



PLANTA BAIXA - TÉRREO  
ESCALA 1/75

CENTRO DE COMUNICAÇÃO	
RECEBIDO: / /	ASS.: / /
APROVAÇÃO DO CLIENTE	
ASS.: / /	MATR.: / /
UNID.: / /	DATA: / /
OBS.: ESTA APROVAÇÃO NÃO ISENTA OS AUTORES DE SUAS RESPONSABILIDADES LEGAIS.	
PROJETADO:	
CREA/CAU: / /	REGIÃO: / /
DESENHO: / /	DATA: / /
COORDENADOR:	
CREA/CAU: / /	REGIÃO: / /
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
CREA/CAU: / /	REGIÃO: / /
Nº ART/RTT: / /	DATA: / /
EMIÇÃO INPROJECT	
DATAS	
PROJETADO:	
CREA/CAU: / /	
DESENHADO:	
VERIFICADO:	
FISCALIZAÇÃO:	
GERÊNCIA:	

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



PROJETO DE EXAUSTÃO MECÂNICA  
PROJETO EXECUTIVO

Categoria de uso:	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 - TÉRREO

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

02/02

LEGENDA - EXAUSTÃO				
ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	MODELO	MARCA
01	13	Grelha de retorno de ar tipo Rotacore	RT 1000 x 300 + RG	Tropical (Similar)
02	01	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	VLS 900 Arranjo 1	Termodin (Similar)
04	02	Microventilador/exaustor para banheiro	Aquarela 150	Ventokit (Similar)

NOTAS: