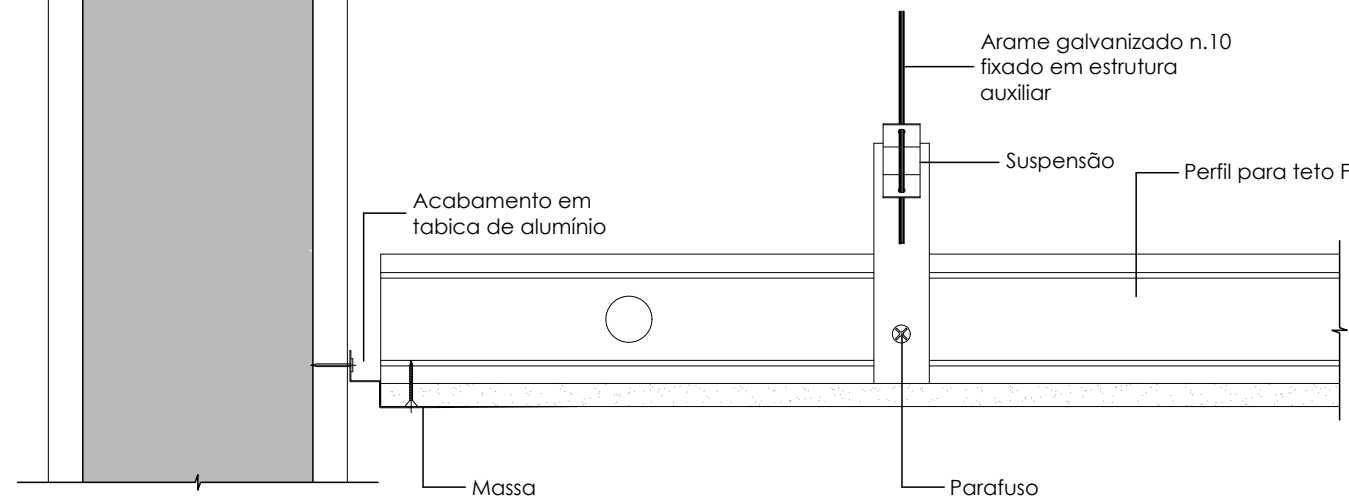


Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Interface Gesso/ Parede - Corte Transversal
Sem escala




Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Interface Gesso/ Parede - Corte Longitudinal
Sem escala

LEGENDA DE FORRO		
	Forro monolítico em placas de gesso acartonado	
	Forro monolítico em placas de gesso acartonado: RU (resistente à umidade)	
LEGENDA DE ALVENARIA		
	Alvenaria a construir em bloco de concreto	
	Alvenaria a construir em parede hidráulica em bloco de vedação 14 cm	
ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS		
FORRO		
1. Laje rebocada com aplicação de pintura em látex acrílico acartonado, referência comercial: cor branca, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvíel ou equivalente técnica.		
2. Forro em gesso monolítico com pintura em látex acrílico acartonado, referência comercial: cor branca, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvíel ou equivalente técnica. Junta de dilatação de 2,0 cm entre o gesso monolítico e o gesso monolítico, com tabaco em alumínio com pintura eletrolítica cor branca. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
3. Forro em gesso monolítico: 14 cm com pintura em látex acrílico acartonado, referência comercial: cor branca, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvíel ou equivalente técnica. Junta de dilatação de 2,0 cm entre a parede e o gesso monolítico, com tabaco em alumínio com pintura eletrolítica cor branca. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
4. Laje existente - prever bombar e aplicação de seladora para posterior aplicação de nova pintura em látex acrílico acartonado, referência comercial: cor branca, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvíel ou equivalente técnica.		
ESPECIFICAÇÃO DE LUMINÁRIAS		
DESCRIÇÃO		
Luminária de embutir em forro modulada com perfil "F" de 20x25mm para 4 lâmpadas fluorescentes tubulares de 18W. Corpo e abajur plano em chapas de aço tratado com acabamento em pintura eletrolítica na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho refletido total de 88%. Equipada com parafusos antiderrapantes em poliacetal, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Referência comercial: modelo 2750, cód. 2750.416.108 - Italm, Stock, Projeto ou equivalente técnica.		
Luminária com 4 lâmpadas fluorescentes de 18W, de sobrepav, refletor em alumínio anodizado de alto brilho, equipada com parafusos antiderrapantes em poliacetal, Referência comercial: mod. 3003, código 3003.416.308, cor branco - Italm, Stock, Projeto ou equivalente técnica.		
Luminária de sobrepav tipo acionada para 1 lâmpada fluorescente compacta eletrônica de 15w. Corpo e grade frontal de proteção em alumínio fundido, instalada a 1,80m do piso acabado. Ref. com: mod. ITP 26, Wetzel, Stock, Projeto ou equivalente técnico.		
Luminária circular de sobrepav, para 1 lâmpada fluorescente compacta eletrônica de 20W. Corpo em alumínio repassado com acabamento em pintura eletrolítica adesão na cor branca, refletor em alumínio anodizado pintado. Ref. com: mod. Prato 5, código 8194.364.360 - Italm, Stock, Projeto ou equivalente técnica.		

NOTAS:
1. O CONSTITUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS 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	05/12/2024	Não houve alteração
01		

ATENÇÃO A assessoria de projetos não é responsável por alterações, substituições ou cancelamentos, submetidos após o prazo de 15 dias.	 UNICAMP	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS		CPO
		Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário		
		UNIDADE:	INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM	CODIGO DA OBRA: CPO
		OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DA BIBLIOTECA	IEL Biblio

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

UNIDADE:	INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM		ARQUIVO DWG:
ENGENHEIRO:	RICARDO CARLOS GOMES		ELI_RICARDO_CARLOS_GOMES
OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DA BIBLIOTECA (OS 56) - ETAPA: EXECUTIVO		REF. ARQ.
TÍTULO:	Iluminação - Planta Primeiro Pavimento		DATA 18/28-R01
AUTOR (S) PROJETO:	ARQ. NICKA CASPELLO - CAU 117.428.810		DESENHO
ARQ. CAD. GRACO: V. BRAGA - CAU 14.028.011	ARQ. RENATA G. BUFA - CAU 117.427.011		DATA
			NOV 2019
			ESCALA 1:50

ILUMINAÇÃO - PLANTA PRIMEIRO PAVIMENTO
Escala 1:50