

DIAGRAMA DE PROCESSO

Processo: Manutenção e Calibração de Instrumentos Meteorológicos Versão: 04 Data: 08/11/2024 NORMAS APLICÁVEIS INDICADORES DO PROCESSO ✓ ICA 66-22; ICA 66-23; Índice mensal de disponibilidade ICA 66-27; do Sistema EMS (ID). ICA 105-15; **Boletins Técnicos.** PROCESSO: Manutenção e calibração de instrumentos meteorológicos **ENTRADAS SAÍDAS** RESPONSÁVEL: DECEA/Regionais/DTCEA **Equipamento inoperante**; Equipamento adequado Planejamento anual de **DESCRIÇÃO:** O Processo visa avaliar os níveis para o uso. manutenção e calibração. de manutenção e calibração dos instrumentos meteorológicos. PESSOAS/COMPETÊNCIA MATERIAIS/FERRAMENTAS √ Técnico qualificado e ✓ Computador; habilitado. Papel; Ferramentas; Viatura; Equipamentos padrões; EPI.



INDICADOR DO PROCESSO

Processo: Manutenção e Calibração de Instrumentos
Meteorológicos

Versão: 04

Data: 08/11/2024

Título do Indicador	Índice mensal de disponibilidade do sistema EMS (ID)		
Descrição do Indicador	O indicador retrata o percentual de disponibilidade mensal do sistema EMS.		
Objetivo da Mensuração	Assegurar que os sensores/instrumentos meteorológicos, que devem compor a EMS, estejam disponíveis o maior tempo possível.		
Fonte	Processo		
Periodicidade	Mensal	Resp. Mensuração	REGIONAL
Meta	92 %		
Fórmula (Métrica) %	ID = (QHD / QHM) x 100		
Identificação das Variáveis	QHD: Quantidade de horas em que sistema EMS ficou disponível QHM: Quantidade de horas do mês		
Gerência Recebedora do Resultado	DECEA/AIN4		
Grau de Avaliação	Satisfatório: ID ≥ 92% LT (Limite de Tolerância): 89% ≤ ID < 92 %, sendo o LIT (Limite Inferior de Tolerância) = 89%. Obs 1: Caso o ID fique três meses consecutivos abaixo da meta, porém dentro do LT, a Organização deverá abrir FNC, conforme ICA 800-3 e encaminhar para apreciação da AIN4. Obs 2: Caso o ID fique abaixo do LIT, a Organização deverá abrir FNC imediatamente, conforme ICA 800-3 e encaminhar para apreciação da AIN4.		
Fonte dos Dados	SILOMS e Relatórios de manutenção		



MAPEAMENTO DO PROCESSO

Processo: Manutenção e Calibração de Instrumentos
Meteorológicos

Versão: 04

Data: 08/11/2024

