
 Departamento: Engenharia	<b>Título</b>  <b>SUMÁRIO DE PROJETO</b>	Código	FM-OPR-001																																																																									
		Controle	NN - OP																																																																									
		Emissão	14/02/13																																																																									
		Revisão (Data e nº)	14/02/13	0																																																																								
		Página	01/01																																																																									
Nº OSE:  SA0066	Projeto:  SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nº Projeto: SA0066																																																																										
Cliente/Requerente  <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR PEDRINHO</b>	Item do Projeto: BACIA CENTRO - ETAPA 02																																																																											
	Coordenador: FERNANDO REIS																																																																											
	Supervisor: JMK																																																																											
Responsável: RJS		Equipe: AEN, HLG																																																																										
<b>PROJETOS DA REDE</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Folha</th> <th>Código</th> <th>Especificação</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><b>REDE - LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO</b></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>SI 01</td> <td>PLANTA DE LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>SI 02</td> <td>PLANTA GERAL - DIVISÃO DE SUB-BACIAS</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>SI 03</td> <td>PLANTA GERAL - IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>REDE - IMPLANTAÇÃO</b></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>HI 01</td> <td>PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>HI 02</td> <td>PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>HI 03</td> <td>PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>HI 04</td> <td>PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>HI 05</td> <td>PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>HI 06</td> <td>PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>HI 07</td> <td>PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>HI 08</td> <td>PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>HI 09</td> <td>PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>HI 10</td> <td>PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>REDE - PERFIS DO REDE COLETORA</b></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>HI 11</td> <td>PLANTA DE SERVIÇO - PERFIS DO INTERCEPTOR</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>HI 12</td> <td>PLANTA DE SERVIÇO - PERFIS DO INTERCEPTOR</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>HI 13</td> <td>PLANTA DE SERVIÇO - PERFIS DO INTERCEPTOR</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>HI 14</td> <td>PLANTA DE SERVIÇO - PERFIS DO INTERCEPTOR</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>HI 15</td> <td>PLANTA DE SERVIÇO - PERFIS DO INTERCEPTOR</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>REDE - TRAVESSIA</b></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>DE 01</td> <td>TRAVESSIA AÉREA DE RECALQUE</td> </tr> </tbody> </table>					Folha	Código	Especificação	<b>REDE - LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO</b>			01	SI 01	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO	02	SI 02	PLANTA GERAL - DIVISÃO DE SUB-BACIAS	03	SI 03	PLANTA GERAL - IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA	<b>REDE - IMPLANTAÇÃO</b>			04	HI 01	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO	05	HI 02	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO	06	HI 03	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO	07	HI 04	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO	08	HI 05	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO	09	HI 06	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO	10	HI 07	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO	11	HI 08	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO	12	HI 09	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO	13	HI 10	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO	<b>REDE - PERFIS DO REDE COLETORA</b>			14	HI 11	PLANTA DE SERVIÇO - PERFIS DO INTERCEPTOR	15	HI 12	PLANTA DE SERVIÇO - PERFIS DO INTERCEPTOR	16	HI 13	PLANTA DE SERVIÇO - PERFIS DO INTERCEPTOR	17	HI 14	PLANTA DE SERVIÇO - PERFIS DO INTERCEPTOR	18	HI 15	PLANTA DE SERVIÇO - PERFIS DO INTERCEPTOR	<b>REDE - TRAVESSIA</b>			19	DE 01	TRAVESSIA AÉREA DE RECALQUE
Folha	Código	Especificação																																																																										
<b>REDE - LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO</b>																																																																												
01	SI 01	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO																																																																										
02	SI 02	PLANTA GERAL - DIVISÃO DE SUB-BACIAS																																																																										
03	SI 03	PLANTA GERAL - IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA																																																																										
