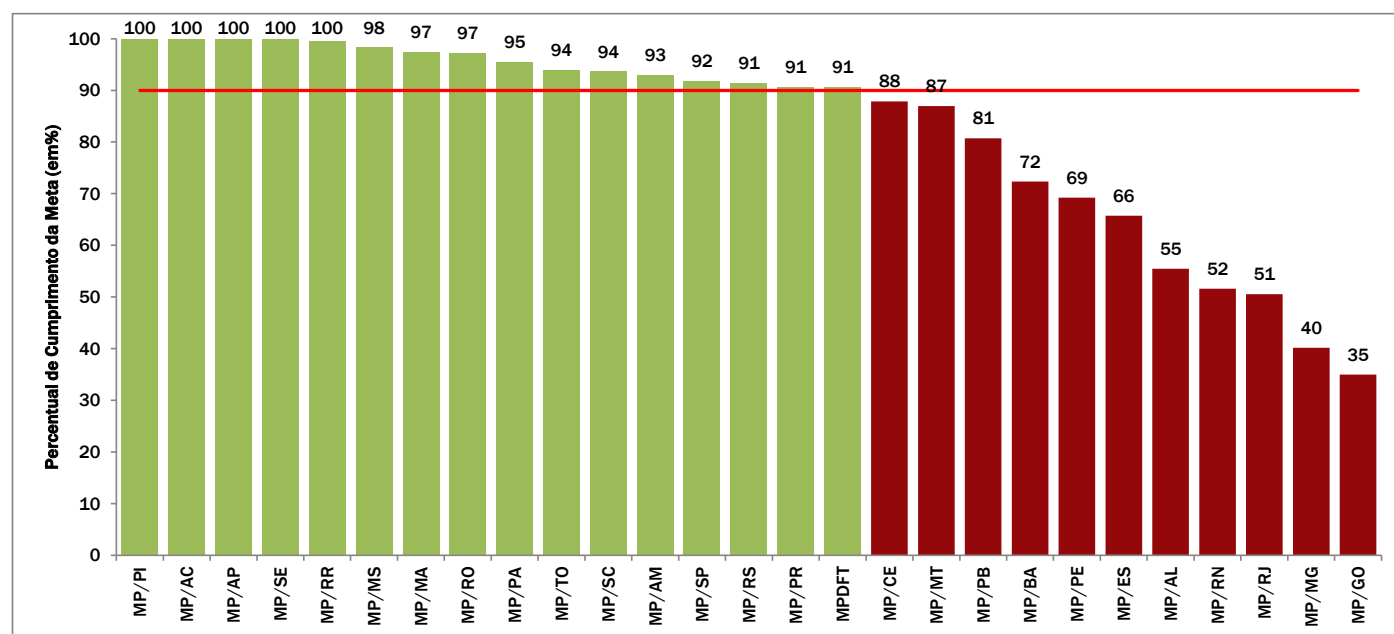
Gráfico 1. Taxa de Cumprimento da Meta 2, até 2007, acumulada, Brasil, abril de 2011 a agosto de 2014¹.



No Gráfico 2, nota-se que até o momento **16** Ministérios Públicos dentre os 27, representados pelas colunas verdes, atingiram ou superaram a meta de 90% de conclusão dos inquéritos instaurados até 31 de dezembro de 2007. São os mesmos Ministérios Públicos observados no mês de julho. Houve um pequeno aumento na taxa de cumprimento da meta nos Ministérios Públicos que ainda não se encontram dentro da meta de 90%. Isso demonstra que há progresso na conclusão de inquéritos e procedimentos que investigam homicídios dolosos. Os 16 Ministérios Públicos com taxa acima da meta são:

