

<b>Título do Indicador</b>	<b>ÍNDICE DE ACERTOS DAS PREVISÕES DE AERÓDROMO (IATAF)</b>
<b>Área de Desempenho</b>	Operacional – Meteorologia Aeronáutica
<b>Descrição do Indicador</b>	Porcentagem mensal de acerto nas previsões meteorológicas de aeródromo realizadas pelos Centros Meteorológicos de Aeródromo – CMA.
<b>Objetivo</b>	Indicar o índice de acerto de mensagens de previsão de aeródromo confeccionadas no âmbito do SISCEAB.
<b>Identificação das Variáveis</b>	Para cada mensagem de previsão de aeródromo (TAF), os seguintes parâmetros e variáveis meteorológicas serão avaliados: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Direção do Vento;</li> <li>- Velocidade do Vento;</li> <li>- Visibilidade Predominante;</li> <li>- Precipitação;</li> <li>- Trovoada;</li> <li>- Nevoeiro;</li> <li>- Quantidade da Base das Nuvens;</li> <li>- Altura da Base das Nuvens;</li> <li>- Temperatura Máxima Prevista e</li> <li>- Temperatura Mínima Prevista.</li> </ul>
<b>Fórmula (Métrica)</b>	$IATAF = \frac{\sum \text{acerto de cada um dos parâmetros e variáveis}}{\sum \text{parâmetros e variáveis considerados}} \times 100\%$
<b>Parâmetros de Análise</b>	Os índices de acerto das Previsões de Aeródromo (TAF) deverão ser calculados por localidade.
<b>Orientação para Análise</b>	O índice de acerto mensal deve corresponder à média aritmética simples entre todos os parâmetros e variáveis meteorológicas avaliados de cada uma das localidades de interesse.
<b>Periodicidade</b>	Mensal
<b>Responsável pela medição</b>	Seção de Coordenação e Controle de Meteorologia Aeronáutica (DCCO-3) do Subdepartamento de Operações do DECEA (SDOP)
<b>Fonte dos Dados</b>	SAGTAF – Sistema de Análise e Gestão do TAF
<b>Arquivo</b>	SAGTAF – Sistema de Análise e Gestão do TAF
<b>Referência</b>	ICA 105-8 Métodos de Avaliação de Previsões Meteorológicas