




LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRICOÃO
	CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA 650x1180cm EM ALUMINIA (P/ CABOS DE ELÉTRICIDADE)
	CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA 600x600cm (P/ CABOS DE TELEFONE)
	DUTO CORRUGADO SUBTERRÂNEO PEAD (MANHLET) (DIAMÉTRO INDICADO)
-----	CAHO ABERTO DE ENTRADA DE ENERGIA
-----	CONDUTORES FASE, NEUTRO E TERRA (RESPECTIVAMENTE)

**NOTAS:**

1 - OS CARBOS DA ENTRADA DE ENERGIA E OS QUE INTERLIGAM O MEDIDOR AO OD-GERAL DEVEM SER DO TIPO CLASSE 2 DE ENCORPOAMENTO (SEM-RIGIDO) E SEGUIR A SEQUINTE CLASSIFICACAO DE CORES:

FASE "R" = PRETO

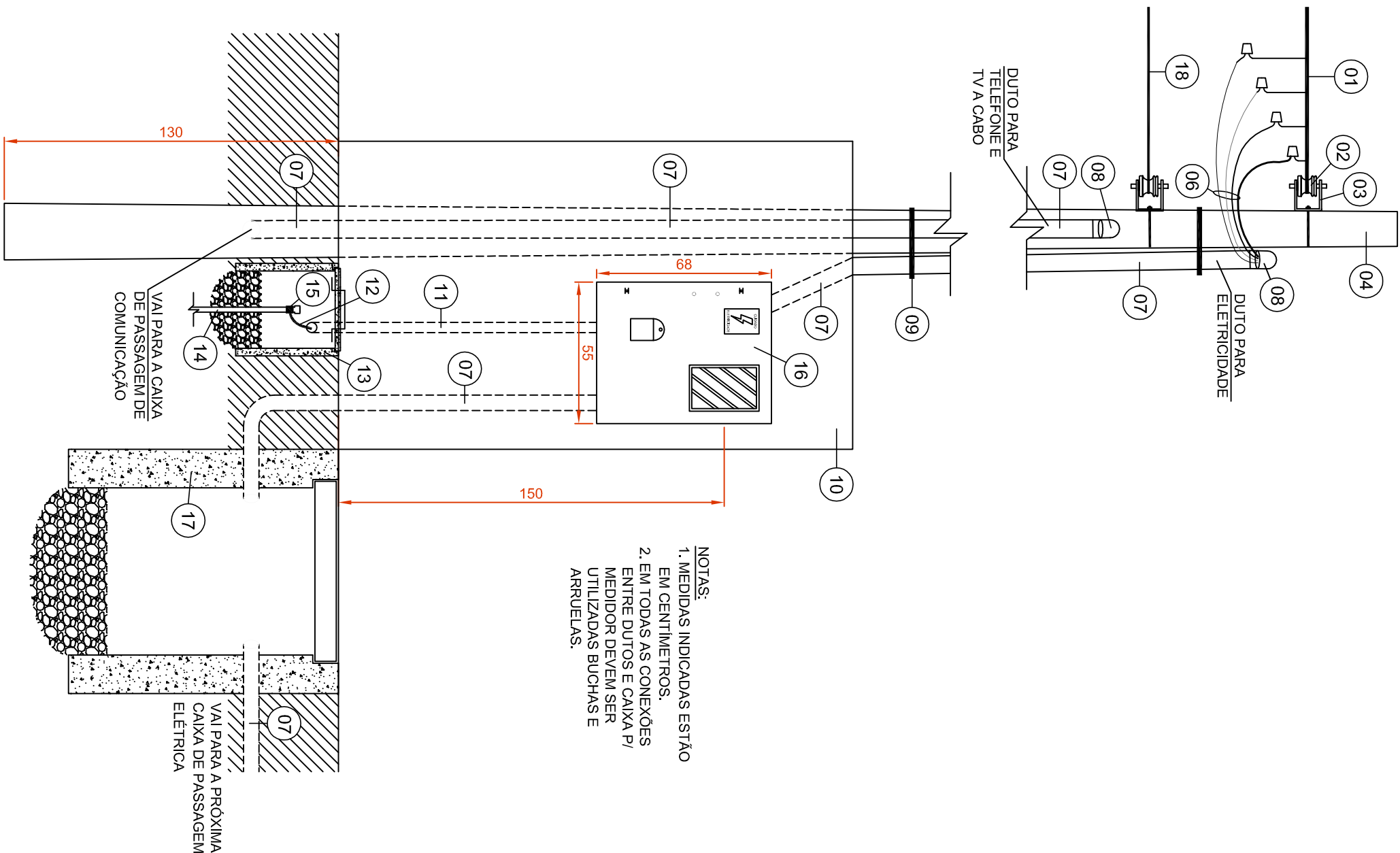
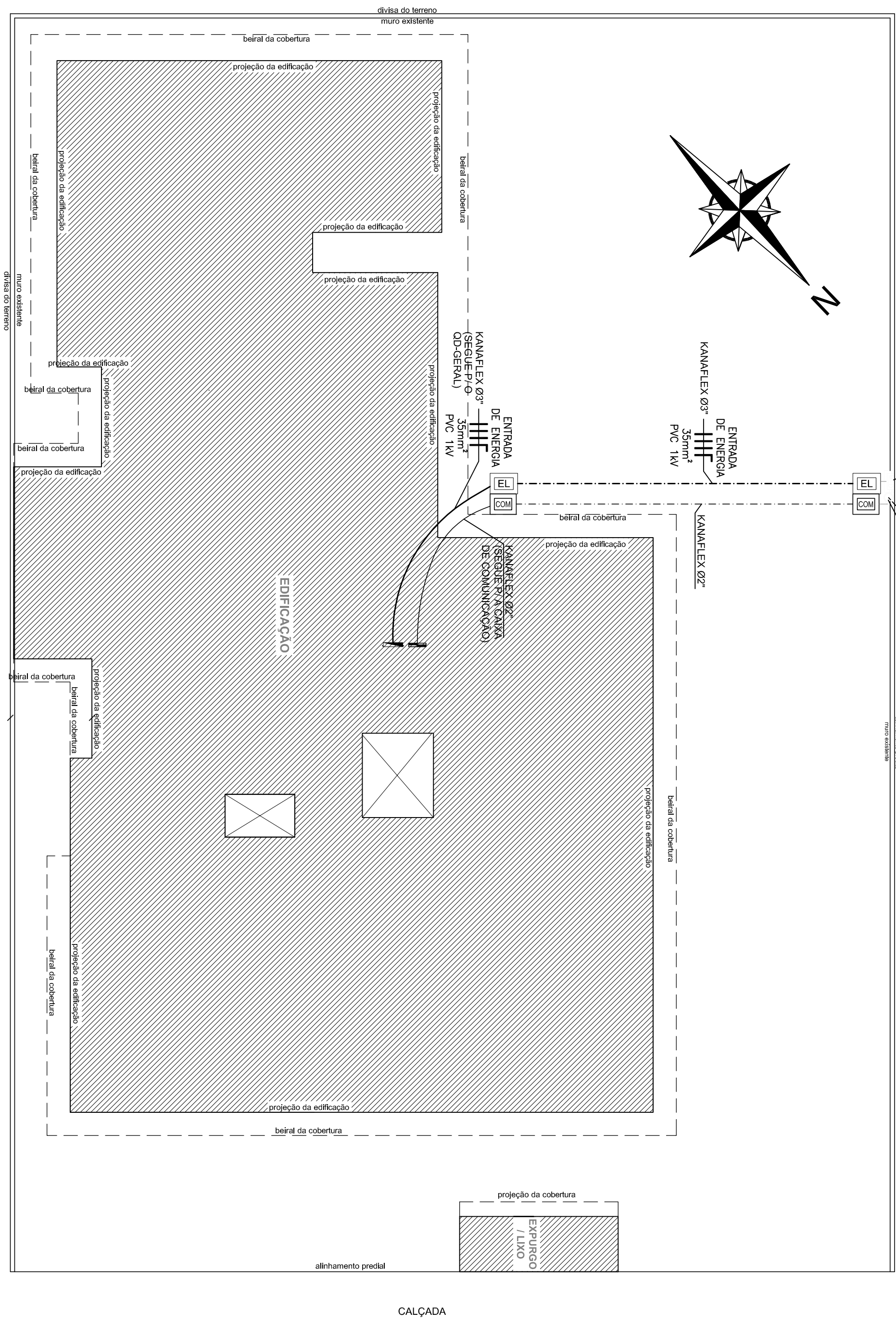
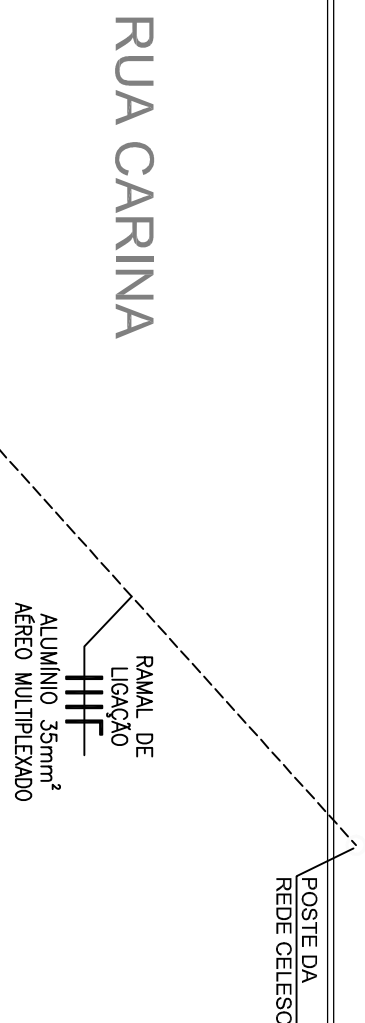
FASE "S" = BRANCO OU CINZA

