



CÓDIGO PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO:	
xx-y-zz	X=Tipo de circuito:
N° circuitos sequencial – 01 a N	IN – Circuito de iluminação normal
Quadro de origem do circuito	IE – Circuito de iluminação essencial (Nobreak)
Circuito de iluminação	

NOTAS:

- 1- Deverá ser considerado para instalação todos os elementos da fiação necessários à execução deste projeto.
- 2- As instalações deverão ter a proteção independente do ponto.
- 3- Os cabos elétricos multiaxis não devem ser energizados em pontos como: painéis, eletrodutos, caixas de passagem e estruturas metálicas sem selo soldante aderente.
- 4- Os cabos de pressão aérea tipo de R16-AN em até duas subestações seja.
- 5- Os cabos dentro das eletrodutos deverão ser agrupados por áreas de fase insulados e cada 15,0m em seis envoltórios de infraestrutura.
- 6- As curvas deverão para eletrodutos deverão ser ter grandes soldas de fábrica.
- 7- Antes da execução da obra deverá ser estudado no local eventual interferência com outros sistemas e também ser confirmadas as inscrições sobre as limitações e pontos de venda.
- 8- Os locais de instalação deverão ser protegidos contra interferências deverão ter seu layout e dimensões conformes junto aos respectivos fornecedores, para evitar o uso do solo desnecessário.
- 9- Todas as instalações não iniciadas deverão ser 100%.
- 10- A fiação das subestações deve ser descrita e distribuída pelas paredes deverá ser a mesma das subestações utilizadas nas saídas das eletrodutos, conforme indicado na planta. Em paredes de elevação deverá ser utilizado eletroduto em PVC rígido e em paredes de concreto deverá ser utilizado eletroduto de aço.
- 11- As seções da fiação dos circuitos representados nesta folha estão indicadas na tabela de circuitos correspondente nas folhas de subestações.
- 12- Antes de executar, confirmar nos detalhes específicos de arquitetura as alturas de instalação de equipamentos, para que não haja pontos de utilização (elétrica, hidráulica e outros) quando posicionado adequadamente.
- 13- A numeração das quadras será proveniente de um código que envolva a sua localização no subprojeto e não se relacione ao subprojeto.
- 14- Para especificações das luminárias vide planta de todo o pavimento.
- 15- Os cabos utilizados para alimentação das luminárias, deverão ser não propagação de chama, livres de halogênio e com baixa emissão de fumaça.

R01	06/03/2021	ATUALIZAÇÃO DE PROJETO	
R01	10/03/2021	EMISSÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA	ASSINATURA	
<p>MEP/ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP Rua Milton Gurgel, 3 - Jd. Universitário - Litorânea - P.O. CEP: 86000-720 FONE: (0xx41) 3328-1120 E-mail: mep@arquiteturaeplanejamento.com.br Web: www.meparquiteturaeplanejamento.com.br</p> <p>Medida em cartolina O valor do custo previsto na de desloca</p> <p>TÓPICOS DE CONTEÚDO DE PROJETO DE PROTEÇÃO E INSTALAÇÃO DA EMPRESA - OBRIGATORIOS PARA RESERVADOS</p>			
<p>PROJETO EXECUTIVO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO</p> <p>Obra Descrição Local Proprietário Autor do Projeto</p> <p>MUNICÍPIO DE PELOTAS</p> <p>Assinatura do Projeto Data 14/03/2021</p>			
<p>MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda - EPP</p>			
<p>AV. BENTO GONCALVES, Nº.430 - LITORAL / RS</p> <p>PLANTA BAA-04 - ILUMINAÇÃO - 4.ª PV.</p> <p>Código Cliente: 554 Desenho: LEONARDO S.</p> <p>Assinatura: 554/RS-PE-LE-03-40AV-01 R01.DWG</p>			
<p>PRONCHIA</p>			<p>07/08</p>
<p>Estado: Deserto:</p>			<p>1/75</p>