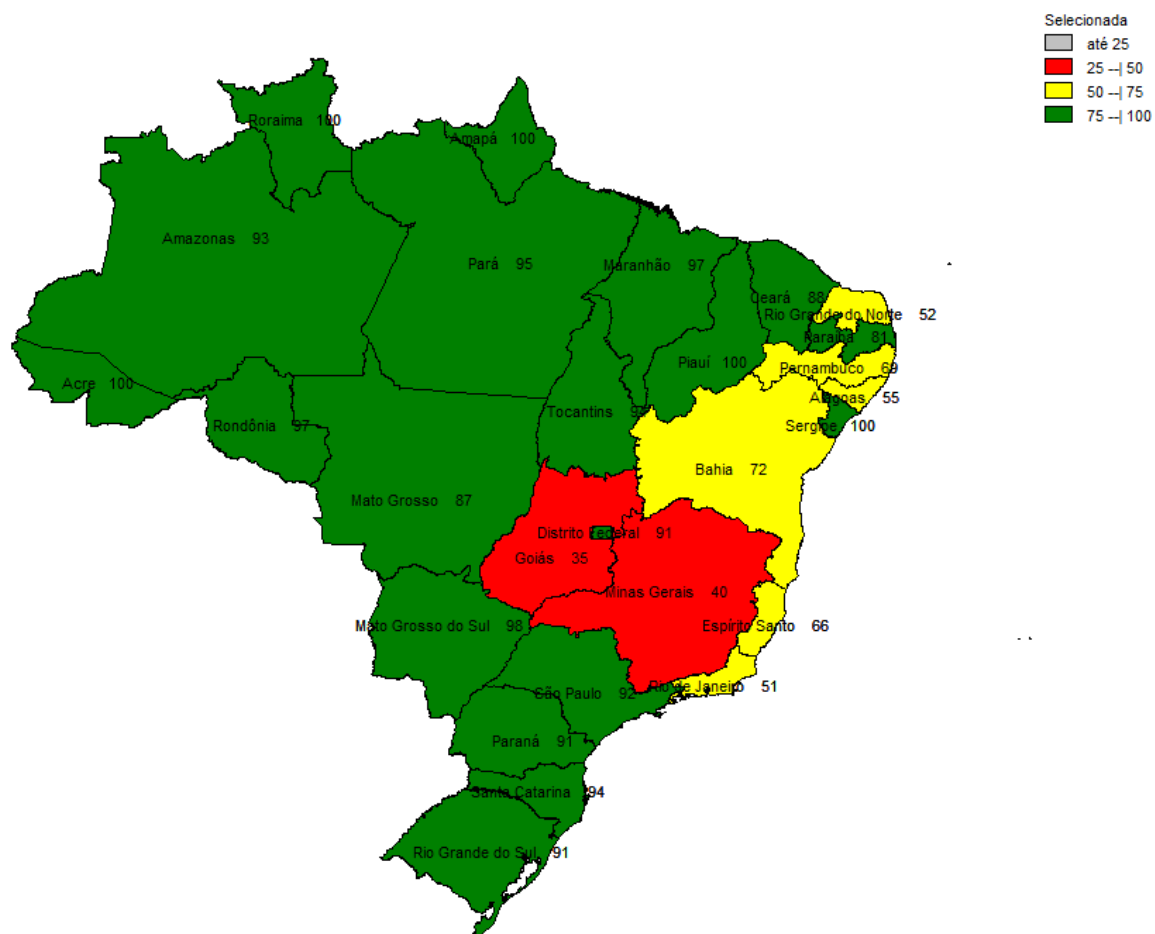
- Região Sudeste: MP/SP;
- Região Sul: MP/RS, MP/SC e MP/PR;
- Região Centro-Oeste: MP/MS e MP/DF;
- Região Nordeste: MP/SE, MP/MA e MP/PI;
- Região Norte: MP/AC, MP/AM, MP/AP, MP/PA, MP/RO, MP/RR e MP/TO.

Gráfico 2. Taxa de Cumprimento da Meta 2, até 2007, por Ministério Público, até agosto de 2014¹.



É possível observar, no Gráfico 3, que 25 Ministérios Públicos já concluíram pelo menos 50% dos inquéritos e procedimentos que investigam homicídios dolosos, Estados em verde e em amarelo. Destaca-se que todas as Unidades do MP concluíram pelo menos 25% de seu estoque inicial e todas as Unidades da região norte e sul já alcançaram pelo menos 75% da meta, todos os seus estados estão em verde no mapa. Além disso, ressalta-se que todas as Unidades da região nordeste já concluíram pelo menos 50% dos inquéritos.

Gráfico 3. Cartograma para o Cumprimento da Meta 2, até 2007, por Ministério Público, até agosto de 2014¹.



