

CÉMIC-D PE/EM  
OBRA PARTICULAR

Valor de material lista por: \_\_\_\_\_

Nº Passos: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Librado para início de construção até: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Por: \_\_\_\_\_ Nº Passos: \_\_\_\_\_

Quota recebida em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Por: \_\_\_\_\_ Nº Passos: \_\_\_\_\_

Embalado para despacho em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Por: \_\_\_\_\_ Nº Passos: \_\_\_\_\_

**B. PAMIA**  
**LAGOA SANTA**  
( 80128 )  
**ALIMENTADORES: LGT-14 e NOG-04**

*"Seu dia termina bem quando a segurança esta inserida no seu PROJETO"*



DISTR.																	
QTDE./TIPO																	
ÓRGÃO																	TOTAL
DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS																	

DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS

OBSERVAÇÕES CONFORME ITEM 10.3 DA NR 10



---

- 1- PROCEDER SINALIZAÇÃO E DELIMITAÇÃO DA ÁREA DE SERVIÇO, CONFORME ND 4.51.
- 2- FAZER ANÁLISE DE RISCOS NO AMBIENTE DE TRABALHO.
- 3- OS DADOS PARA A ELABORAÇÃO DESTES PROJETOS FORAM VERIFICADOS IN LOCO NOS DIAS 05/05/2014

NOTAS.

- 1- PROJETO/OBRA SEM IMPACTO AMBIENTAL.
- 2- POSTES EXISTENTES.
- 3- PROJETO ELABORADO CONFORME PLANTA FORNECIDA.
- 4- APROVEITAR MATERIAS DA ILUMINACAO PUBLICA.
- 5- PROJETO ELABORADO DE ACORDO COM AS NDS 3.3 e 3.4.

CLASSIFICAÇÃO			
ALTERAÇÕES			
c			
b			
a			
	DATA	FETO	WSTO
			APROX.

EMPRESA RESPONSÁVEL PELA CONSTRUÇÃO	
PROJ.:	R.T. 
TOPOGRAFIA:	TRABALHO 2015/17 - CANTO LESTE DE CAMARÁ
R.T.	PROJ. 
	DATA: _____
	ASS: _____
	VISTO: _____

INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA	
VOTO	INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO ORNAMENTAL ORLA DA LAGOA BAIRRO CENTRO E OUTROS MUNICÍPIO DE LAGOA SANTA
DEPUTADO	
PROPOSTA	
ANEXO	
DATA	

ESCALA	1:500	
N.º:	PROJETO CVCTEC_LS_55	
NS		
FOLHA	10 DE 17	ARG.

Ordem Interno

7.....

8.....

9.....



CEMOS-D	PE/EM
OBRA PARTICULAR	
Projeto:	
Liberado por:	
Nº Pessoal:	Data: / /

Esta liberação não isenta a responsabilidade do empreiteira quanto a observância das normas e padrões do CEMIG-D e eventuais falhas no projeto não reconhecíveis na análise.