(ex-2		PLANO DE METAS - 2022								
INFORMAÇÕES GERAIS										
INDICADOR	Índice de correção de mensagens METAR/SPECI (ICM)						TIPO			
PROCESSO		Prestação de informações meteorológicas: METAR e SPECI		RESPONSÁVEL		REGIONAIS		Política da Qualidade	Objetivos da Qualidade Processos	
FONTE DE DADOS		-		REDEMET	ET					
MEDIÇÃO		Mensal META		META	98% PRAZO 1 ano					
FÓRMULA	100 - (Quantidade de METAR + SPECI COR / total de METAR + SPECI) x 100									
OBJETIVO	Assegurar que as mensagens METAR/SPECI estão sendo confeccionadas de acordo com os requisitos estabelecidos pelo DECEA AÇÕES Não há ATUALIZAÇÃO							jan/2023		
	VIAÇUES	AÇOES Não há DADOS DO INDICADOR						ATOALIZAÇAO	Jan/2023	
DEZEMBRO - 2022										
98										 -
96 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 64/66 — 6	99,38	99,37	99,74	100,00	09'66	99,60	100,00	99,50	99,35	98,59 98,83 98,90
82		\blacksquare	H	H		Ш	\blacksquare	H	Ш	
80 1	, to 8, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48,	in Sec	148° 884,	37gg				1885 1886 1887		
—— META (%)										
ACOMPANHAMENTO										
ANÁLISE CRÍTICA AÇÕES PROPOSTAS										
ELARORAÇÃO, ANÁLISE CRÍTICA E AÇÕES PROPOSTAS						1° Ten QOEA MET Gouvêa			EMISSÃO	13/01/2023