
 <p><b>GOVERNO DO ESTADO</b> Mato Grosso do Sul</p>	<p>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA – SEINFRA AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS – AGESUL</p>	 <p><b>AGESUL</b> AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS DE MATO GROSSO DO SUL</p>
<p><b>OBRA:</b></p>	<p>CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DO CENTRO DE PESQUISA E DE REABILITAÇÃO DA ICTIOFAUNA PANTANEIRA - AQUÁRIO DO PANTANAL, NO MUNICÍPIO DE CAMPO GRANDE/MS.</p>	<p><b>SEINFRA</b> Secretaria de Estado de Infraestrutura</p>
<p><b>Código:</b></p>	<p><b>LISTA DE DOCUMENTOS</b></p>	<p>LD-501/2019</p>
<p><b>Revisão:</b></p>	<p><b>500 - Sistema de Ar Condicionado, ventilação e exaustão mecânica</b></p>	<p>3</p>
<p><b>Data:</b></p>		<p>05/06/2020</p>
<p><b>Código</b></p>	<p><b>Título</b></p>	<p><b>Revisão</b></p>
<p><b>DESENHO</b></p>		<p><b>Páginas</b></p>
		<p><b>Formato</b></p>
<p>DE-501/2020</p>	<p>IMPLANTAÇÃO</p>	<p>0</p>
<p>DE-502/2020</p>	<p>PAVIMENTO TERREO – NÍVEL 101 – GERAL - SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENT.</p>	<p>0</p>
<p>DE-503/2020</p>	<p>PAVIMENTO TERREO – NÍVEL 101 – AUDITÓRIO – SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENT.</p>	<p>0</p>
<p>DE-504/2020</p>	<p>PAVIMENTO TERREO – NÍVEL 101 – TETO BILHETERIA – SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENT.</p>	<p>0</p>
<p>DE-505/2020</p>	<p>PAVIMENTO TERREO – NÍVEL 101 – TETO SANITÁRIOS – SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENT.</p>	<p>0</p>
<p>DE-506/2020</p>	<p>PAVIMENTO MEZANINO – NÍVEL 97.65 - SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENT.</p>	<p>0</p>
<p>DE-507/2020</p>	<p>PAVIMENTO DOS AQUÁRIOS – NÍVEL 94.30 – GERAL – SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENT.</p>	<p>0</p>
<p>DE-508/2020</p>	<p>PAVIMENTO DOS AQUÁRIOS – NÍVEL 94.30 – TRECHO 2 – SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENT.</p>	<p>0</p>
<p>DE-509/2020</p>	<p>PAVIMENTO DOS AQUÁRIOS – NÍVEL 94.30 – TRECHO 5 – SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENT.</p>	<p>0</p>
<p>DE-510/2020</p>	<p>PAVIMENTO DOS AQUÁRIOS – NÍVEL 94.30 – TRECHO 5/6 – SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENT.</p>	<p>0</p>
<p>DE-511/2020</p>	<p>PAVIMENTO DOS AQUÁRIOS – NÍVEL 94.30 – TRECHO 6 – SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENT.</p>	<p>0</p>
<p>DE-512/2020</p>	<p>PAVIMENTO DOS AQUÁRIOS – NÍVEL 94.30 – TRECHO 7 – MUSEOGRAFIA</p>	<p>0</p>
<p>DE-513/2020</p>	<p>PAVIMENTO DOS AQUÁRIOS – NÍVEL 94.30 – TRECHO 9 – CENTRAL DE ÁGUA GELADA - CAG</p>	<p>0</p>
<p>DE-514/2020</p>	<p>PAVIMENTO TÉCNICO – NÍVEL 90.95 – TRECHO 2 – SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENT.</p>	<p>0</p>
<p>DE-515/2020</p>	<p>PAVIMENTO TÉCNICO – NÍVEL 90.95 – GERAL</p>	<p>0</p>
<p>DE-201/2019</p>	<p>FLUXOGRAMA DE ENGENHARIA - P&amp;ID - CENTRAL DE ÁGUA GELADA (CAG)</p>	<p>1</p>
<p>DE-202/2019</p>	<p>FLUXOGRAMA DE ENGENHARIA - P&amp;ID - PAV. TÊC./AQUÁRIOS/MEZANINO E TÉRREO</p>	<p>1</p>
<p><b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b></p>		
<p>ET-501/2019</p>	<p>EQUIPAMENTOS DE CLIMATIZAÇÃO</p>	<p>A</p>
<p><b>LISTA</b></p>		<p>08/05/2020</p>
<p>LI-501/2019</p>	<p>EQUIPAMENTOS DE CLIMATIZAÇÃO</p>	<p>A</p>
<p>LI-502/2019</p>	<p>EQUIPAMENTOS DE VENTILAÇÃO</p>	<p>A</p>
<p><b>MEMORIAL DESCRITIVO</b></p>		
<p>MD-501/2020</p>	<p>CONCLUSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO CENTRAL E VENTILAÇÃO</p>	<p>0</p>
<p><b>RELATÓRIO</b></p>		<p>05/06/2020</p>
<p>RL-502/2020</p>	<p>DESCRIÇÃO DAS INSTALAÇÕES DOS QUADROS ELÉTRICOS DOS EQUIPAMENTOS DE CLIMATIZAÇÃO E VENTILAÇÃO MECÂNICA</p>	<p>0</p>
		<p>26/05/2020</p>
		<p>27</p>
		<p>A4</p>