FASE "T" = VERMELHO


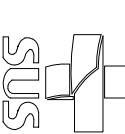
NEUTRO = AZUL CLARO

2 - É ADMITIDO QUE OS CABOS DE ENTRADA DE ENERGIA SEJAM DO TIPO FLEXÍVEL MAS NESSE CASO É OBRIGATÓRIO O USO DO TERMINAL TIPO MACIÇO NAS CONEXÕES COM OS MEDIDORES DA CELESC.

### 3 - OS CABOS SUBTERRÂNEOS DEVEM POSSUIR ISOLAMENTO 1KV.



LEGENDA	
01	PAINAL DE ILUMINAÇÃO EM ALUMÍNIO MULTIPERFILADO 55mm <sup>2</sup>
02	ISOLADOR EPOXIOLAMINA
03	APARELHO SÉRIAL INCLINADA - FIXAR NO PLANO MAIS ALTO DO POSTE
04	POSTE DE CONCRETO 9m / 3000kg (DISTRIBUÍDO NA NÚBETA DE ALUMENAM)
05	CONECTOR TIPO CUNHA
06	CONDUTORES DO PAINAL DE ENTRADA: CABOS DE COBRE ISOLADOS #5mm <sup>2</sup> PVC 1V CLASSE 2 DE ENCOLOCAMENTO (SEM RIGIDO) COR DA ISOLAÇÃO FASE "R" = VERMELHO FASE "T" = PRETO FASE "S" = BRANCO OU CINZA FASE "T" = VERMELHO
07	ELETRÓDUTO PVC RIGIDO Ø7"
08	CABECOTE Ø2"
09	CAIXA DE ALUMÍNIO OU AÇO INOXIDÁVEL
10	MURTA EM ALUMENAM E ACABAMENTO EM REBOCO
11	ELETRÓDUTO PARA O ATERRAMENTO - PVC RIGIDO Ø7"
12	CONDUTOR DE ATERRAMENTO - COBRE NU 45mm <sup>2</sup>
13	CAIXA DE INSPEÇÃO Ø250x400
14	POSTE DE ATERRAMENTO Ø250x 2400mm
15	CONECTOR DE ATERRAMENTO
16	CAIXA S080x200x P/ MEDIDOR DE TENSÃO E CONJUNTO GERAL
17	TRAFÓRMO 100kV
18	CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA
19	CABOS DE TELEFONE

Assinatura Proprietário:	Assinatura Autor do Projeto:	Responsável pela Execução da Obra:
Secretaria Municipal da Saúde	Eng. Alvaro T. Juncqueira CREAS/C: 0703104	Eng.
 <p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</b>  <b>Secretaria da Saúde</b>  Rua Astaranga, 357 - Bairro América - Joinville SC</p>	<p><b>UBS Jardim Paraíso I e II</b></p> <p>Implantação  situação / localização</p>	<p>CREA - SC</p> <p></p>
<p>Tipologia:</p> <p><b>Projeto Eletécnico</b></p>	<p>Nome do Autor / Endereco:</p> <p><b>HELPCON</b>  Avenida Júpiter - Bairro Jardim Paraíso - Joinville SC</p>	<p>Helicon Construções, Projetos e Serviços Ltda  Rua Conselheiro Jafreite, 180  88.205-350 Joinville SC  Fone (47) 3385-4632</p>
<p>Responsável:</p> <p><b>PROLETO ELETRÔNICO</b></p>	<p>Autores:</p> <p><b>FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE</b>  <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</b></p>	
<p>Eng. Alvaro TIRECK JUNQUEIRA</p> <p>CREA: 70310-6/ SC</p>	<p>Coordenador:</p> <p><b>Eng. Júpiter</b></p>	
<p>Realizada por:</p> <p><b>Alvaro</b></p>	<p>Desenvolvido por:</p> <p><b>Alvaro</b></p>	<p>Classificação:</p> <p><b>Projeto Eletécnico/Com.</b></p>
<p>Data:</p> <p><b>Setembro/2011</b></p>	<p>Assinatura:</p> <p><b>Eng. Júpiter</b></p>	<p>Assinatura:</p> <p><b>Eng. Júpiter</b></p>
<p>Escala:</p> <p><b>Indicada</b></p>	<p>Assinatura:</p> <p><b>Eng. Júpiter</b></p>	<p>Assinatura:</p> <p><b>Eng. Júpiter</b></p>
<p><b>ELE-01/06</b></p>	<p><b>ELE-01/06</b></p>	<p><b>ELE-01/06</b></p>