



PARÂMETROS GERAIS DO PROJETO	
DESCRIÇÃO	
1	- FINALIDADE DE USO DA EDIFICAÇÃO: PÚBLICO
2	- DADOS TÉCNICOS DA INSTALAÇÃO: <ul style="list-style-type: none"> - TENSÃO: 127/220V - FREQUÊNCIA: 60Hz - NATUREZA DA CORRENTE: CA - CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO PRESUMIDA: 10KA - ESQUEMA DE ATERRAMENTO: TN-S
3	- CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO QUANTO AS INFLUÊNCIAS EXTERNAS SEGUNDO A NORMA 5410, QUANTO A: <ul style="list-style-type: none"> -> TEMPERATURA AMBIENTE: AAS -> PRESENCIA DE ÁGUA: AD1 -> DESCARGAS ATMOSFÉRICAS: AQ3
4	- TEMPERATURA AMBIENTE CONSIDERADA PARA DIMENSIONAMENTOS: 30°C
5	- OCUEDA DE TENSÃO MÁXIMA ADMISSÍVEL CONSIDERADA EM PROJETO: 7% A PARTIR DO PONTO DE ENTREGA (TERMINAIS DO SECUNDÁRIO DO TRAFÓ)

R02	Aprovado	23/11/2020
R01	Em atendimento aos comentários RAT CODEMGE 24.09.2020	30/09/2020
R00	Emissão inicial	11/09/2020
REV.	DESCRIÇÃO	DATA

A-1