



### PLANO DE METAS - 2024

Nº: I01ID

#### INFORMAÇÕES GERAIS

INDICADOR	Índice mensal de disponibilidade do sistema EMS (ID)				TIPO		
PROCESSO	Manutenção e Calibração de Instrumentos Meteorológicos	RESPONSÁVEL	REGIONAIS	Política da Qualidade		Objetivos da Qualidade	Processos
FONTE DE DADOS	SILOMS e Empresas						
MEDIÇÃO	Mensal	META	92%	PRAZO	1 ano		
FÓRMULA	(Quantidade de horas em que o sistema EMS ficou disponível / Quantidade de horas do mês) x 100						
OBJETIVO	Assegurar a disponibilidade do sistema EMS o maior tempo possível						

#### OUTRAS INFORMAÇÕES

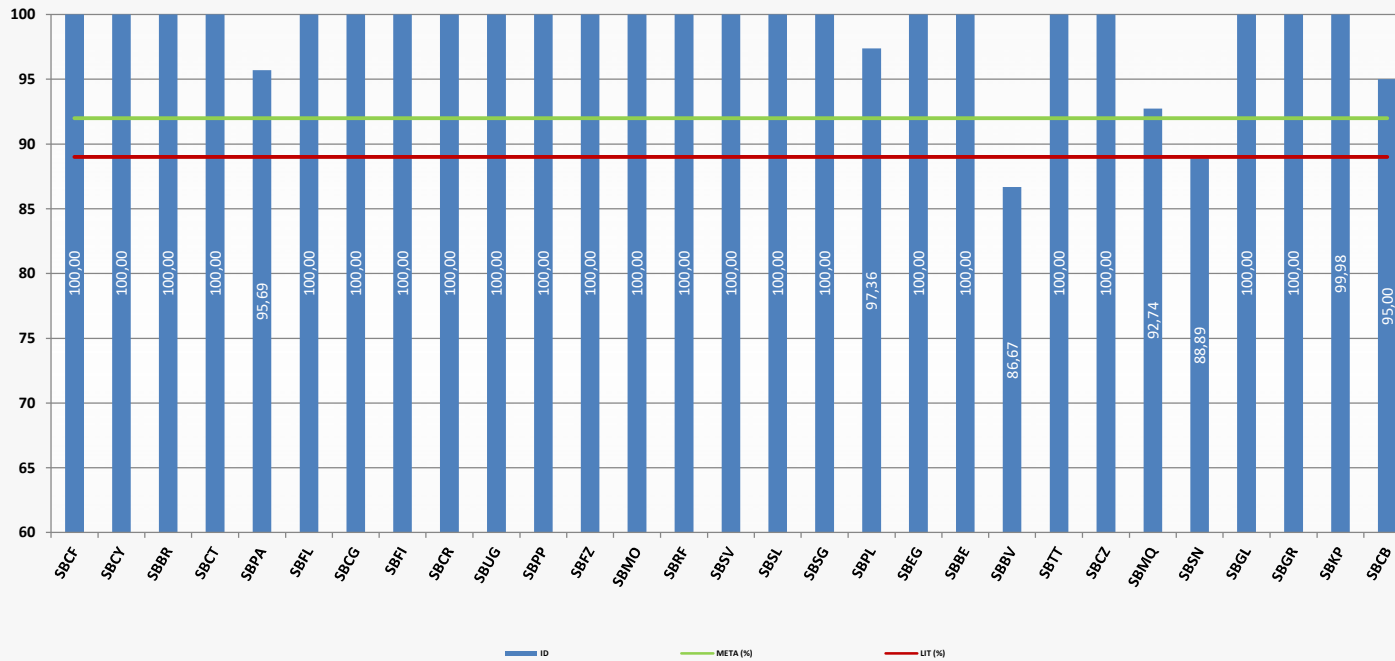
Não há

#### ATUALIZAÇÃO

nov/2024

#### DADOS DO INDICADOR

#### MAIO - 2024



#### OBSERVAÇÕES

Limite de Tolerância: 89% ≤ ID < 92%, sendo o LIT (Limite Inferior de Tolerância) = 89%.

#### ACOMPANHAMENTO

##### ANÁLISE CRÍTICA

Sobre os resultados do Indicador de Disponibilidade (ID), referentes ao mês de MAIO 2024: 1) o DTCEA-BV ficou abaixo de LIT (89%) nos meses de FEV, MAR, ABR e MAIO 2024; 2) o DNB-SN ficou abaixo de LIT (89%) no mês ABR e MAIO 2024; e 3) A EMS-PA, em virtude do evento climático ocorrido durante o mês de MAIO 2024, encontra-se fechada conforme o NOTAM E3677/24 - VALID 31/07/24.

##### AÇÕES PROPOSTAS

1) O DTCEA-BV deverá abrir Ficha de Não Conformidade (FNC) e atentar o previsto na ICA 800-3. O Setor responsável pela gestão da qualidade do CINDACTA IV deverá assessorar e acompanhar, conforme a necessidade; e 2) O DNB-SN deverá abrir Ficha de Não Conformidade (FNC) e atentar o previsto na ICA 800-3. O Setor responsável pela gestão da qualidade na Empresa NAV BRASIL deverá assessorar e acompanhar, conforme a necessidade.

#### ELABORAÇÃO, ANÁLISE CRÍTICA E AÇÕES PROPOSTAS

1º Ten QOEA MET Gouvêa

#### VALIDAÇÃO E EMISSÃO

26/11/2024