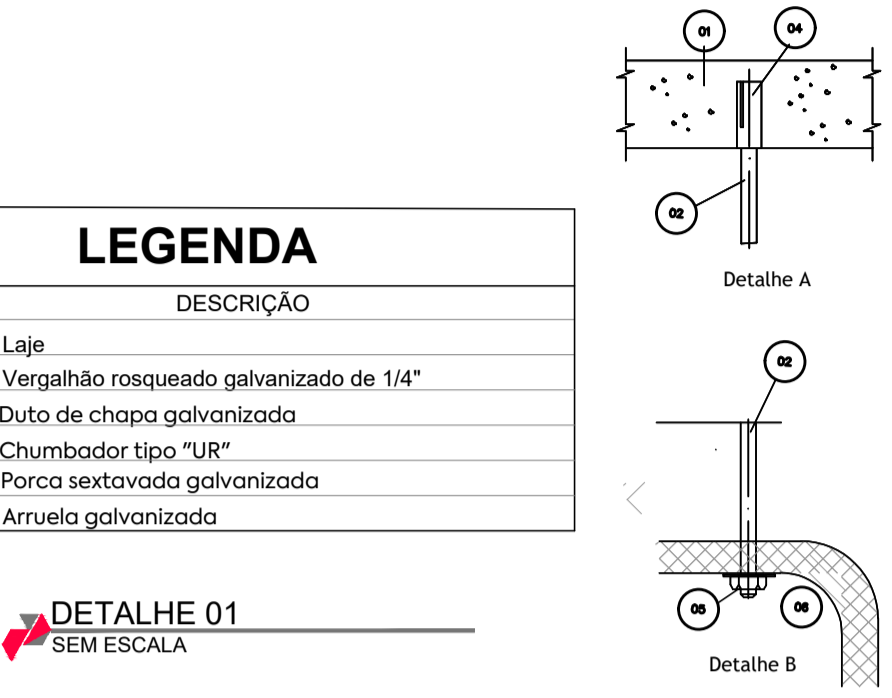
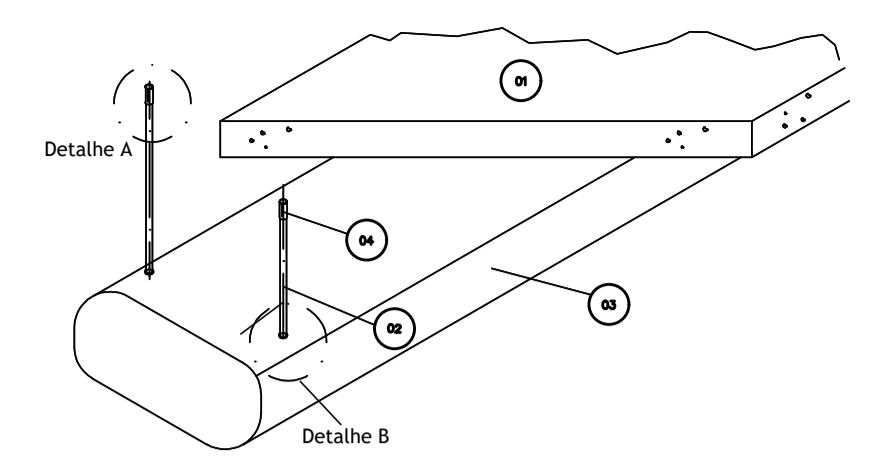


PLANTA BAIXA - SUBSOLO
ESCALA 1/75



LEGENDA

ITEM	DESCRIÇÃO
01	Laje
02	Vergalhão rosqueado galvanizado de 1/4"
03	Duto de chapa galvanizada
04	Chumbador tipo "UR"
05	Porca sextavada galvanizada
06	Arruela galvanizada

DETALHE 01
SEM ESCALA

CENTRO DE COMUNICAÇÃO

RECEBIDO: / /
Nº DOC: / / ASS.: / /

APROVAÇÃO DO CLIENTE
ASS.: / / MATR.: / /

UNID.: / / DATA: / /

OBS.: ESTA APROVAÇÃO NÃO ISENTA OS AUTORES DE SUAS RESPONSABILIDADES LEGAIS.

PROJETADO: / / REGIÃO: / /
CREA/CAU: / / DATA: / /

DESENHO: / / REGIÃO: / /
DESENHADOR: / / DATA: / /

COORDENADOR: / / REGIÃO: / /
CREA/CAU: / / DATA: / /

RESPONSÁVEL TÉCNICO: / / REGIÃO: / /
CREA/CAU: / / DATA: / /

Nº ART/RTT: / / DATA: / /

EMISSÃO INPROJECT	DATAS
PROJETADO:	
CREA/CAU:	
DESENHADO:	
VERIFICADO:	
FISCALIZAÇÃO:	
GERÊNCIA:	

REVISÃO

Nº	LOCAL	DESCRIÇÃO	DES.	DIV.	GER.	DATA
0		EMISSÃO INICIAL	RCA	PRJ	SRS	07/22



**PROJETO DE EXAUSTÃO MECÂNICA
PROJETO EXECUTIVO**

Categoria de uso:	Gov. Governamental
Proprietário:	COFFITO - Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional CNPJ: 00.487.140/0001-36
Localização:	SIA TRECHO 17 TRECHO IA4 LOTE 810, BRASÍLIA - DF
Descrição:	ELABORAÇÃO DE PROJETOS COMPLEMENTARES PARA A NOVA SEDE DO COFFITO
Autoria:	Inproject Projetos LTDA
Responsável Técnico:	Adilson Farias de Castro Júnior CREA: PI-10503/D

Título:
SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA - SUB-SOLO

Carimbo:	Tel: (98) 98881-8027 contato@inprojectprojetos.com	Prancha N.º:			
Escala:	INDICADA	Data:	FEV/2023	Formato:	A1

01/02

LEGENDA - EXAUSTÃO

ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	MODELO	MARCA
01	13	Grelha de retorno de ar tipo Rotacore	RT 1000 x 300 + RG	Tropical (Similar)
02	02	Caixa de ventilação com 02 ventiladores axiais de rotor externo de 300mm de diâmetro, com vazão total de 4.560m³/h, tensão 220 volts e potência elétrica de 200 wats, com fechamento externo e interno em 02 grelhas de dupla deflexão de 700x350mm.		
03	01	Ventilador centrífugo com rotor Limit Load, vazão de ar = 21000 m³/h - 30mmca - 220volts 3F + T - 2,5km, velocidade de descarga máxima de 12m/s. Dimensão = 2400 x 1800 x 1500 mm (L x P x A) Peso = 220 kg		Termodin (Similar)
04	02	Microventilador/exaustor para banheiro	Aquarela 150	Ventokit (Similar)

NOTAS:

1. Quantidade de suporte para sustentação da tubulação (Ver DETALHE 01) = 30unidades