

T.F. TIPO DE EMISSÃO	PR-PRELIMINAR PA-PARA APROVAÇÃO	CN-PARA CONHECIMENTO CT-PARA COTAÇÃO	CO-PARA CONSTRUÇÃO AU-PARA AUTORIZAÇÃO	CC-CONFORME CONSTRUÍDO CA-CANCELADO
----------------------	------------------------------------	---	---	--

REVISÕES							
REV.	T.F.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	CO	EMISSÃO INICIAL	TED	TED	TED	TED	SET, 2015

LEGENDA LUMINÁRIAS E INTERRUPTORES	
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 9W. REF: AVANT (OU SIMILAR)
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 28W. CORPO E ALETAS PLANAS EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PO NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO E COBRE-SOQUETE COM ACABAMENTO ESPECULAR DE ALTO BRILHO. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. MODELO: 2006 2xT16 28W. REF: ITAIM
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 14W. CORPO E ALETAS PLANAS EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PO NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO E COBRE-SOQUETE COM ACABAMENTO ESPECULAR DE ALTO BRILHO. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. MODELO: 2006 2xT16 14W. REF: ITAIM
	LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR TIPO BALIZADOR, PARA 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ELETRÔNICA DE 20W. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. DIFUSOR EM VIDRO PLANO TEMPERADO JATEADO. GRAU DE PROTEÇÃO IP65. MODELO: CUAPARA. REF: ITAIM.
	SENSOR DE LUMINOSIDADE.
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR TIPO ARANDELA, PARA 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ELETRÔNICA DE 20W. CORPO E GRADE FRONTAL DE PROTEÇÃO EM ALUMÍNIO INJETADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE FRISADO. MODELO: TATU. REF: ITAIM - USO INTERNO.
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR TIPO ARANDELA, PARA 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ELETRÔNICA DE 20W. CORPO E GRADE FRONTAL DE PROTEÇÃO EM ALUMÍNIO INJETADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE FRISADO. REF: ITAIM - USO EXTERNO.

NOTAS	
1.	ESCALA EM MILÍMETROS.
2.	AS LUMINÁRIAS PODEM TER SEU FABRICANTE SUBSTITUÍDO DESDE QUE O MESMO, OFEREÇA AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES DE CORPO DA LUMINÁRIA E POTÊNCIA DAS LÂMPADAS.
3.	ESSE PROJETO LUMINOTÉCNICO FOI ELABORADO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR 5413 QUE DEFINE: "AS ILUMINÂNCIAS MÉDIAS MÍNIMAS EM SERVIÇO PARA ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL EM INTERIORES, ONDE SE REALIZEM ATIVIDADES DE COMÉRCIO, INDÚSTRIA, ENSINO, ESPORTE E OUTRAS".

