

<b>Título do Indicador</b>	<b>INSPEÇÕES EM VOO REALIZADAS</b>
<b>Área de Desempenho</b>	Operacional – Inspeção em Voo
<b>Descrição do Indicador</b>	Porcentagem de inspeções em voo periódicas e de homologação, realizadas no período, em face da quantidade de inspeções planejadas para o ano.
<b>Objetivo</b>	Indicar o esforço desempenhado pelo GEIV na avaliação dos auxílios à navegação, bem como dos procedimentos de navegação aérea do SISCEAB, com base na quantidade de inspeções planejadas e realizadas no período.
<b>Identificação das Variáveis</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Determinar, com base no Programa Anual de Inspeção em Voo (PROINV), a quantidade de inspeções em voo periódicas e de homologação.</li> <li>2. Filtrar as inspeções em voo periódicas e de homologação no Sistema de Gerenciamento de Inspeção em Voo (SGIV).</li> <li>3. Calcular percentual de voos pontuais.</li> </ol>
<b>Fórmula (métrica)</b>	$IVR (\% \text{ de cumprimento do PROINV}) = \frac{[(P_{real}) + (H_{real})] \times 100}{[(P_{prev}) + (H_{prev})]}$
<b>Parâmetros de Análise</b>	<p>IVR = Índice de Inspeções em Voo Realizadas com base no PROINV (%)</p> <p>P<sub>real</sub> = Quantidade de Inspeções em Voo Periódicas realizadas pelo GEIV</p> <p>H<sub>real</sub> = Quantidade de Inspeções em Voo de Homologação realizadas pelo GEIV</p> <p>P<sub>prev</sub> = Quantidade de Inspeções em Voo Periódicas previstas no PROINV</p> <p>H<sub>prev</sub> = Quantidade de Inspeções em Voo de Homologação previstas no PROINV</p>
<b>Orientação para Análise</b>	A análise deve considerar o índice percentual de cumprimento do PROINV em cada trimestre do ano, com a expectativa de 25% de cumprimento a cada três meses.
<b>Periodicidade</b>	Anual
<b>Responsável pela Medição</b>	Grupo Especial de Inspeção em Voo (GEIV)
<b>Fonte dos Dados</b>	SGIV – Sistema de Gerenciamento de Inspeção em Voo.
<b>Arquivo</b>	SGIV – Sistema de Gerenciamento de Inspeção em Voo.
<b>Referência</b>	ICA 121-3 Procedimentos Administrativos de Inspeção em Voo PROINV – Programa Anual de Inspeção em Voo