




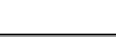





CONJUNTOS DOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO EXTERNA			
Nº do circuito	Nº do poste	Nº do circuito	Nº do poste
22 QDFIL-01-COM3	P1,P2,P3,P4,P5,P6 e P7	25 QDFIL-02-COM2	P14, P15, P16, P19 e P20
23 QDFIL-01-COM3	P21,P22 e P23	26 QDFIL-02-COM2	P13, P17 e P18
24 QDFIL-01-COM3	P24, P25, P26 e P27	27 QDFIL-02-COM2	P8, P9, P10, P11 e P12

Simbologia	
	ELETRODUTO FLEXÍVEL PEAD, KANAFLEX DE Ø84, EMBUTIDO NO SOLO <a href="#">(link exclusivo de acesso)</a>
	ELETRODUTO FLEXÍVEL PEAD, KANAFLEX DE Ø84, EMBUTIDO NO SOLO <a href="#">(link exclusivo de acesso)</a>
	ELETRODUTO FLEXÍVEL PEAD, KANAFLEX DE Ø84, EMBUTIDO NO SOLO <a href="#">(link exclusivo de acesso)</a>
	CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA, COM TAMPA DE FERRO PADRÃO CELESC 125X125
	CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO, DIMENSÕES 200x200x100

	<p>POSTE SIMPLES DE 8M. COM LÂMPADA LED DE 60W</p>
	<p>POSTE DUPLIO DE 8M. COM LÂMPADA LED DE 120W</p>
	<p>CARCA DE PASSAGEM DE ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO, DIMENSÕES 80x60x100</p>
	<p>CARCA DE PASSAGEM DE ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO, DIMENSÕES 60x60x60</p>

### OBSERVAÇÕES:

1. HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTAS E ESCALAS, PREVÁLCE A COTA.
2. O PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES COM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DOS DEPENDENTES TÉCNICOS.
3. CONFERIR MEDIDAS "IN LOCO".
4. QUALQUER DÚVIDA A RESPEITO DO PROJETO CONSULTAR O PROJETISTA.
5. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO SEQUENCIALMENTE, DE ACORDO COM A ORDEM DE DIREITOS AUTORES Nº 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1996.

AS OBRAS DEVEM SER EXECUTADAS COM O MATERIAL DO PROJETO DEVE SER UTILIZADO PARA GARANTIR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE.

AS OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DEVEM SER UTILIZADAS NA EXECUÇÃO PARA MANTER A VAZÃO NECESSÁRIA PROVEDA.

PROJEÇÃO: UTM  
 MERIDIANO CENTRAL: 51° WGR (Fuso 22)  
 DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000  
 DATUM VERTICAL: MARÉGRAFO DE IMBITUBA (SC)

[illegible]

LOGOMARCA

  
**IBENG**  
engenharia elétrica ltda

RESPONSÁVEL TÉCNICO

VICTOR DA SILVA  
ENGENHEIRO ELETRICISTA  
CREA - SC Nº 19695-0

**IBENG ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA**  
Rua: Berta Odebrecht, 66 - 1º andar - sala 1101  
Garcia - Blumenau/SC  
FONE: (47) 3333-1101

	<p>LOGOMARCA DA COMETA TURMA</p> 	
	<p>RESPONSÁVEIS TÉCNICOS</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div> <p>FERNANDO R. DOS REIS ENGENHEIRO CIVIL CREA - SC nº 171945</p> </div> <div> <p>ADRIANA KUEHN ENGENHEIRA CIVIL CREA - SC nº 47164-1</p> </div> </div> <p><b>HABITARK ENGENHARIA LTDA</b> RUA CLARA PERSSING, 107 B. ITOPUVA SECC. - BLUMENAU/SC</p> <p style="text-align: right;">FONE/FAX +55 47 3223 3060   99883-8564 habitarK@habitarK.com.br</p>	

 <b>SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO</b>				
<b>SISTEMA</b> <b>SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO</b>				
<b>LOCALIDADE - MUNICÍPIO</b> <b>JARAGUÁ DO SUL/SC</b>				
<b>ETE CENTENÁRIO</b>				
<b>IMPLANTAÇÃO DA ETE CENTENÁRIO - FASES DE EXECUÇÃO</b>				
<b>PORTO</b> <b>LOCAL DE ENTREGA DOS DE</b> <b>SAÍDA (TRATAMENTO)</b>	<b>INTEIRO</b>	<b>DESENHO</b> <b>PROJETO</b> <b>INTERVEN</b>	<b>DATA PROJETO</b> <b>INTERVEN</b> <b>DATA TOPOGRÁFICA</b>	<b>FOLHEM</b>  <b>ELE-01</b>