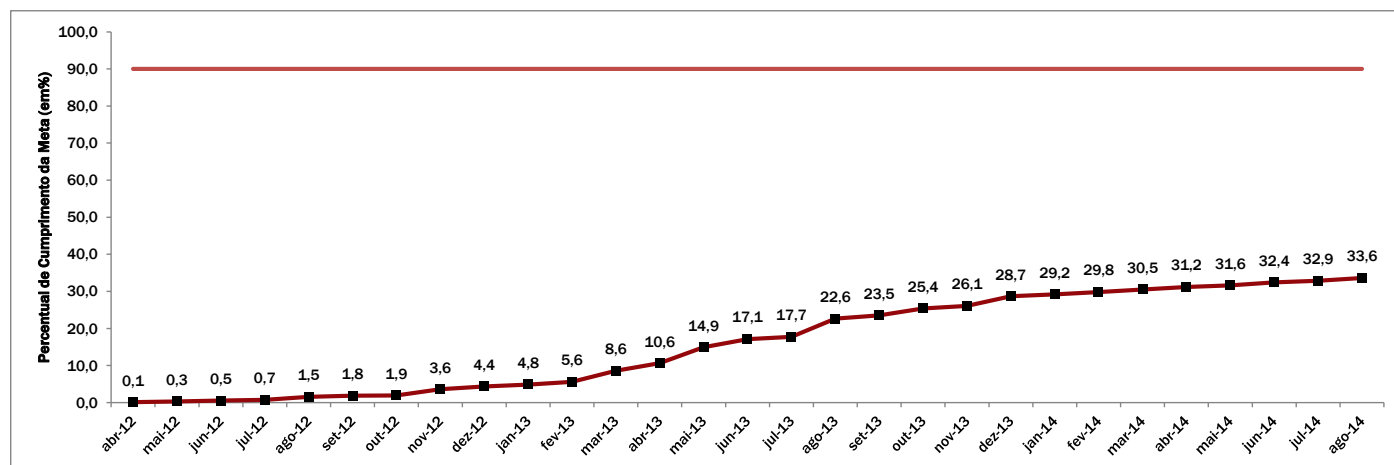
META 2, ATÉ 2008

A análise da Tabela 2 e Gráfico 4 mostra que a taxa de cumprimento da meta 2, até 2008, ainda apresenta baixa adesão pelos Ministérios Públicos. Em agosto de 2014¹ a taxa preliminar é de 33,6%, ou seja, praticamente se manteve estável em relação ao mês anterior. É possível notar um crescimento lento da taxa de cumprimento da meta, semelhante à meta até 2007. Nos últimos 12 meses o incremento na taxa de cumprimento até 2008 foi de aproximadamente 10%.

Tabela 2. Taxa de Cumprimento da Meta 2, até 2008, por Região e Unidade dos Ministérios Públicos, abril de 2012 a agosto de 2014¹.

