


S/ ESCALA

LEGENDA	
<span style="color: blue;">●</span> CONSOLE STVV (COA)	<span style="color: blue;">●</span> SONOFRETOR (SISOM)
<span style="color: yellow;">●</span> CONSOLE SISOM (COA/GATE/DESEMB.)	<span style="color: red;">●</span> DETECTOR INCÊNDIO (SDAI)
<span style="color: green;">●</span> TERMINAL STFF (SIV)	<span style="color: green;">●</span> VISUALIZADOR DO SIV
<span style="color: orange;">●</span> CENTRAL SDAI (COA/SalaTécnica)	<span style="color: orange;">●</span> TECLADO/FECHADURA (SICA)
<span style="color: red;">●</span> CÂMERA (STVV)	<span style="color: blue;">■</span> RACK ELETRÔNICA

### Localção dos Dispositivos dos Sistemas Eletrônicos no MOP DESEMBARQUE – Aeroporto SBSL

Desenho 2 de 9

		SITO <b>AEROPORTO DE SÃO LUIS - MA</b>
CLASSE DO PROJETO <b>ESTUDO CONCEITUAL</b>		ÁREA DO SITO <b>TERMINAL DE PASSAGEIROS / MOP</b>
MATRÍCULA: 123697 COORDENADOR DE PROJETOS (VALIDADOR) <b>Luciano Vasconcelos Barros</b>		CREA/UF: 876-DPA RUBRICA
MATRÍCULA: 955869 GERENTE DE ENGENHARIA (APROVADOR) <b>Sérgio Brandão Peralta</b>		RUBRICA
CODIFICAÇÃO <b>SL.06/000.23/01707B/00</b>		RUBRICA