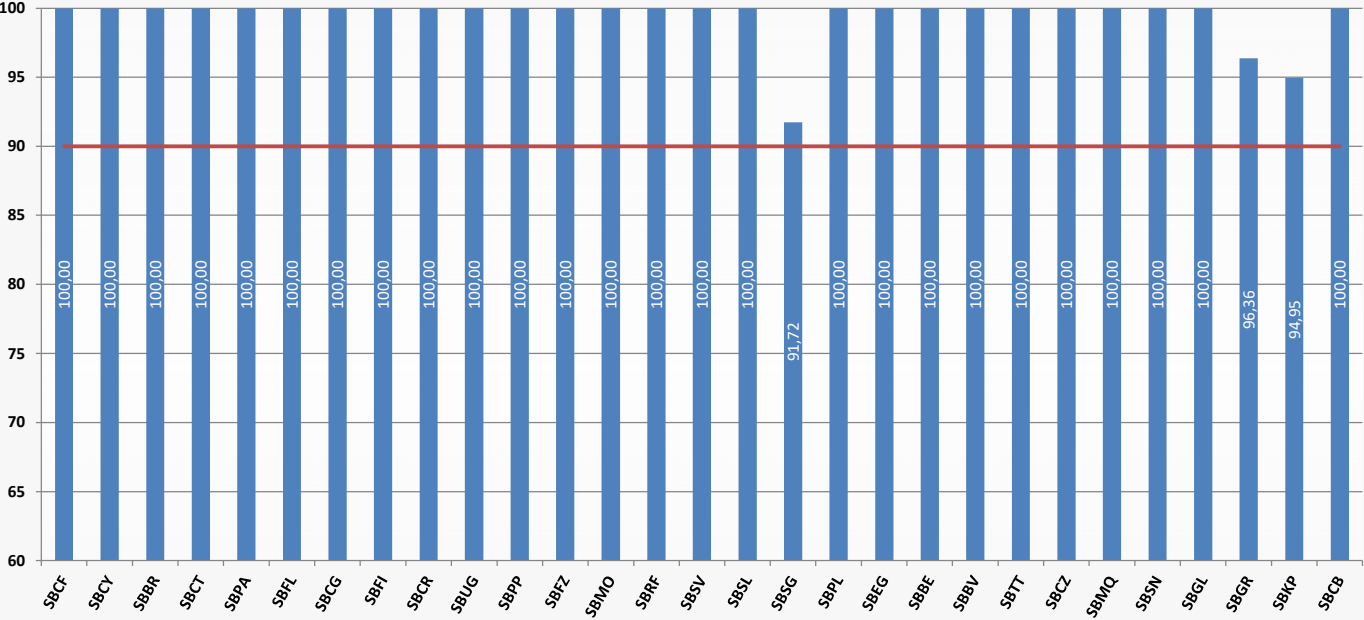
	PLANO DE METAS - 2021					Nº: I01ID																																																													
INFORMAÇÕES GERAIS																																																																			
INDICADOR	Índice mensal de disponibilidade do sistema EMS (ID)				TIPO																																																														
PROCESSO	Manutenção e Calibração de Instrumentos Meteorológicos	RESPONSÁVEL	REGIONAIS		Política da Qualidade	Objetivos da Qualidade	Processos																																																												
FONTE DE DADOS	SILOMS e Empresas																																																																		
MEDIÇÃO	Mensal	META	90%	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	out/2021																																																												
DADOS DO INDICADOR																																																																			
SETEMBRO - 2021																																																																			
 <table border="1"> <caption>Bar Chart Data: SETEMBRO - 2021</caption> <thead> <tr> <th>Station</th> <th>ID (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SBCF</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB CY</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBBR</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBCT</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBPA</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBFI</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB CG</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBFI</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB CR</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB LG</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB PP</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB FZ</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB MO</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB RF</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB SV</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB SL</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB 5G</td><td>91,72</td></tr> <tr><td>SB PL</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB EG</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB FE</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB BV</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB TT</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB CZ</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB MQ</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB 5V</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB GL</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SB GR</td><td>96,36</td></tr> <tr><td>SB KP</td><td>94,95</td></tr> <tr><td>SB CB</td><td>100,00</td></tr> </tbody> </table>								Station	ID (%)	SBCF	100,00	SB CY	100,00	SBBR	100,00	SBCT	100,00	SBPA	100,00	SBFI	100,00	SB CG	100,00	SBFI	100,00	SB CR	100,00	SB LG	100,00	SB PP	100,00	SB FZ	100,00	SB MO	100,00	SB RF	100,00	SB SV	100,00	SB SL	100,00	SB 5G	91,72	SB PL	100,00	SB EG	100,00	SB FE	100,00	SB BV	100,00	SB TT	100,00	SB CZ	100,00	SB MQ	100,00	SB 5V	100,00	SB GL	100,00	SB GR	96,36	SB KP	94,95	SB CB	100,00
Station	ID (%)																																																																		
SBCF	100,00																																																																		
SB CY	100,00																																																																		
SBBR	100,00																																																																		
SBCT	100,00																																																																		
SBPA	100,00																																																																		
SBFI	100,00																																																																		
SB CG	100,00																																																																		
SBFI	100,00																																																																		
SB CR	100,00																																																																		
SB LG	100,00																																																																		
SB PP	100,00																																																																		
SB FZ	100,00																																																																		
SB MO	100,00																																																																		
SB RF	100,00																																																																		
SB SV	100,00																																																																		
SB SL	100,00																																																																		
SB 5G	91,72																																																																		
SB PL	100,00																																																																		
SB EG	100,00																																																																		
SB FE	100,00																																																																		
SB BV	100,00																																																																		
SB TT	100,00																																																																		
SB CZ	100,00																																																																		
SB MQ	100,00																																																																		
SB 5V	100,00																																																																		
SB GL	100,00																																																																		
SB GR	96,36																																																																		
SB KP	94,95																																																																		
SB CB	100,00																																																																		
ACOMPANHAMENTO																																																																			
ANÁLISE CRÍTICA				AÇÕES PROPOSTAS																																																															
ELABORAÇÃO, ANÁLISE CRÍTICA E AÇÕES PROPOSTAS			1º Ten QOEA MET Gouvêa		VALIDAÇÃO E EMISSÃO		18/10/2021																																																												