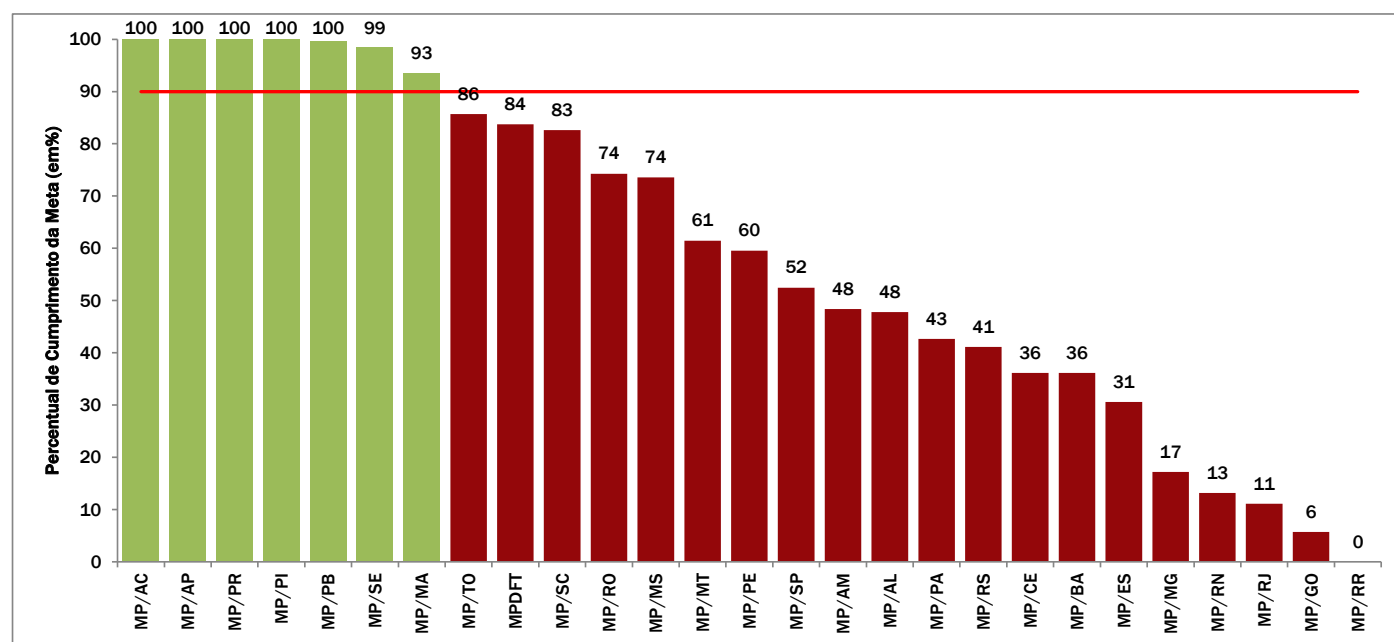
| REGIÃO / UNIDADE | Inquéritos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|---------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--|
| | Estoque Inicial | Estoque Atual | Evolução da meta (em %) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | abr-12 | mai-12 | jun-12 | jul-12 | ago-12 | set-12 | out-12 | nov-12 | dez-12 | jan-13 | fev-13 | mar-13 | abr-13 | mai-13 | jun-13 | jul-13 | ago-13 | set-13 | out-13 | nov-13 | dez-13 | jan-14 | fev-14 | mar-14 | abr-14 | mai-14 | jun-14 | jul-14 | ago-14 | | |
| MPU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MPDFT | 289 | 47 | 8,7 | 15,9 | 23,2 | 29,8 | 33,9 | 37,4 | 39,4 | 42,2 | 44,3 | 44,3 | 48,4 | 52,6 | 56,4 | 61,2 | 63,7 | 64,0 | 67,5 | 68,9 | 70,9 | 73,4 | 76,5 | 76,8 | 76,8 | 80,3 | 81,0 | 82,0 | 83,0 | 83,7 | 83,7 | | |
| Centro-Oeste | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP/GO | 840 | 792 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | |
| MP/MS | 276 | 73 | 0,0 | 0,0 | 3,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 26,4 | 26,4 | 55,1 | 56,9 | 56,9 | 56,9 | 63,4 | 63,4 | 63,4 | 63,4 | 63,4 | 68,5 | 69,6 | 69,6 | 69,9 | 69,9 | 69,9 | 70,3 | 70,7 | 72,8 | 73,6 | 73,6 | | |
| MP/MT | 415 | 160 | 3,6 | 8,2 | 10,4 | 10,8 | 15,9 | 19,8 | 21,0 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 31,1 | 33,7 | 35,4 | 42,4 | 45,5 | 48,7 | 49,9 | 54,7 | 57,3 | 57,8 | 60,2 | 60,2 | 61,0 | 61,0 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | | |
| Nordeste | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP/AL | 1.237 | 646 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 11,2 | 15,6 | 22,3 | 31,1 | 32,7 | 33,4 | 36,1 | 39,2 | 40,1 | 40,8 | 42,9 | 42,9 | 44,1 | 45,4 | 47,1 | 47,1 | 47,8 | 47,8 | | |
| MP/BA | 2.558 | 1.634 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | 2,5 | 2,6 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,6 | 4,3 | 4,7 | 5,9 | 5,9 | 12,8 | 17,1 | 18,9 | 18,9 | 21,1 | 23,5 | 23,9 | 24,6 | 24,6 | 26,7 | 36,1 | | |
| MP/CE | 426 | 272 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 1,4 | 2,3 | 3,3 | 3,8 | 5,2 | 5,2 | 5,4 | 14,1 | 16,0 | 20,7 | 23,0 | 24,9 | 27,2 | 28,2 | 29,8 | 30,3 | 30,3 | 31,0 | 32,2 | 33,6 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,7 | 36,2 | 36,2 | | |
| MP/MA | 990 | 65 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | | |
| MP/PB | 236 | 1 | 0,0 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 10,6 | 10,6 | 19,5 | 19,5 | 22,5 | 28,8 | 32,6 | 32,6 | 64,0 | 69,9 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 92,4 | 92,4 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | | |
| MP/PE | 1.644 | 665 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,8 | 23,3 | 25,2 | 35,0 | 35,0 | 52,9 | 52,9 | 52,9 | 52,9 | 52,9 | 52,9 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | | |
| MP/PI | 41 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 58,5 | 58,5 | 58,5 | 58,5 | 58,5 | 58,5 | 58,5 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | |
| MP/RN | 129 | 112 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 7,0 | 7,0 | 8,5 | 9,3 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 12,4 | 12,4 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | | |
| MP/SE | 67 | 1 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 10,4 | 14,9 | 14,9 | 16,4 | 17,9 | 47,8 | 53,7 | 58,2 | 73,1 | 79,1 | 80,6 | 80,6 | 80,6 | 80,6 | 80,6 | 92,5 | 95,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | | |
| Norte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP/AC | 49 | 0 | 0,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | |
| MP/AM | 93 | 48 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 48,4 | 48,4 | 48,4 | 48,4 | 48,4 | | |
| MP/AP | 2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | |
| MP/PA | 2.202 | 1.263 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,2 | 42,5 | 42,5 | 42,5 | 42,6 | 42,6 | 42,6 | 42,6 | 42,6 | | |
| MP/RO | 723 | 186 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 57,5 | 62,9 | 62,9 | 62,9 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,8 | 70,8 | 70,8 | 74,3 | 74,3 | 74,3 | | |
| MP/RR | 236 | 236 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| MP/TO | 70 | 10 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 5,7 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 28,6 | 28,6 | 60,0 | 62,9 | 62,9 | 65,7 | 75,7 | 78,6 | 78,6 | 78,6 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 82,9 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | | |
| Sudeste | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP/ES | 1.886 | 1.309 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 6,3 | 7,3 | 7,4 | 11,0 | 12,0 | 13,9 | 14,2 | 14,6 | 16,3 | 16,3 | 24,5 | 26,4 | 29,0 | 29,9 | 29,9 | 30,6 | | |
| MP/MG | 4.106 | 3.401 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 1,1 | 2,0 | 3,0 | 5,4 | 8,1 | 9,8 | 13,5 | 13,5 | 15,2 | 15,2 | 16,3 | 16,8 | 16,8 | 17,2 | 17,2 | | |
| MP/RJ | 11.508 | 10.232 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 5,7 | 5,7 | 6,2 | 7,0 | 7,5 | 8,1 | 8,5 | 8,5 | 9,4 | 9,6 | 9,9 | 9,9 | 10,4 | 10,5 | 10,5 | 11,1 | 11,1 | |
| MP/SP | 1.756 | 835 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 1,6 | 2,9 | 36,1 | 52,4 | 52,4 | 52,4 | 52,4 | 52,4 | 52,4 | 52,4 | 52,4 | 52,4 | 52,4 | 52,4 | 52,4 | 52,4 | 52,4 | 52,4 | | |
| Sul | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP/PR | 1.024 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 13,3 | 13,3 | 20,0 | 30,1 | 33,5 | 35,6 | 39,0 | 41,4 | 44,4 | 49,1 | 49,1 | 57,1 | 60,3 | 62,2 | 64,7 | 89,8 | 97,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | |
| MP/RS | 2.061 | 1.214 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 32,8 | 33,2 | 33,2 | 33,9 | 33,9 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 40,0 | 41,1 | 41,1 | | |
| MP/SC | 115 | 20 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 8,7 | 21,7 | 29,6 | 29,6 | 36,5 | 39,1 | 40,0 | 40,9 | 52,2 | 55,7 | 60,0 | 63,5 | 69,6 | 69,6 | 69,6 | 73,0 | 73,0 | 80,9 | 80,9 | 80,9 | 80,9 | 80,9 | 81,7 | 81,7 | 82,6 | 82,6 | | |
| BRASIL | 34.979 | 23.222 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 1,5 | 1,8 | 1,9 | 3,6 | 4,4 | 4,8 | 5,6 | 8,6 | 10,6 | 14,9 | 17,1 | 17,7 | 22,6 | 23,5 | 25,4 | 26,1 | 28,7 | 29,2 | 29,8 | 30,5 | 31,2 | 31,6 | 32,4 | 32,9 | 33,6 | | |

