



Legenda	
DATASHOW	
➔ 2	Data show
☐	Entrada de serviço aérea
● d	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
☐ a	Interruptor simples - 1 tecla a 1,10m do piso
1/15	Luminária p/ LED. rosca E27 simples - teto
1 d 8	Pendente de LED
⏏	Ponto rede lógica a 0,30m do piso
▬	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
RJ45(1)	Tomada RJ45 - 1,20m do piso
PT TE 1	
☐ 2	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 1,10m do piso
☐ 2	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso

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

- 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
- Conexões entre luminárias - usar caminhos existentes ou o mais estético possível
- Deixar espera de internet e TV (tomada de cabo coaxial)
- Tomadas altas junto às luminárias são pendentes (2,10 e 2,20m cfe projeto arquitetônico)

		PREFEITURA DA CIDADE UNIVERSITÁRIA COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO DIVISÃO DE OBRAS E PROJETOS	
DATA:	JUL/2020	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA	
ESCALA:	1:25	CENTRO DE TECNOLOGIA-T.E.D. INOVAÇÃO	
DESENHISTA:	HUMBERTO	PROJETO:	PLANTA BAIXA-ELÉTRICA
DESENHISTA:	HUMBERTO	PROJETO:	ENG. Eletr. HUMBERTO DE OLIVEIRA
DESENHISTA:	HUMBERTO	PROJETO:	TRINDADE
DESENHISTA:	HUMBERTO	PROJETO:	MATR:1938276 CREA:121431
		PRANCHA:	
		01	