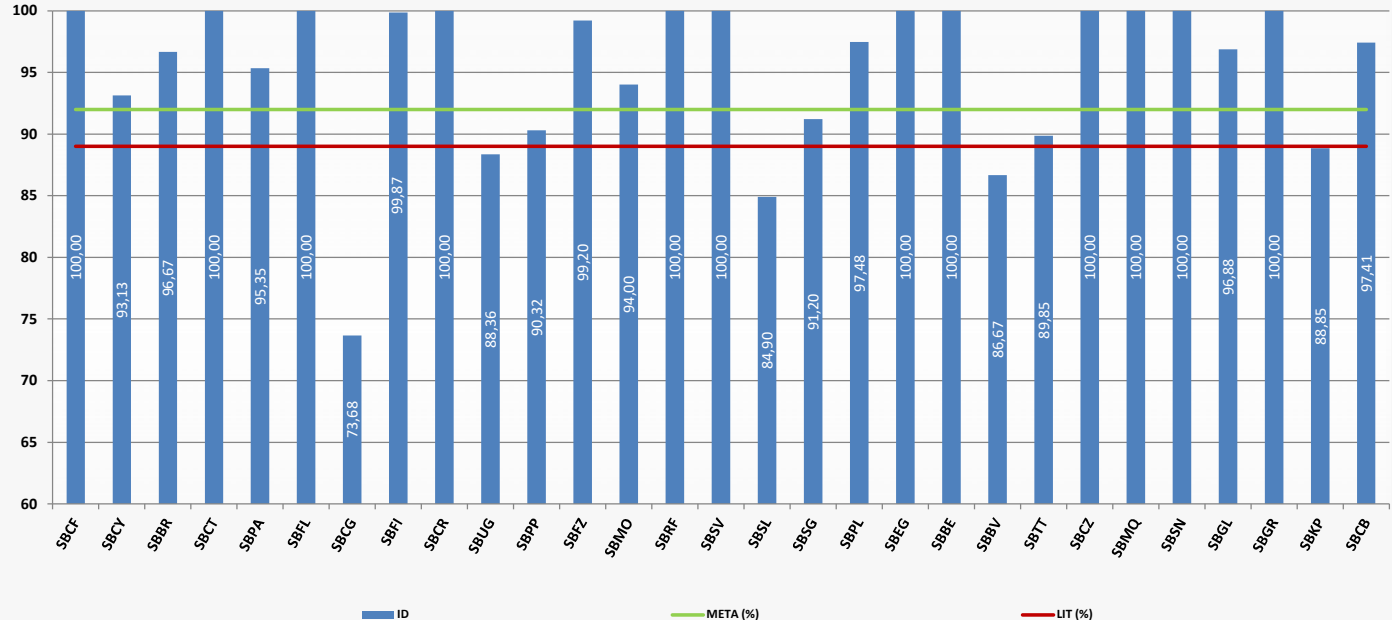
		<b>PLANO DE METAS - 2026</b>				<b>Nº: 1011D</b>																																																													
<b>INFORMAÇÕES GERAIS</b>																																																																			
<b>INDICADOR</b>	Índice mensal de disponibilidade do sistema EMS (ID)				<b>TIPO</b>																																																														
<b>PROCESSO</b>	Manutenção e Calibração de Instrumentos Meteorológicos	<b>RESPONSÁVEL</b>	REGIONAIS		Política da Qualidade	Objetivos da Qualidade	Processos																																																												
<b>FONTE DE DADOS</b>	SILOMS e Empresas																																																																		
<b>MEDIÇÃO</b>	Mensal	<b>META</b>	92%	<b>PRAZO</b>	1 ano																																																														
<b>FÓRMULA</b>	(Quantidade de horas em que o sistema EMS ficou disponível / Quantidade de horas do mês) x 100																																																																		
<b>OBJETIVO</b>	Assegurar a disponibilidade do sistema EMS o maior tempo possível																																																																		
<b>OUTRAS INFORMAÇÕES</b>		Não há			<b>ATUALIZAÇÃO</b>		mai/2026																																																												
<b>DADOS DO INDICADOR</b>																																																																			
<b>MARÇO - 2026</b>																																																																			
 <table border="1" style="display: none;"> <caption>Disponibilidade do sistema EMS (ID) - Março 2026</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>93,13</td></tr> <tr><td>SBBR</td><td>96,67</td></tr> <tr><td>SBC T</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBP A</td><td>95,35</td></tr> <tr><td>SBR L</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBC G</td><td>73,68</td></tr> <tr><td>SBR I</td><td>99,87</td></tr> <tr><td>SBC R</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBU G</td><td>88,36</td></tr> <tr><td>SBP P</td><td>90,32</td></tr> <tr><td>SBE Z</td><td>99,20</td></tr> <tr><td>SBM O</td><td>94,00</td></tr> <tr><td>SBR F</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBS V</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBS L</td><td>84,90</td></tr> <tr><td>SBS G</td><td>91,20</td></tr> <tr><td>SBP L</td><td>97,48</td></tr> <tr><td>SBE G</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBE E</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBB V</td><td>86,67</td></tr> <tr><td>SBT T</td><td>89,85</td></tr> <tr><td>SBC Z</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBM Q</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBS N</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBE L</td><td>96,88</td></tr> <tr><td>SBE R</td><td>100,00</td></tr> <tr><td>SBE K</td><td>88,85</td></tr> <tr><td>SBE B</td><td>97,41</td></tr> </tbody> </table>								Estação	ID (%)	SBCF	100,00	SBCY	93,13	SBBR	96,67	SBC T	100,00	SBP A	95,35	SBR L	100,00	SBC G	73,68	SBR I	99,87	SBC R	100,00	SBU G	88,36	SBP P	90,32	SBE Z	99,20	SBM O	94,00	SBR F	100,00	SBS V	100,00	SBS L	84,90	SBS G	91,20	SBP L	97,48	SBE G	100,00	SBE E	100,00	SBB V	86,67	SBT T	89,85	SBC Z	100,00	SBM Q	100,00	SBS N	100,00	SBE L	96,88	SBE R	100,00	SBE K	88,85	SBE B	97,41
Estação	ID (%)																																																																		
SBCF	100,00																																																																		
SBCY	93,13																																																																		
SBBR	96,67																																																																		
