



LEGENDA DE LUMINÁRIAS	
	DESCRIÇÃO Luminária de embutir para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 32W. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrolítica epóxi-pó no cor branco. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho. Equipado com porta-lâmpada antivibatório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Referência comercial: modelo 2180, cód. 2180.232.100 - Itaim, Stock. Projeto ou equivalente técnico.
	Luminária de embutir em lona modulada com perfil "T" de 20x20mm para 4 lâmpadas fluorescentes tubulares de 16W. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrolítica na cor branco. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipado com porta-lâmpada antivibatório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Referência comercial: modelo 2750, cód. 2750.416.108 - Itaim, Stock. Projeto ou equivalente técnico.
	Luminária circular de sobrepor, para 2 lâmpadas fluorescentes compactas eletrônica de 20W. Corpo em alumínio repuxado com acabamento em pintura eletrolítica epóxi-pó no cor branco. Refletor em alumínio anodizado jateado. Referência comercial: mod. PRATA-8194, código 8194.2C4.330 - Itaim, Stock. Projeto ou equivalente técnico.
	Luminária circular de embutir para 2 lâmpadas fluorescentes compactas eletrônica de 20W. Corpo em alumínio repuxado com acabamento em pintura eletrolítica epóxi-pó no cor branco. Refletor em alumínio anodizado jateado. Referência comercial: mod. PRATA-8198, código 8198.2C4.1X0 - Itaim, Stock. Projeto ou equivalente técnico.
	Projektor tipo embutido orientável para lâmpada HQI-T5, alumínio injetado, foco orientável, parafuso em aço inox, opção aro com vidro sem grade, difusor vidro temperado, pintura eletrolítica em pó. Referência comercial: mod. STP 4424, código STP 4424 - Stock, Itaim. Projeto ou equivalente técnico.
	Aparelho de ar condicionado. Ver projeto de Instalações Mecânicas.
	Greijas de ar condicionado. Ver projeto de Instalações Mecânicas.

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS	
1	FORRO Forro em placas de madeira revestida com película, já comprada e armazenada no local da obra.
2	Forro metálico removível tipo colmeia, formado por perfil superior e inferior, com cinturo em toda a volta para sustentação das peças. Estrutura principal com perfil T15 e sustentação do lona através de frontais. Acabamento proveniente de fábrica, com pintura em processo contínuo "coil coating", pré-pintura em primer e posterior pintura à base de poliéster cor branco. Medida das placas: 62,5 x 62,5 cm e medida do módulo da grelha: 62,5 mm; referência comercial: Inha Cell T15 - Hunter Douglas. Retex, AMF ou equivalente técnico. Na área da escada, isolamento acústico com manta de lã de rocha de 20 mm.

NOTAS:  
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".  
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.  
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

ATENÇÃO: A obra deve ser executada de acordo com o projeto e a legislação vigente.

**COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS**  
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIDADE: CPO  
OBRA: REFORMA BARRACÃO DA MARCENARIA

**CPO**

CÓDIGO DA OBRA: CPO  
Barracão Marc

**GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.**  
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP  
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643  
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: CPO	ARQUIVO: DWG
ENDEREÇO: RUA JOSÉ DE CASTRO, 120 UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP	BAR_EXE_ARQ09a10_bum
OBRA: REFORMA BARRACÃO DA MARCENARIA ETAPA - EXECUTIVO (OS 34)	REF. ARQ.
TÍTULO: PLANTA ILUMINAÇÃO PAVIMENTO TÉRREO	FOLHA 09/19-R0
AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. CÍLIO GRACO H. V. BRAGA - CAU/SP 42088-7 REV. 02/2015	DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARQ. NICOLA CAPELLO - CAU/SP 42888-0 ARQ. RENATA G. BUFA - CAU/SP 44078-7
DATA: SET/2015	ESCALA: 1:75

