

.....Umms.....Hastes
 Respons.:

.....	Ohms.....	Hastes
Respons.:		

VISÃO
LAGOA SANTA
(80128)
ALIMENTADOR ATUAL: N0G-04

CEMIG - D		OBRA PARTICULAR	
História de Material feita por: N° Pessoal: Data: / /			
Liberado para Início de Construção até: por: N° Pessoal:			
Obra Recebida em: por: N° Pessoal:			
Enviado para Atualização em: por: N° Pessoal:			

Historia de Material feita por:.....

Nº Pessoal: Data: / /

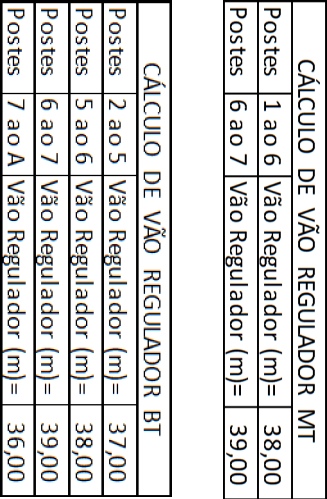
Liberado para Início de Construção até:...../...../.....
por: Nº Pessoal:

Obra Recebida em:...../...../.....
por: Nº Pessoal:

Enviado para Atualização em:...../...../.....
por: Nº Pessoal:.....

US PROJETO: 11,90	US
MOPAM: 7	
US CONSTRUÇÃO: 11,30	US
MOCAP1: 6	
MOCAPR: 6	
MOCONC: 3	
MOCAPAC: 1	

.....	Ohms.....	Hastes
Respons.:		



DISTR.											
QTDE/TIPO											
ORGÃO											
DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE COPIAS											

- 3 - Todos os postes/trabalhados / retirados, foram verificados e estão em condições normais de uso, salvo indicado contrário;
- 4 - Aproveitar materiais da iluminação pública e conforme indicado no projeto.
- 5 - Obra de interesse da PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA.
- 6 - Executar em conjunto com a OI e DEMAIS EMPRESAS DE USO MUTUO poderá haver custos.
- 7 - Máxima resistência na malha de terra: 80 OHMS.

CREA-MG 50.495/D - ~~CLAUDIO VIEIRA DE CARVALHO~~

GVCTEC

PROJETO DE EXTENSÃO E MODIFICAÇÃO DE
REDE ELÉTRICA DE DISTRIBUIÇÃO URBANA NA
ALAMEDA DAS PEROBAS - B. VISÃO
MUNICÍPIO DE LAGOA SANTA-MG
CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 80128

CODIGO DO MUNICIPIO: 80128

01/01