Gráfico 4. Taxa de Cumprimento da Meta 2, até 2008, acumulada, Brasil, abril de 2012 a agosto de 2014¹.



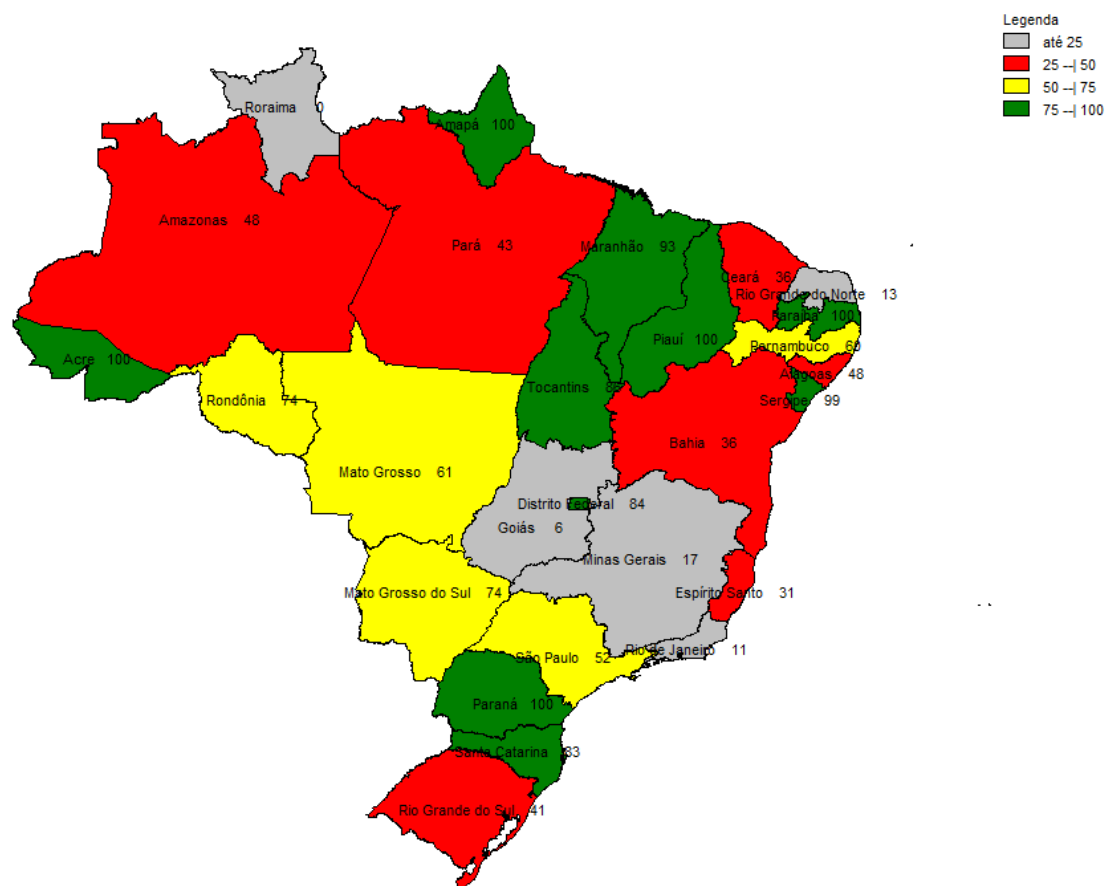
No Gráfico 5, nota-se que apenas 7 Unidades, MP/AC, MP/AP, MP/PR, MP/PI, MP/PB, MP/SE e MP/MA, representados pelas colunas verdes, superaram a meta de 90% de conclusão dos inquéritos instaurados até 31 de dezembro de 2008. Não houve uma mudança expressiva das taxas de cumprimento da meta em relação ao mês anterior, apenas o MP/BA que apresentou um incremento na taxa de aproximadamente 10%. Destaca-se apenas o Ministério Público do Estado de Roraima, que é o único a apresentar uma taxa de 0% do cumprimento da meta.

