



LEGENDA:

V1	TD 1300/250	Ventilador helicocentrífugo com isolamento fono-absorvente, construído em material plástico, desmontável, motor regulável 60 Hz, 220V, potência 245W, rotação 2770rpm, vazão em descarga livre 1000m³/h, nível de pressão sonora 31 dB(A), diâmetro do duto 250mm, peso 20kg, incluindo comporta anti-retorno, acoplamento para duto retangular, dampen regulador de vazão, flanges e juntas de borrachas (admissão e saída) e suporte para instalação no entreferro. Modelo de referência: Soler&Palau OTAM TD-1300/250 Silent + MCA-MAR ou similar equivalente.
V2	TD 800/200	Ventilador helicocentrífugo com isolamento fono-absorvente, construído em material plástico, desmontável, motor regulável 60 Hz, 220V, potência 135W, rotação 2365rpm, vazão em descarga livre 600m³/h, nível de pressão sonora 28 dB(A), diâmetro do duto 200mm, peso 8 kg, incluindo comporta anti-retorno, acoplamento para duto retangular, dampen regulador de vazão, flanges e juntas de borrachas (admissão e saída) e suporte para instalação no entreferro. Modelo de referência: Soler&Palau OTAM TD-800/200 Silent + MCA-MAR ou similar equivalente.
V3	TD 350/125	Ventilador helicocentrífugo com isolamento fono-absorvente, construído em material plástico, desmontável, motor regulável 60 Hz, 220V, potência 43W, rotação 2570rpm, vazão em descarga livre 350m³/h, nível de pressão sonora 22 dB(A), diâmetro do duto 125mm, peso 5kg, incluindo comporta anti-retorno, acoplamento para duto retangular, dampen regulador de vazão, flanges e juntas de borrachas (admissão e saída) e suporte para instalação no entreferro. Modelo de referência: Soler&Palau OTAM TD-350/125 Silent + MCA-MAR ou similar equivalente.
V4	TD 250/100	Ventilador helicocentrífugo com isolamento fono-absorvente, construído em material plástico, desmontável, motor regulável 60 Hz, 220V, potência 37W, rotação 2540rpm, vazão em descarga livre 260m³/h, nível de pressão sonora 27 dB(A), diâmetro do duto 100mm, peso 5,4kg, incluindo comporta anti-retorno, acoplamento para duto retangular, dampen regulador de vazão, flanges e juntas de borrachas (admissão e saída) e suporte para instalação no entreferro. Modelo de referência: Soler&Palau OTAM TD-250/100 Silent + MCA-MAR ou similar equivalente.
G1		Grelha de exaustão, dimensões 225x125mm, aletas fixas e horizontais, fabricada com perfil de alumínio extrudado, anodizado, na cor natural, incluindo registro de lâminas opostas e dupla deflexão. Modelo de referência: TROX ARAG ou similar equivalente.
G2		Grelha de exaustão, dimensões 225x225mm, aletas fixas e horizontais, fabricada com perfil de alumínio extrudado, anodizado, na cor natural, incluindo registro de lâminas opostas e dupla deflexão. Modelo de referência: TROX ARAG ou similar equivalente.
G3		Grelha de exaustão de plástico para duto flexível diâmetro 100mm, com lâminas inclinadas. Modelo de referência: Soler&Palau OTAM GR-100 ou similar equivalente.
D1		Dutos de ar condicionado (ar exterior, retorno e exaustão) em espuma rígida de poliuretano com revestimento em alumínio nas superfícies internas e externas, nas dimensões internas indicadas em projeto, painéis com densidade de 45kg/m³ e espessura 20mm, construído conforme orientação do fabricante, incluindo vias pré-fabricadas (portas de inspeção) a cada 7 metros de trecho reto ou após curvas, perfil de união, bazeletes, canto de acabamento, perfil, barras de reforço, colarinhos, cola adesiva, massa de vedação, etc., com utilização das ferramentas básicas, lixas especiais, punhos, misturadores de fita, caneta de nylon, aplicador de fita, alicate de bico, esquadro, estilete, martelo de borracha, enquadro, vincadeira, compasso, cortador de colarinho, régua, etc. Modelo de referência: Multivac MPU ou similar equivalente.
D2		Duto flexível para ventilação ou exaustão, fabricado em alumínio e políster com espiral de arame de aço bronzeado, antiorrosivo e inofensivo. Modelo de referência: Multivac Autotec 60 CO2 ou similar equivalente.
		Lumária redonda de imbutir. Ver projeto luminotécnico.

LEGENDA

INSTALAÇÃO EXECUTADA

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

Promotória de Justiça de Samambaia

Projeto de Ar-condicionado

Projeto de reforma

Planta baixa subsolo - situação nova



ESCALA

Indicada

ÁREA

IMPRESSÃO

26/04/2022

AC 01/01

R:\SPO\GABINETE\CONTRATAÇÃO\SSAMAMBAIA\022 - REINVENDECENTE ACESSIBILIDADE INTERNET\01 - DWG\MCP\JSA\_MPC\_RJ\_01.dwg

Assinado por:

GRAZIELA GARCIA PAIVA PIRES - SUPAR/SPO em 13/05/2022.  
GUILHERME CARVALHO ARRUDA - NUARQ/SUPAR em 12/05/2022.

.