

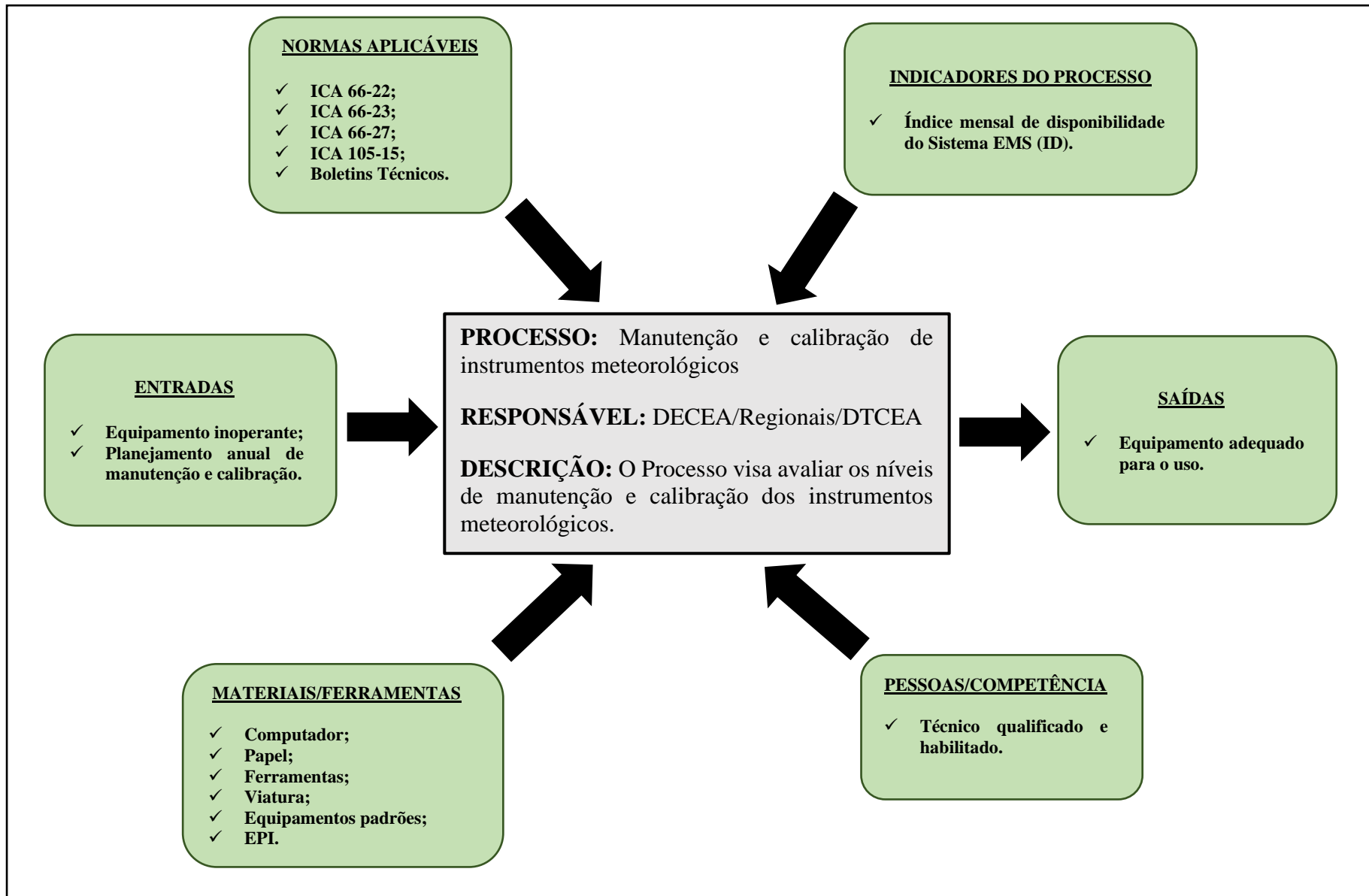


DIAGRAMA DE PROCESSO

Processo: Manutenção e Calibração de Instrumentos Meteorológicos

Versão: 04

Data: 08/11/2024





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) %	$ID = (QHD / QHM) \times 100$		
Identificação das Variáveis	QHD: Quantidade de horas em que sistema EMS ficou disponível QHM: Quantidade de horas do mês		
Gerência Receptora do Resultado	DECEA/AIN4		
Grau de Avaliação	Satisfatório: $ID \geq 92\%$ LT (Limite de Tolerância): $89\% \leq ID < 92\%$, 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