<b>REDE - IMPLANTAÇÃO</b>																																																																												
04	HI 01	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO																																																																										
05	HI 02	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO																																																																										
06	HI 03	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO																																																																										
07	HI 04	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO																																																																										
08	HI 05	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO																																																																										
09	HI 06	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO																																																																										
10	HI 07	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO																																																																										
11	HI 08	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO																																																																										
12	HI 09	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO																																																																										
13	HI 10	PLANTA DE SERVIÇO - IMPLANTAÇÃO																																																																										
<b>REDE - PERFIS DO REDE COLETORA</b>																																																																												
14	HI 11	PLANTA DE SERVIÇO - PERFIS DO INTERCEPTOR																																																																										
15	HI 12	PLANTA DE SERVIÇO - PERFIS DO INTERCEPTOR																																																																										
16	HI 13	PLANTA DE SERVIÇO - PERFIS DO INTERCEPTOR																																																																										
17	HI 14	PLANTA DE SERVIÇO - PERFIS DO INTERCEPTOR																																																																										
18	HI 15	PLANTA DE SERVIÇO - PERFIS DO INTERCEPTOR																																																																										
<b>REDE - TRAVESSIA</b>																																																																												
19	DE 01	TRAVESSIA AÉREA DE RECALQUE																																																																										

	<b>Título</b>  <b>SUMÁRIO DE PROJETO</b>	Código	FM-OPR-001											
		Controle	NN - OP											
		Emissão	14/02/13											
		Revisão (Data e nº)	14/02/13	0										
		Página	01/01											
Departamento: Engenharia														
Nº OSE:  <b>SA0066</b>	Projeto:  <b>SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO</b>	Nº Projeto: <b>SA0066</b>												
	Item do Projeto: <b>BACIA CENTRO - ETAPA 02</b>													
Cliente/Requerente  <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR PEDRINHO</b>	Coordenador: <b>FERNANDO REIS</b>													
	Supervisor: <b>JMK</b>													
	Responsável: RJS	Equipe: AEN, HLG												
<b>PROJETOS DAS ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS</b> <b>Folha      Código      Especificação</b>														
<b>ELEVATÓRIAS - ARQUITETÔNICO</b>														
<b>20</b>	<b>AR 02</b>	<b>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EE 02 TIPO AB - IMPLANTAÇÃO , PLANTA BAIXA E CORTE</b>												
<b>21</b>	<b>AR 03</b>	<b>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EE 03 TIPO AB - IMPLANTAÇÃO , PLANTA BAIXA E CORTE</b>												
<b>ELEVATÓRIAS - ELÉTRICO</b>														
<b>22</b>	<b>EL01</b>	<b>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EE 01 EE02 EE03 TIPO AB</b>												
<b>23</b>	<b>EL02</b>	<b>DETALHES DO PAINEL DE COMANDO E QUADRO DISJUNTORES</b>												
<b>24</b>	<b>EL03</b>	<b>DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGAS</b>												
<b>ELEVATÓRIAS - ESTRUTURAL</b>														
<b>25</b>	<b>ES03</b>	<b>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EE 02 TIPO AB - PLANTA BAIXA E CORTE</b>												
<b>26</b>	<b>ES04</b>	<b>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EE 02 TIPO AB - PLANTA BAIXA E CORTE</b>												
<b>27</b>	<b>ES05</b>	<b>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EE 03 TIPO AB - PLANTA BAIXA E CORTE</b>												
<b>28</b>	<b>ES06</b>	<b>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EE 03 TIPO AB - PLANTA BAIXA E CORTE</b>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>REVISÃO Nº</b></td> <td style="width: 15%;"><b>DATA</b></td> <td style="width: 15%;"><b>EXECUTADO POR</b></td> <td style="width: 15%;"><b>VERIFICADO POR</b></td> <td style="width: 15%;"><b>APROVADO POR</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>0</b></td> <td style="text-align: center;"><b>00/00/0000</b></td> <td style="text-align: center;"><b>TVZ</b></td> <td style="text-align: center;"><b>HLG</b></td> <td style="text-align: center;"><b>FRR</b></td> </tr> </table>					<b>REVISÃO Nº</b>	<b>DATA</b>	<b>EXECUTADO POR</b>	<b>VERIFICADO POR</b>	<b>APROVADO POR</b>	<b>0</b>	<b>00/00/0000</b>	<b>TVZ</b>	<b>HLG</b>	<b>FRR</b>
<b>REVISÃO Nº</b>	<b>DATA</b>	<b>EXECUTADO POR</b>	<b>VERIFICADO POR</b>	<b>APROVADO POR</b>										
<b>0</b>	<b>00/00/0000</b>	<b>TVZ</b>	<b>HLG</b>	<b>FRR</b>										