



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	

LEGENDA LUMINÁRIAS		
ITEM	SÍMBOLO	LUMINÁRIA
LUM.11		LUMINÁRIA QUADRA DA DE EMBUTIR 620x620mm 37W 220V. FAB: LUMICENTER. MODELO: PAINEL QUADRA DO 4000K. IRC: 70 3770lm. EHT43-E4000B46.
LUM.12		LUMINÁRIA QUADRA DE EMBUTIR 300x300mm 24W 220V. MODELO: PAINEL QUADRA DO 4000K IRC 70 1800lm. LUMICENTER. REF: EJT75-E2000B46.
LUM.13		LUMINÁRIA DO TIPO ARANDELA COM LÂMPADA DE BULBO 40W, 102x102x132mm, DIFUSOR EM VED. TEMPERADO, FABRICANTE LUMICENTER. REF: AR93-S1E27.
LUM.14		ARANDELA LED LINEAR EM CO. BRANCA, 17,5W 560x90x60mm. 1715lm. FAB: LUMICENTER. REF: LHM01-A1600B40.
LUM.15		LUMINÁRIA DE BALSAAMENTO, DIM:120x80x45mm, CO. BRANCA, POTÊNCIA 0,8 W, 220V, FABRICANTE LUMICENTER. REF: B223-E1LEDW.
LUM.16		PENDENTE COM LUZ DIRETA, CO. BRANCA, 19W, 134L LUMENS, 4000K, IRC=80, DIM:1115x75x125mm, FAB: LUMICENTER. REF: PD79-P1500B40BC.
LUM.17		LUMINÁRIA DE EMBUTIR, 220V, 36W, 3880 LUMENS, 4000K, IRC=80, FAB: LUMICENTER. REF: EHT42-E4000B40.
LUM.18		LUMINÁRIA DE EMBUTIR, 220V, 36W, 4225 LUMENS, 4000K, IRC=80 FAB: LUMICENTER. REF: EHT10-E3500B40.
LUM.19		LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM SUPORTE P/ FIXAÇÃO EM PERFILADO, 36W, DIM: 1183x230x44mm, 4040lm, 4000K, FAB: LUMICENTER. REF: DA08-S3500B40.
LUM.20		LUMINÁRIA REDONDA DE EMBUTIR Ø150mm 9W 220V. FAB: LUMICENTER. MODELO: BOWLIGHT LED 9W 4000K 220V 870lm Ø78x3500012804.
LUM.21		PROJETO LUMINATI 220V 220W. FAB: LUMINATI REF: L2444 6000K 1000LM 186x77x51mm.
LUM.22		LUMINÁRIA DIMERIZÁVEL QUADRA DE EMBUTIR 620x620mm 37W 220V. PAINEL QUADRA DO 4000K IRC 70 3770lm. FAB: LUMICENTER. REF: EHT43-E4000B46-L.
LUM.23		LUMINÁRIA DIMERIZÁVEL QUADRA DE EMBUTIR 200x200mm 12W 220V. PAINEL QUADRA DO 4000K IRC 70 3770lm. FAB: LUMICENTER. REF: EJT74-E2000B46-L.
LUM.24		LUMINÁRIA TIPO TARGATA DE SOBREPOR, 18x21x60mm, DIFUSOR EM VED. PRENSADO, FABRICANTE LUMICENTER. REF: D002-S1E27.
LUM.25		LUMINÁRIA QUADRA DE SOBREPOR 300x300mm 18,5W 220V. MODELO: PAINEL QUADRA DO 4000K IRC 70 1800lm. LUMICENTER. REF: EJT75-E2000B40.
LUM.27		BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA DE LED, 1500mm, 220V. REF: AUREON FLX 1500.

- NOTAS:**
- 1- Deverá ser considerado para instalação todos os elementos da função necessários à execução deste projeto.
 - 2- As instalações deverão ter suporte independente do produto.
 - 3- Os cabos de comunicação multilinha não estruturada de instalação tipo como: parâmetro, eletroduto, cabos de passagem e eletroduto metálicos serão totalmente aderentes.
 - 4- Deverá ser passado através de 1/8" EAG no caso de uma tubulação seca.
 - 5- Os cabos dentro das eletrodutos deverão ser agrupados e instalados com uma faixa insulante identificada a cada 15,0m, em não derivadas de infraestrutura.
 - 6- As curvas verticais para eletroduto deverão ser suas angulações de 45 graus.
 - 7- Antes da execução de obra deverá ser estudado no local equipamentos interferências com outros sistemas e também ser confirmadas as condições locais das tomadas e pontos de energia.
 - 8- Os cabos destinados à instalação de equipamentos elétricos e equipamentos deverão ter seu suporte e dimensões conformes junto aos respectivos fornecedores, para evitar o uso do cabre dimensionado.
 - 9- Todos as tubulações não indicadas serão de PVC.
 - 10- A título das lubrificações, a instalação e a substituição pelas paredes deverá ser a mesma das lubrificações utilizadas nas saídas das eletrodutos, conforme indicações em anexo. Em paredes de alvenaria deverá ser utilizado eletroduto em PVC rígido e em paredes de concreto deverá ser utilizado eletroduto em PVC rígido.
 - 11- As seções da figura dos circuitos representados nesta folha estão previstas na tabela de circuitos correspondente nas folhas de sua respectiva planta.
 - 12- Antes de executar, confirmar nos detalhes específicos de arquitetura as alturas de instalação de equipamentos, para cada ponto de utilização (elétrica, hidráulica e outros) sempre posicionado adequadamente.
 - 13- A numeração das escadas será proveniente de um código que inclua a sua localização e não se repetirá no subterrâneo.
 - 14- Para especificações das luminárias de planta de piso do pavimento.
 - 15- Os cabos utilizados para alimentação das luminárias, deverão ser não preparados de chama, livres de halogênio e com baixa emissão de gases tóxicos.

R01	06/09/2021	ATUALIZAÇÃO DE PROJETO
R02	06/09/2021	EMISSÃO RICAL
REVISO	DATA	ASSINATURA
<p>MEP ARQUITETIA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP Rua: Santa Helena, 389 - Jd. Universitário - Vila Leopoldina - SP FONE: 0054 - 3326 1020 E-MAIL: meparquitaria@uol.com.br www.meparquitaria.com.br</p> <p>Medida em continência O valor da taxa prevalece no da escola.</p> <p>Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.</p> <p>TODOS OS CONTEÚDOS DESTA PROPOSTA E INDEPENDENTE DE QUALQUER ALTERAÇÃO, DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS</p>		
<p>PROJETO EXECUTIVO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO Siga HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORROR - HRPS Trópico MUNICÍPIO DE PELOTAS RS AV. BENTO GONCALVES, N.4890 - PELOTAS - RS Assunto</p>		
<p>MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda - EPP Rua: Santa Helena, 389 - Jd. Universitário - Vila Leopoldina - SP</p>		<p>FRANCA</p> <p>01/08</p> <p>1554 - LEONARDO S.</p> <p>Assunto: CDA 554 HRPS PELELE-003-TER-1 R01 DWG</p> <p>Enviado Desenhos: 1/75</p>