**PARA CONSTRUÇÃO**

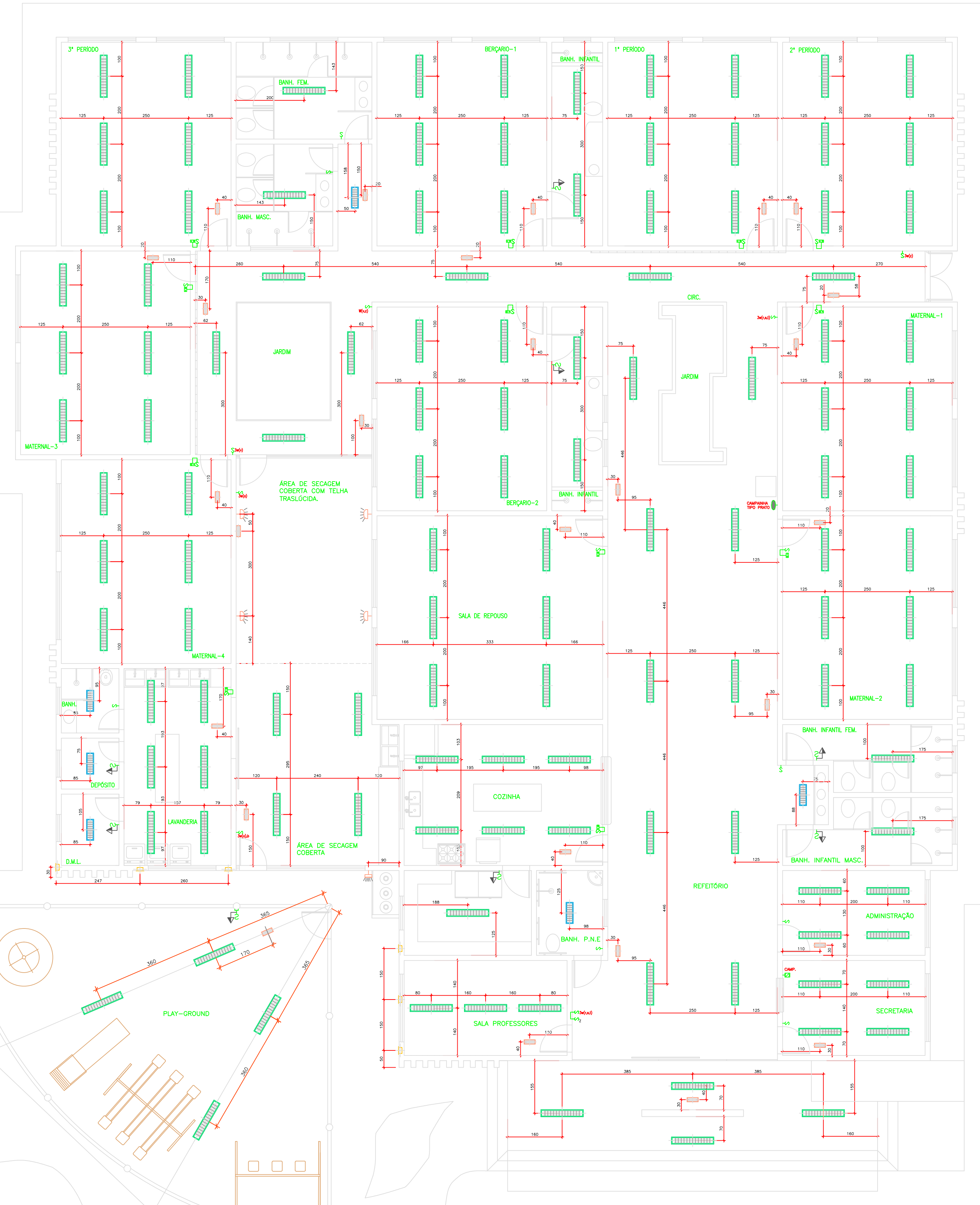
OBRA: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL

ENDEREÇO: LOCALIDADE DE JAQUEIRA, BAIRRO JAQUEIRA, PRESIDENTE KENNEDY - ES. CEP: 29350-000

PRANCHA: 03/05

PAGINAÇÃO DE LUMINÁRIAS.

AUTOR DO PROJETO E RESP. TÉCNICO:	Nº DA ART DE PROJETO:	ESC:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY	DESENHO:	1/75
	SOLICITANTE:	DATA REV. 0:
		REV: 0



PAGINAÇÃO DE LUMINÁRIAS  
ESC.: 1/75

PENAS	
1	- 0.1
2	- 0.2
3	- 0.25
4	- 0.3
5	- 0.5
6	- 0.6
7	- 0.15
8	- 0.1
9	- 0.1
10	- 0.6
11	- 0.6
20	- 0.2
21	- 0.2
30	- 0.25
34	- 0.25
57	- 0.2
140	- 0.2
205	- 0.4
250	- 0.05
251	- 0.1

COR DE PLOTAGEM = 7	
10-0.2-cor10	
33-0.1-cor33	
44-0.2-cor50	
94-0.1-cor94	
150-0.3-cor150	
160-0.2-cor160	
233-0.2-cor233	
234-0.3-cor234	

ELE - CEMEL - 09.15 = REV. 0