

	PLANO DE METAS - 2023					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																																																												
FUNÇÃO	SILOMS e Empresas																																																																		
MENSURAÇÃO	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/2023																																																													
DADOS DO INDICADOR																																																																			
Outubro - 2023																																																																			
 <table border="1"> <caption>Gráfico de Barras - Outubro - 2023</caption> <thead> <tr> <th>Unidade</th> <th>ID (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SBCF</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBCY</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBBR</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBCI</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBCA</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBCF</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBCG</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBCI</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBCR</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBUG</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBCP</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBCZ</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBCO</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBCF</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBSV</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBSL</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBSG</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBPL</td><td>86,56</td></tr> <tr><td>SBEG</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBBE</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBBV</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBBT</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBCZ</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBMQ</td><td>95,52</td></tr> <tr><td>SB5N</td><td>95,88</td></tr> <tr><td>SBCI</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBCR</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBKP</td><td>88,89</td></tr> <tr><td>SBCB</td><td>100,00</td></tr> </tbody> </table>								Unidade	ID (%)	SBCF	100,00	SBCY	100,00	SBBR	100,00	SBCI	100,00	SBCA	100,00	SBCF	100,00	SBCG	100,00	SBCI	100,00	SBCR	100,00	SBUG	100,00	SBCP	100,00	SBCZ	100,00	SBCO	100,00	SBCF	100,00	SBSV	100,00	SBSL	100,00	SBSG	100,00	SBPL	86,56	SBEG	100,00	SBBE	100,00	SBBV	100,00	SBBT	100,00	SBCZ	100,00	SBMQ	95,52	SB5N	95,88	SBCI	100,00	SBCR	100,00	SBKP	88,89	SBCB	100,00
Unidade	ID (%)																																																																		
SBCF	100,00																																																																		
SBCY	100,00																																																																		
SBBR	100,00																																																																		
SBCI	100,00																																																																		
SBCA	100,00																																																																		
SBCF	100,00																																																																		
SBCG	100,00																																																																		
SBCI	100,00																																																																		
SBCR	100,00																																																																		
SBUG	100,00																																																																		
SBCP	100,00																																																																		
SBCZ	100,00																																																																		
SBCO	100,00																																																																		
SBCF	100,00																																																																		
SBSV	100,00																																																																		
SBSL	100,00																																																																		
SBSG	100,00																																																																		
SBPL	86,56																																																																		
SBEG	100,00																																																																		
SBBE	100,00																																																																		
SBBV	100,00																																																																		
SBBT	100,00																																																																		
SBCZ	100,00																																																																		
SBMQ	95,52																																																																		
SB5N	95,88																																																																		
SBCI	100,00																																																																		
SBCR	100,00																																																																		
SBKP	88,89																																																																		
SBCB	100,00																																																																		
OBSERVAÇÕES		Não há.																																																																	
ACOMPANHAMENTO																																																																			
ANÁLISE CRÍTICA				AÇÕES PROPOSTAS																																																															
No resultado da mensuração - referente ao mês de OUT 2023 - os DNB-KP e DNB-PL apresentaram o valor de seu ID em 88,89% e 86,56%, respectivamente, abaixo do valor LIT (89%).				Em decorrência do resultado mensal do ID, apresentado pelo DNB-KP e DNB-PL, deverão observar o previsto no item 3.3 da ICA 800-3/2023, atentando para os prazos previstos no item 3.9 da mesma Instrução.																																																															
ELABORAÇÃO, ANÁLISE CRÍTICA E AÇÕES PROPOSTAS		1º Ten QOEA MET Gouvêa		VALIDAÇÃO E EMISSÃO		21/11/2023																																																													