

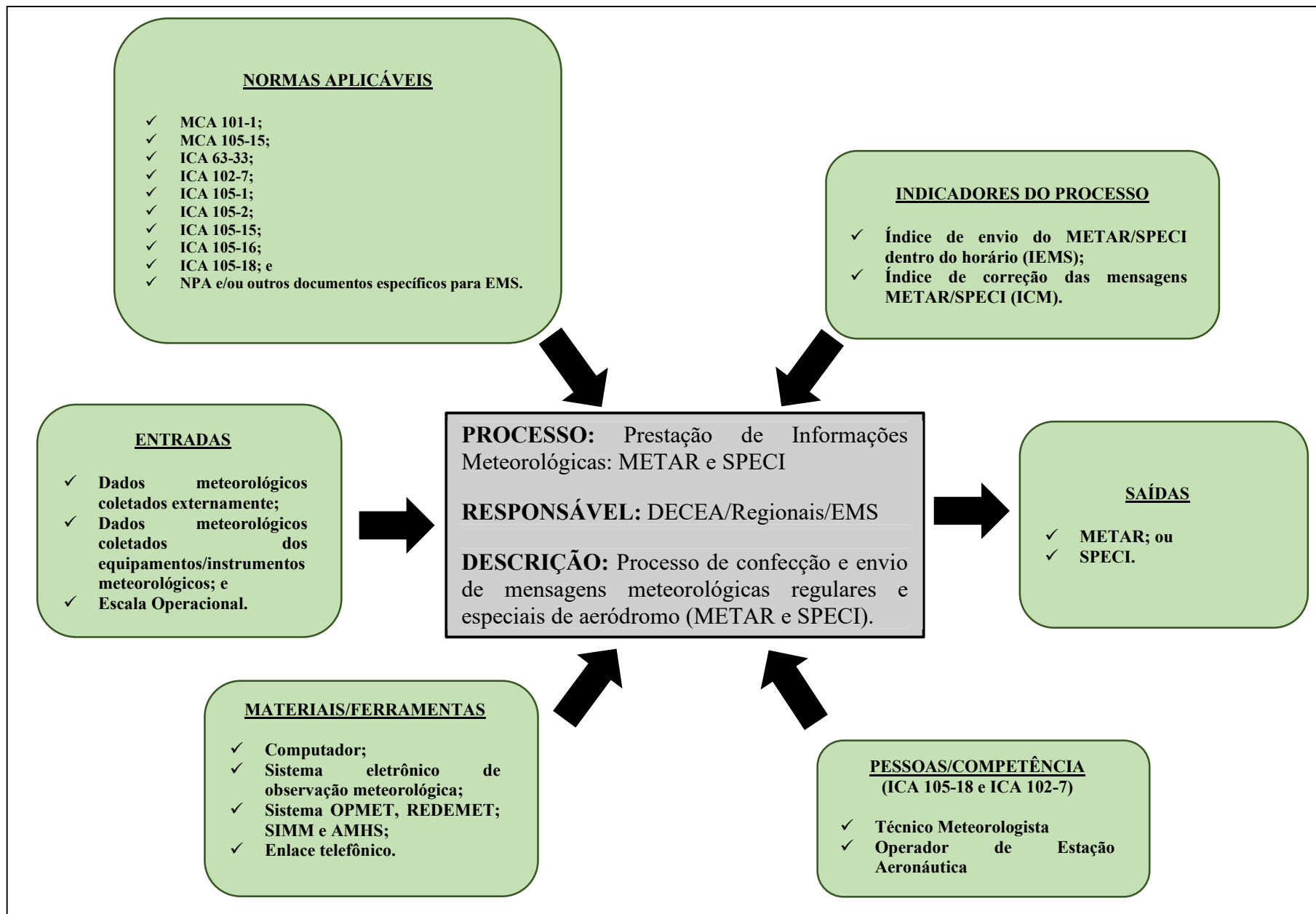



DIAGRAMA DE PROCESSO

Processo: Prestação de Informações Meteorológicas: METAR e SPECI

Versão:08

Data: 31/03/2026



	INDICADOR DO PROCESSO	
	Processo: PRESTAÇÃO DE INFORMAÇÕES METEOROLÓGICAS: METAR E SPECI	Versão:08

Título do Indicador	Índice de envio do METAR/SPECI dentro do horário (IEMS)		
Descrição do Indicador	Índice de mensagens METAR/SPECI inseridas no Banco OPMET dentro do horário previsto pela legislação vigente		
Objetivo da Mensuração	Assegurar que as mensagens METAR/SPECI estão sendo enviadas ao Banco OPMET, dentro do prazo previsto.		
Fonte	Objetivos da Qualidade		
Periodicidade	Mensal	Resp. Mensuração	DECEA
Meta	98%		
Fórmula (Métrica) %	$IEMS = 100 - (MSAT / TMS) \times 100$		
Identificação das Variáveis	MSAT: Quantidade de mensagens METAR atrasadas + mensagens SPECI atrasadas TMS: Total de mensagens METAR + SPECI confeccionadas		
Gerência Receptora do Resultado	DECEA/AIN4/REGIONAIS/EMPRESAS/EMS		
Grau de Avaliação	Satisfatório: $IEMS \geq 98 \%$ LT (Limite de Tolerância): $97\% \geq IEMS > 98 \%$, sendo o LIT (Limite Inferior de Tolerância) = 97%. Obs 1: Caso o IEMS fique três meses consecutivos abaixo da meta, porém dentro do LT, a Organização deverá abrir FNC, conforme ICA 800-3. Obs 2: Caso o IEMS fique abaixo do LIT, a Organização deverá abrir FNC imediatamente, conforme ICA 800-3.		
Fonte dos Dados	Banco OPMET		



INDICADOR DO PROCESSO

Processo: PRESTAÇÃO DE INFORMAÇÕES
METEOROLÓGICAS: METAR E SPECI

Versão:08

Data: 31/03/2026

Título do Indicador	Índice de correção das mensagens METAR/SPECI (ICM)		
Descrição do Indicador	Índice de correção das mensagens METAR/SPECI inseridas no Banco OPMET, conforme previsto pela legislação vigente		
Objetivo da Mensuração	Assegurar que as mensagens METAR/SPECI estão sendo confeccionadas de acordo com os requisitos estabelecidos pelo DECEA.		
Fonte	Objetivos da Qualidade		
Periodicidade	Mensal	Resp. Mensuração	Regional
Meta	98%		
Fórmula (Métrica) %	$ICM = 100 - (COR / TMS) \times 100$		
Identificação das Variáveis	COR: Quantidade de mensagens METAR/SPECI COR TMS: Total de mensagens METAR + SPECI confeccionadas		
Gerência Receptora do Resultado	DECEA/AIN4/REGIONAIS/EMPRESAS/EMS		
Grau de Avaliação	Satisfatório: $ICM \geq 98\%$ LT (Limite de Tolerância): $97\% \geq ICM > 98\%$, sendo o LIT (Limite Inferior de Tolerância) = 97%. Obs 1: Caso o ICM fique três meses consecutivos abaixo da meta, porém dentro do LT, a Organização deverá abrir FNC, conforme ICA 800-3. Obs 2: Caso o ICM fique abaixo do LIT, a Organização deverá abrir FNC imediatamente, conforme ICA 800-3.		
Fonte dos Dados	Banco OPMET e REDEMET		



MAPEAMENTO DO PROCESSO

Processo: PRESTAÇÃO DE INFORMAÇÕES METEOROLÓGICAS: METAR E SPECI

Versão: 08

Data: 31/03/2026

