

<b>Título do Indicador</b>	<b>DISPONIBILIDADE DE MEIOS TÉCNICOS (DMT)</b>
<b>Área de Desempenho</b>	Técnica – Logística
<b>Descrição do Indicador</b>	Porcentagem da disponibilidade dos equipamentos em relação a seu período de operação.
<b>Objetivo</b>	Apontar o tempo que um equipamento ficou disponível para operação, ou seja, demonstrar se houve inoperâncias que indisponibilizaram o equipamento para sua operação.
<b>Identificação das Variáveis</b>	1. Filtrar o período da amostra de inoperâncias que deseja analisar a disponibilidade. 2. Utilizar os demais filtros para realizar as consultas personalizadas.
<b>Fórmula (Métrica)</b>	$DMT = \frac{\sum(\text{Horas Disponíveis do Equipamento})}{\sum(\text{Horas Totais do Período})} \times 100 [\%]$ <p>Obs.: Caso não existam paradas no equipamento, a disponibilidade do mesmo será de 100%</p>
<b>Parâmetros de Análise</b>	Período de início e fim, regional, organização militar, equipamento, fornecedor
<b>Orientação para Análise</b>	Meta de disponibilidade de pelo menos 90%.
<b>Periodicidade</b>	Anual
<b>Responsável pela Medição</b>	Subdepartamento Técnico (SDTE) do DECEA
<b>Fonte dos Dados</b>	Sistema Integrado de Logística de Material e de Serviços (SILOMS - MCI)
<b>Arquivo</b>	Sistema de Gestão de Indicadores de Desempenho do DECEA (SGID)
<b>Referência</b>	DCA 66-1 Atividade de Manutenção no Sistema de Controle do Espaço Aéreo ICA 66-22 Gerenciamento de Inoperâncias no SISCEAB