

PROJETOR

JA01-80x155/100

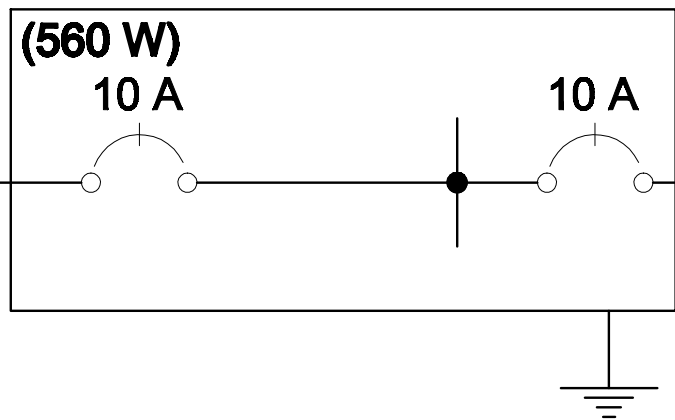
Lâmpadas LED pendentes (aprox..1,20 m do teto)

Lâmpadas Spots LED

Cabo PP dentro do perfilado para instalação das Spots

AL1

QD1 existente



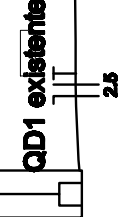
(560 W) 1 (Circuito Iluminação Existente)
R

Quadro de Cargas (QD1 existente)

Circuito	Descrição	Iluminação (W)		Fases	FCT	FCA	Seção (mm2)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
		8	15								
1	Circuito Iluminação Existente	10	32	R	1.00	1.00	1.5	10.0	0.38	0.44	Ok
	a		6	R		1.00	1.5				Ok
	b		14	R		1.00	1.5				Ok
	c		12	R		1.00	1.5				Ok
	d	10		R		1.00	1.5				Ok
TOTAL		10	32	R							

PROJETOR

AL1



QD1 existente

Ocupar fios que estão sobre a laje e os interruptores existentes

Lâmpadas pendentes: se tiver gesso, saem cabos PP para as luminárias, se for laje, instalar eletroduto e condutes para distribuição dos cabos pendentes

Uma Spot sempre direcionada para o quadro e outra sempre direcionada para a TV

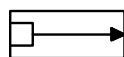
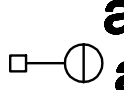
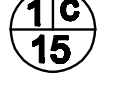


Manter tomadas onde possível

Luminárias instaladas no mesmo circuito existente de iluminação

Primar na estética entre as conexões que ligam as diferentes luminárias

Ocupar o mesmo circuito de iluminação do quadro. Localização meramente ilustrativa.

Legenda

-  Entrada de serviço aérea
-  Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
-  Luminária p/ LED. rosca E27 simples - teto
-  Pendente de LED
-  Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso



PREFEITURA DA CIDADE UNIVERSITÁRIA
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO
DIVISÃO DE OBRAS E PROJETOS

DATA:	JUN2020		
ESCALA:	1:25		
DESENHISTA:	HUMBERTO		
DESENHO:	HUMBERTO		
PROJETO:	ENG. Eletr. HUMBERTO DE OLIVEIRA TRINDADE		
MATR:	1938276 CREA:121431		
PRANCHA:	01		