













LEGENDA DE LUMINARIAS		
SÍMBOLO	QUANT.	DESCRIÇÃO
	56	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COMPLETA, EM FORNO DE GESSO OU MOLADAO COM PERIL, T=1. PARA LÂMPADAS TI 3000K COM REFLETOR RE 3000 ITAOI OU SIMILAR. (ver 204x260mm)
	11	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COMPLETA, EM FORNO DE GESSO OU MOLADAO COM PERIL, T=1. PARA LÂMPADAS TI 3000K COM REFLETOR RE 3000 ITAOI OU SIMILAR. (ver 204x260mm)
	11	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COMPLETA, EM FORNO DE GESSO OU MOLADAO COM PERIL, T=1. PARA LÂMPADAS TI 3000K COM REFLETOR E ALTAIS RE 3000 ITAOI OU SIMILAR. (ver 306x316mm)
	11	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA LÂMPADA TI 3236RM, COM REFLETOR RE 3000 ITAOI OU SIMILAR. (ver 170x170mm)
	11	LUMINÁRIA DE PISO FICOMDA COMPLETA, COM LÂMPADA A VAVOR METAL DO T=20V, JONITOR E REATOR ELÉTRONICO DA ALTA FREQUENCIA, A T=10V ATOR DE ROTACAO EM 180º, COM LÂMPADA TI 3000K (PFC=92% TOSH=55%)
	11	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COMPLETA COM LÂMPADA A VAVOR METAL DO T=20V, JONITOR E REATOR ELÉTRONICO DA ALTA FREQUENCIA, A T=10V ATOR DE ROTACAO EM 180º, COM LÂMPADA TI 3000K (PFC=92% TOSH=55%)
	11	REFRATOR EM VETRO TEMPERADO A PRÓVA DE CHOQUE, T=20MM, DE 200x200x100MM
	11	ARMADILHA DE SOBREPORTE COM LÂMPADA FLUORESCENTE COMECTADA, DE 27W, x200mm O P/RO ACABADO, COM CORPO EM ALUMINIO FINADO PRONTO PARA ACABAR, PARA VEDACAO E PROTECCAO CONTRA A CHAMA (PROTECCAO CONTRA A CHAMA PROTECCAO)
	11	INCLUI TOR COMPLETO COM LÂMPADA A VAVOR METAL DO T=20V, JONITOR E REATOR ELÉTRONICO DA ALTA FREQUENCIA, A T=10V ATOR DE ROTACAO, BARRA T=20V DE 200x200x100MM (PFC=92% TOSH=55%)
	11	REFRATOR EM VETRO TEMPERADO A PRÓVA DE CHOQUE, T=20MM, DE 200x200x100MM

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 118/2014;
- PARA POSICIONAMENTO DAS LUMINÁRIAS OBSERVAR LOCALIZAÇÃO NA PLANTA DE FERRO;
- OS ELÉTRICISTAS QUE SEGUIREM A QUADRO DE ALIMENTAÇÃO GERAL DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO ROSA/VERDE;
- OS ELÉTRICISTAS APARENTES (PÁTEO) DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;



Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação

Ministério da
Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO :
PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISOLITA-MG - CNPJ: 01.814.208/0001-24

ENDEREÇO:
ENDEREÇO: RUA A, S/N, DISTRITO DE NOVA SANTA LUZIA, CRISOLITA-MG. COORDENADAS:17° 16' 48" S - 41° 5' 10" W

MUNICÍPIO – UF:
CRISOLITA-MG,

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

AUTOR DO PROJETO

CREA

MG: 2116220

CAU

DLFO

CREA

RA