SBC T	100,00																																																																		
SBP A	95,35																																																																		
SBR L	100,00																																																																		
SBC G	73,68																																																																		
SBR I	99,87																																																																		
SBC R	100,00																																																																		
SBU G	88,36																																																																		
SBP P	90,32																																																																		
SBE Z	99,20																																																																		
SBM O	94,00																																																																		
SBR F	100,00																																																																		
SBS V	100,00																																																																		
SBS L	84,90																																																																		
SBS G	91,20																																																																		
SBP L	97,48																																																																		
SBE G	100,00																																																																		
SBE E	100,00																																																																		
SBB V	86,67																																																																		
SBT T	89,85																																																																		
SBC Z	100,00																																																																		
SBM Q	100,00																																																																		
SBS N	100,00																																																																		
SBE L	96,88																																																																		
SBE R	100,00																																																																		
SBE K	88,85																																																																		
SBE B	97,41																																																																		
<b>OBSERVAÇÕES</b>		Limite de Tolerância: 89% ≤ ID < 92 %, sendo o LIT (Limite Inferior de Tolerância) = 89%.																																																																	
<b>ACOMPANHAMENTO</b>																																																																			
<b>ANÁLISE CRÍTICA</b>				<b>AÇÕES PROPOSTAS</b>																																																															
<p>Sobre os resultados do Indicador de Disponibilidade (ID), referentes ao mês de MAR 2026: 1) O DTCEA-CG está abaixo do LIT (89%) desde ABR 2025; 2) O DTCEA-UG ficou abaixo da meta (92%) no mês de JAN 2026 e abaixo do LIT (89%) desde FEV 2026; 3) A DNB-PP ficou abaixo do LIT (89%) de JAN 2025 a FEV 2026 e abaixo da meta (92%) em MAR 2026; 4) O DTCEA-SL ficou abaixo do LIT (89%) nos meses de FEV 2026 e MAR 2026; 5) A EMS-SG ficou abaixo da meta (92%) no mês de MAR 2026; 6) O DTCEA-BV ficou abaixo do LIT (89%) nos meses de FEV 2026 e MAR 2026; 7) O DTCEA-TT ficou abaixo do LIT (89%) entre ABR 2025 e FEV 2026, exceto em NOV 2025 e MAR 2026 que ficou abaixo da meta (92%); e 8) A DNB-KP está abaixo do LIT (89%) desde DEZ 2025.</p>				1) Os DTCEA-UG, DTCEA-SL, DTCEA-BV, DTCEA-CG, DTCEA-TT, a DNB-PP e a DNB-KP já possuem FNC em aberto e estão tratando as não conformidades.																																																															
<b>ELABORAÇÃO, ANÁLISE CRÍTICA E AÇÕES PROPOSTAS</b>		Cap QOEA MET Gouvêa		<b>VALIDAÇÃO E EMISSÃO</b>		27/05/2026																																																													