



SIMBOLOGIA ELÉTRICA	
	REDE AÉREA DE MÉDIA TENSÃO 13,8kV CELESC
	REDE AÉREA DE BAIXA TENSÃO 380/220V CELESC
	POSTE CC
	POSTE DUPLO T
	ESCORA
	CHAVE FUSIVEL
	TRANSFORMADOR
	ATERRAMENTO BT
	SECCIONAMENTO BT
	LUMINÁRIA LED CFME INDICADO
	RELÉ FOTOELÉTRICO
	CONDUTORES NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE. SEÇÃO 2,5MM² QUANDO NÃO INDICADO.

R1	08/03/22	JAYME	EMIÇÃO INICIAL	JAYME	JAYME
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
--	--

Projeto:	PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA VILA DO OCA
----------	--

Conteúdo:	PLANTA BAIXA
-----------	--------------

Autor(es): Jayme Inácio Martins	Ass.: Eng. Eletricista CREA-SC: 090092-6	Requerente: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	Escala: 1:750	Desenhista CAD: JAYME INÁCIO MARTINS
Co-Autor(es):	Ass.:	Código: I-LPUB-E-R0/23-01-va	Dados: MARÇO/2023	Número Prancha: IL 01/01
Ordenador da despesa:	Ass.:			