



PLANTA LUMINOTÉCNICA  
Escala 1:50

LEGENDA LUMINOTÉCNICA

Luminária de sobrepor para duas Lâmpadas fluorescentes 32/40w ou LED tubular T8 18/20w, corpo em chapa de aço tratada e pintura eletrostática cor branco, com aletas parabólicas em alumínio adonizado de alto brilho (Luminárias existentes - reinstalar luminárias e instalar novas lâmpadas tubulares LED T8 - 20w - 120cm - 127/220v - 4000k) - acionamento manual

Placa LED quadrada de embutir - 18w - 22.5x22.5cm - 127/220v - 4000k corpo em alumínio branco e difusor em acrílico translúcido, Ref. Iluminim PS-Q18WBF ou equivalente técnico - acionamento manual

Placa LED quadrada de sobrepor - 18w - 22.5x22.5cm - 127/220v - 4000k corpo em alumínio branco e difusor em acrílico translúcido, Ref. Iluminim PG-Q18WBF ou equivalente técnico - acionamento relé fotoelétrico

Spot Mini LED redondo de embutir - 5w - Ø75mm - 127/220v - 3500k, em ABS de alta qualidade cor branco, Ref. Iluminim D-QAB5WB ou equivalente técnico - acionamento sensor

Spot Mini LED redondo de embutir - 5w - Ø7.5cm - 127/220v - 3500k, em ABS de alta qualidade cor branco, Ref. Iluminim D-QAB5WB ou equivalente técnico - acionamento manual

Spot LED Par20 de embutir quadrado - 7w - 12x12cm - 127/220v - 6500k em ABS de alta qualidade cor branco, Ref. Alltop Led Taschibra ou equivalente técnico - acionamento manual

OBSERVAÇÕES GERAIS:

\* Todas as medidas em metros exceto onde indicado;

\* Antes da execução, conferir todas as medidas no local;

\* Não tomar medidas em escala na planta;

\* Toda interferência necessária no existente deve ter as medidas confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas em projeto executivo de reforma podendo haver necessidade de ajustes na obra;

\* Recuperar a área do entorno que sofrer danos causados pela intervenção da obra. Em cada caso, conferir o padrão existente no local;

\* Planta e detalhes de forro e/ou luminárias ver folha luminotécnica;

\* Demais especificações em Memorial Descritivo de Arquitetura.

07	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 22/01/2020	02/02/2020
06	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 16/12/2019	26/12/2019
05	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 13/11/2019	05/12/2019
04	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 02/10/2019	16/10/2019
03	Projeto executivo – Emissão inicial	03/09/2019
02	Anteprojeto – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 02/08/2019	13/08/2019
01	Anteprojeto – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 26/07/2019	31/07/2019
00	Anteprojeto – Emissão inicial	19/07/2019
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA

LUCAS TARLAU BALIEIRO

ENGENHARIA

Fone: (17) 99744-9432 E-mail: lucas@lucastarlaubalheiro@hotmail.com CNPJ: 30.708.359/0001-89 Rua Rosalvo Aderaldo, nº 1651 - Sala A - Bairro Santa Afonso - Femandópolis/SP - CEP 15.601-180

ARQUITETURA

FOLHA: 06/15

OBRA: REFORMA DA DIRETORIA DE PROJETOS E DIRETORIA DE COMUNICAÇÃO DA PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA/PROEC

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

LOCALIZAÇÃO: RUA CÂNDIDO PORTINARI, N° 165 – CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ" CAMPINAS/SP

ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO – PLANTA LUMINOTÉCNICA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUCAS TARLAU BALIEIRO ENG. CIVIL – CREA 5069933365

ESCALA: INDICADA DATA: FEV/2020 DESENHO: ESCRITÓRIO L.T.B. ESCALA PLOTAGEM: 1:100