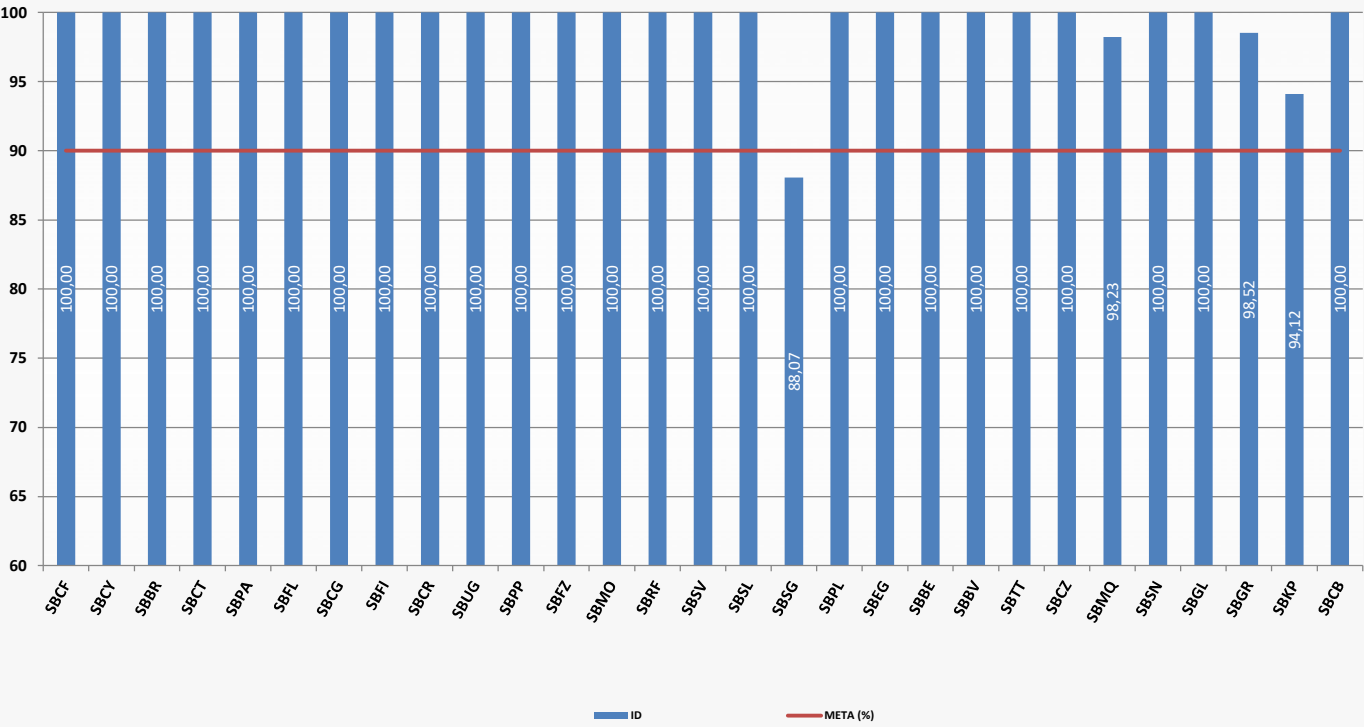
		<b>PLANO DE METAS - 2021</b>					<b>Nº: I01ID</b>																																																												
<b>INFORMAÇÕES GERAIS</b>																																																																			
<b>INDICADOR</b>		<b>Índice mensal de disponibilidade do sistema EMS (ID)</b>				<b>TIPO</b>																																																													
<b>PROCESSO</b>		Manutenção e Calibração de Instrumentos Meteorológicos	<b>RESPONSÁVEL</b>		REGIONAIS	Política da Qualidade	Objetivos da Qualidade																																																												
<b>FONTE DE DADOS</b>		SILOMS e Empresas						Processos																																																											
<b>MEDIÇÃO</b>		Mensal	<b>META</b>	90%	<b>PRAZO</b>	1 ano																																																													
<b>FÓRMULA</b>		$(\text{Quantidade de horas em que o sistema EMS ficou disponível} / \text{Quantidade de horas do mês}) \times 100$																																																																	
<b>OBJETIVO</b>		Assegurar a disponibilidade do sistema EMS o maior tempo possível																																																																	
<b>OUTRAS INFORMAÇÕES</b>			Não há			<b>ATUALIZAÇÃO</b>																																																													
						fev/2022																																																													
<b>DADOS DO INDICADOR</b>																																																																			
<b>MEMÓRIA DE CÁLCULO</b>																																																																			
<b>NOVEMBRO - 2021</b>																																																																			
 <table border="1"> <caption>Disponibilidade Mensal por Estação (Novembro 2021)</caption> <thead> <tr> <th>Estação</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>SBRR</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBCI</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBRP</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBRF</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>SBRP</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBRZ</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBRM</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBRF</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBRV</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBSL</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBRG</td><td>88,07</td></tr> <tr><td>SBRP</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBRG</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBRF</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBRV</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBRP</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBRZ</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBRM</td><td>98,23</td></tr> <tr><td>SBRN</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBRG</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBRP</td><td>98,52</td></tr> <tr><td>SBRP</td><td>94,12</td></tr> <tr><td>SBRB</td><td>100,00</td></tr> </tbody> </table>								Estação	ID (%)	SBCF	100,00	SBCY	100,00	SBRR	100,00	SBCI	100,00	SBRP	100,00	SBRF	100,00	SBCG	100,00	SBCI	100,00	SBCR	100,00	SBUG	100,00	SBRP	100,00	SBRZ	100,00	SBRM	100,00	SBRF	100,00	SBRV	100,00	SBSL	100,00	SBRG	88,07	SBRP	100,00	SBRG	100,00	SBRF	100,00	SBRV	100,00	SBRP	100,00	SBRZ	100,00	SBRM	98,23	SBRN	100,00	SBRG	100,00	SBRP	98,52	SBRP	94,12	SBRB	100,00
Estação	ID (%)																																																																		
SBCF	100,00																																																																		
SBCY	100,00																																																																		
SBRR	100,00																																																																		
SBCI	100,00																																																																		
SBRP	100,00																																																																		
SBRF	100,00																																																																		
SBCG	100,00																																																																		
SBCI	100,00																																																																		
SBCR	100,00																																																																		
SBUG	100,00																																																																		
SBRP	100,00																																																																		
SBRZ	100,00																																																																		
SBRM	100,00																																																																		
SBRF	100,00																																																																		
SBRV	100,00																																																																		
SBSL	100,00																																																																		
SBRG	88,07																																																																		
SBRP	100,00																																																																		
SBRG	100,00																																																																		
SBRF	100,00																																																																		
SBRV	100,00																																																																		
SBRP	100,00																																																																		
SBRZ	100,00																																																																		
SBRM	98,23																																																																		
SBRN	100,00																																																																		
SBRG	100,00																																																																		
SBRP	98,52																																																																		
SBRP	94,12																																																																		
SBRB	100,00																																																																		
<b>ANÁLISE CRÍTICA</b>				<b>AÇÕES PROPOSTAS</b>																																																															
A EPTA-SG não atingiu a meta mínima estabelecida pelo DECEA (90%) nos meses de JAN, FEV, MAR, OUT e NOV de 2021.				Abrir RAC para apurar o ocorrido e encaminhar à AIN4.																																																															
<b>ELABORAÇÃO, ANÁLISE CRÍTICA E AÇÕES PROPOSTAS</b>			1º Ten QOEA MET Gouvêa		<b>VALIDAÇÃO E EMISSÃO</b>		11/02/2022																																																												