Gráfico 5. Taxa de Cumprimento da Meta 2, até 2008, por Ministério Público, abril de 2012 a agosto de 2014¹.



O Gráfico 6 exemplifica melhor a baixa adesão dos Ministérios Públicos, onde cinco Ministérios Públicos ainda não cumpriram pelo menos 25% dos inquéritos e procedimentos que investigam homicídios dolosos, enquanto 12 Ministérios Públicos cumpriram entre 25% e 75% da meta.

Gráfico 6. Cartograma para o Cumprimento da Meta 2, até 2008, por Ministério Público, abril de 2012 a agosto de 2014¹.



META 2, ATÉ 2009

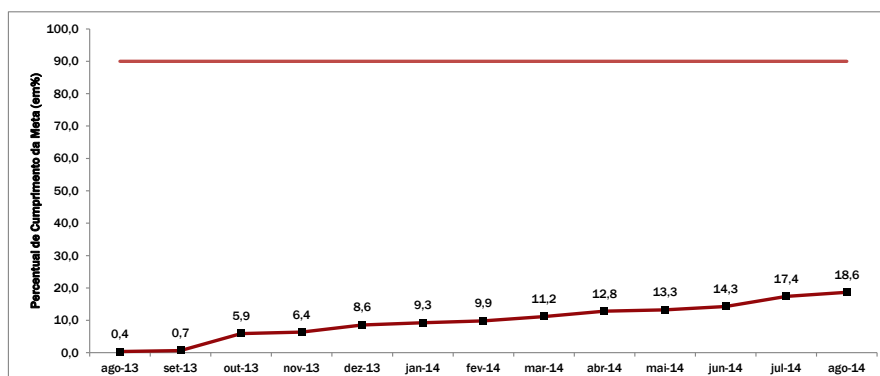
A taxa de cumprimento da meta 2, até 2009, que ainda está em fase inicial de cumprimento, apresenta, até o momento, a conclusão de apenas 18,6% dos inquéritos e procedimentos que investigam homicídios dolosos. Ainda há, no mês de agosto¹, quatro Ministérios Públicos que não informaram seu estoque inicial de inquéritos.

A Tabela 3 mostra houve apenas um incremento de 1,2% na taxa em relação ao mês de julho de 2014, porém, foi um incremento maior do que das metas para os anos de 2007 e 2008.

Tabela 3. Taxa de Cumprimento da Meta 2, até 2009, por Região e Unidade dos Ministérios Públicos, agosto de 2013 a agosto de 2014¹.

| REGIÃO / UNIDADE | Inquéritos | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Estoque Inicial | Estoque Atual | Evolução da meta (em %) | | | | | | | | | | | | |
| | | | ago-13 | set-13 | out-13 | nov-13 | dez-13 | jan-14 | fev-14 | mar-14 | abr-14 | mai-14 | jun-14 | jul-14 | ago-14 |
| MPU | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP/DF | 405 | 245 | 0,0 | 0,0 | 7,9 | 13,6 | 17,8 | 20,0 | 20,0 | 30,1 | 34,8 | 36,5 | 38,0 | 39,5 | 39,5 |
| Centro-Oeste | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP/GO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MP/MS | 159 | 84 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 36,5 | 37,1 | 37,1 | 39,0 | 40,3 | 41,5 | 43,4 | 47,2 | 47,2 |
| MP/MT | 527 | 437 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,3 | 14,2 | 14,6 | 15,7 | 15,9 | 16,7 | 16,9 | 16,9 | 17,1 | 17,1 |
| Nordeste | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP/AL | 1.130 | 1.098 | 0,0 | 1,2 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,5 | 2,8 | 2,8 |
| MP/BA | 2.940 | 2.073 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 20,6 | 29,5 |
| MP/CE | 722 | 691 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 1,4 | 2,2 | 3,0 | 3,0 | 3,3 | 3,7 | 4,3 | 4,3 |
| MP/MA | 211 | 211 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| MP/PB | 277 | 208 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 23,1 | 24,9 |
| MP/PE | 1.514 | 238 | 0,0 | 0,0 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 |
| MP/PI | 37 | 37 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| MP/RN | 236 | 222 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,8 | 3,0 | 3,0 | 4,7 | 4,7 | 5,1 | 5,5 | 5,9 | 5,9 |
| MP/SE | 56 | 45 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 19,6 | 19,6 |
| Norte | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP/AC | 74 | 40 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,9 | 18,9 | 18,9 | 37,8 | 37,8 | 37,8 | 37,8 | 37,8 | 45,9 |
| MP/AM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MP/AP | 8 | 2 | 0,0 | 0,0 | 12,5 | 37,5 | 37,5 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 62,5 | 62,5 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| MP/PA | 3.746 | 3.729 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| MP/RO | 512 | 458 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 4,1 | 4,9 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 10,5 | 10,5 | 10,5 |
| MP/RR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MP/TO | 141 | 101 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 17,7 | 28,4 | 28,4 | 28,4 | 28,4 |
| Sudeste | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP/ES | 1.724 | 1.349 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 5,1 | 5,1 | 11,1 | 13,5 | 16,5 | 17,3 | 17,3 | 21,8 |
| MP/MG | 3.129 | 3.081 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,5 |
| MP/RJ | 6.073 | 5.650 | 0,0 | 0,7 | 1,5 | 1,5 | 3,6 | 4,0 | 4,6 | 4,6 | 5,8 | 6,3 | 6,3 | 7,0 | 7,0 |
| MP/SP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sul | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP/PR | 2.034 | 659 | 4,8 | 6,1 | 7,6 | 9,0 | 22,5 | 27,8 | 33,1 | 41,6 | 52,6 | 52,6 | 61,1 | 67,6 | 67,6 |
| MP/RS | 1.773 | 1.691 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 3,6 | 4,6 | 4,6 |
| MP/SC | 136 | 77 | 0,0 | 0,0 | 37,5 | 37,5 | 40,4 | 41,2 | 41,2 | 41,2 | 41,2 | 41,2 | 41,2 | 43,4 | 43,4 |
| BRASIL | 27.564 | 22.426 | 0,4 | 0,7 | 5,9 | 6,4 | 8,6 | 9,3 | 9,9 | 11,2 | 12,8 | 13,3 | 14,3 | 17,4 | 18,6 |

Gráfico 7. Taxa de Cumprimento da Meta 2, até 2009, acumulada, Brasil, agosto de 2013 a agosto de 2014¹.



Observa-se no Gráfico 8 que para o mês de agosto nenhum Ministério Público atingiu a meta de 90% de cumprimento, devido à mudança nos seus respectivos estoques iniciais. O Gráfico 9 mostra que apenas o Ministério Público do Estado de Pernambuco e do Amapá cumpriram pelo menos 75% dos inquéritos e procedimentos que investigam homicídios dolosos e apenas o Ministério Público do Estado do Paraná cumpriu pelo menos 50% dos inquéritos e procedimentos que investigam homicídios dolosos.

Gráfico 8. Taxa de Cumprimento da Meta 2, até 2009, por Ministério Público, agosto de 2013 a agosto de 2014¹.

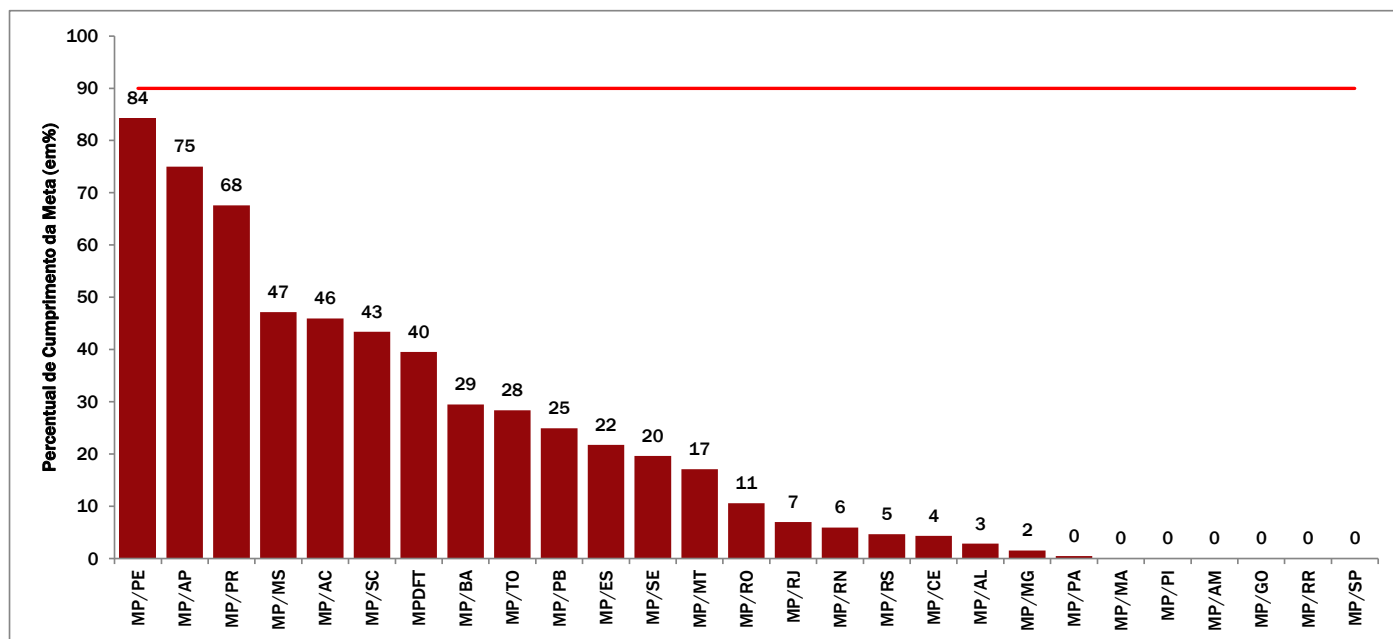
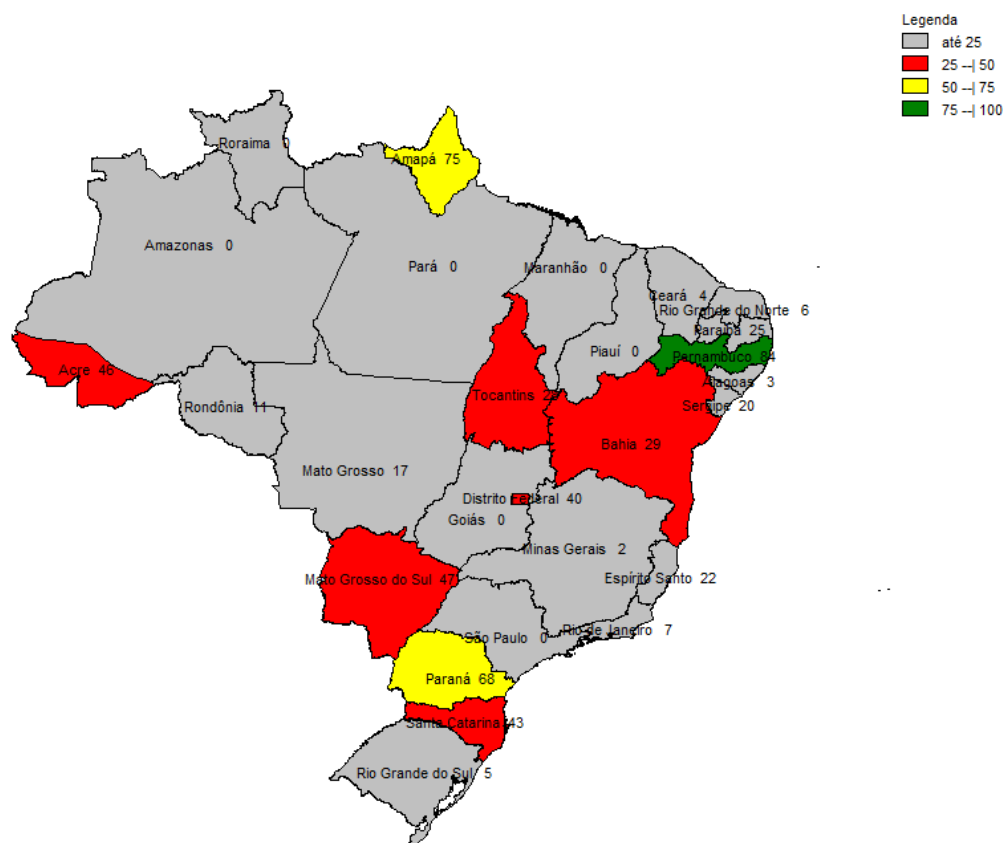


Gráfico 9. Cartograma para o Cumprimento da Meta 2, até 2009, por Ministério Público, agosto de 2013 a agosto de 2014¹.



É o relatório.

Respeitosamente,

SÁVIO NEVES DO NASCIMENTO
Analista do MPU/Apoio Técnico-Administrativo/Estatística
Chefe do Núcleo de Gestão Estratégia/SGE

DE ACORDO,

CRISTIANO ROCHA HECKERT
Secretário de Gestão Estratégia