

LEGENDA - 1º PAVIMENTO - BLOCO AB - INSUFLAÇÃO

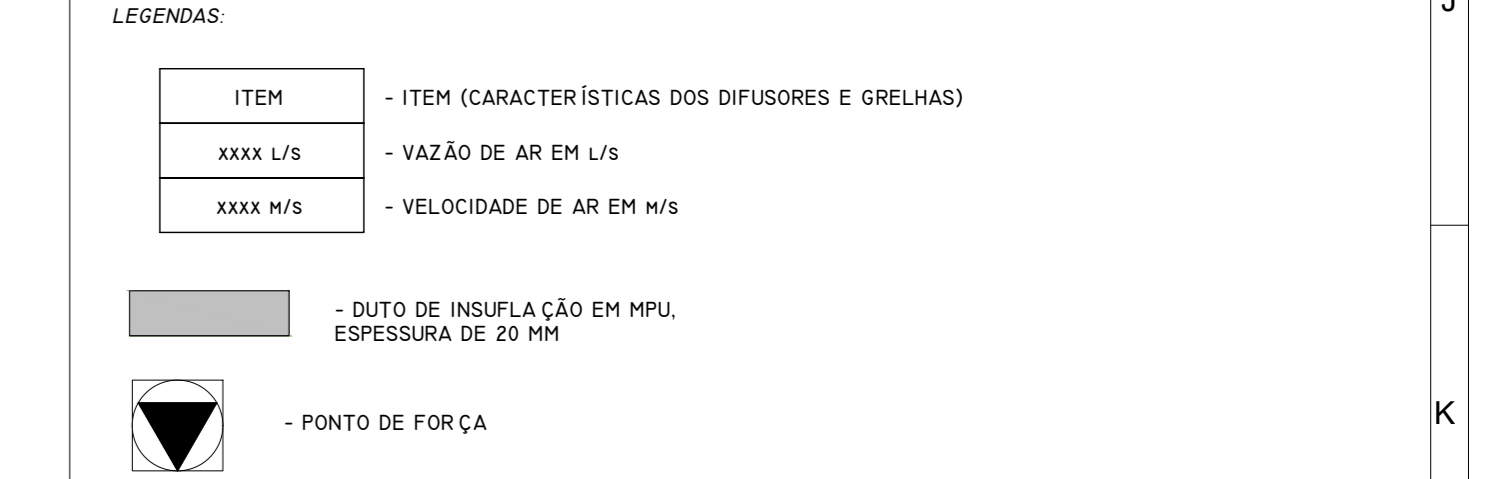
COD	DESCRIÇÃO	QTD
CF-01-P	CAIXA FLUXO, DIM. 200x100x100 MM	1
CF-02-P	PONTO DE CONEXÃO DE AMBIENTE PRESSÃO DIFERENCIAL, TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA	2
DO-01-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	4
DO-02-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-03-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-04-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-05-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-06-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-07-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-08-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-09-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-10-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-11-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-12-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-13-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-14-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-15-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-16-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-17-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-18-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-19-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-20-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-21-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-22-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-23-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-24-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-25-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-26-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-27-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-28-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-29-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-30-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-31-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-32-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-33-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-34-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-35-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-36-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-37-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-38-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-39-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-40-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-41-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-42-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-43-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-44-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-45-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-46-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-47-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-48-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-49-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-50-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-51-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-52-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-53-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-54-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-55-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-56-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-57-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-58-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-59-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-60-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-61-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-62-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-63-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-64-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-65-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-66-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-67-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-68-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-69-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-70-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-71-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-72-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-73-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-74-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-75-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-76-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-77-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-78-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-79-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-80-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-81-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-82-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-83-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-84-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-85-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-86-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-87-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-88-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-89-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-90-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-91-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-92-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-93-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-94-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-95-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-96-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-97-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-98-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-99-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1
DO-100-P	DAMPERS CORTE FOGO, MODELO PAA, DIM. 200x200 MM - TRONCO EQUIVALENTE TÉCNICO	1

LEGENDAS

ITEM	DESCRIÇÃO
XXXX L/S	VAZÃO DE AR EM L/S
XXXX M/S	VELOCIDADE DE AR EM M/S
(Grey line)	DUTO DE INSUFLAÇÃO EM MPU, ESPESURA DE 20 MM
(Black triangle)	PUNTO DE FORÇA

NOTAS

- 01 - DIMENSÕES DOS DUTOS EM CENTÍMETROS, EXCETO OUTRAS INDICADAS.
- 02 - VAZÃO DE AR (Q) DOS EQUIPAMENTOS EM L/S.
- 03 - O INSTALADOR DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO SERÁ O RESPONSÁVEL PELO FORNECIMENTO DO QUADRO GAC, BEM COMO AS INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE ESTES E OS RESPECTIVOS EQUIPAMENTOS.
- 04 - PARA ESQUEMATIZAÇÃO DO ENCAMINHAMENTO DE ELETRÓTIPO ELÉTRICAS, BEM COMO DETALHES DOS DIAGRAMAS ELÉTRICOS DOS QUADROS DE AR-CONDICIONADO, VERIFICAR O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
- 05 - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA.
- 06 - VER MEMORIAL DESCRITIVO PARA ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS DE MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E DESCRIÇÃO DA INSTALAÇÃO.
- 07 - O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR AS INTERFERÊNCIAS EM CAMPO E ADEQUAR EM SEU PROJETO EXECUTIVO.
- 08 - INSTALAR PORTAS DE INSUFLAÇÃO NOS DUTOS A CADA CINCO METROS, ANTES E DEPOIS DE CURVAS.



REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
01	Camilla Ribeiro	30/09/2022	Emissão inicial

**PLANTA DE SITUAÇÃO**

**FJS ENGENHARIA**

**HOSPITAL ANA NERY**

Planta Baixa - 1º Pav. - Bloco AB - Insuflação

CLIMATIZAÇÃO

PROJETO EXECUTIVO

03/72

**1 PLANTA BAIXA - 1º PAV. - BLOCO AB - INSUFLAÇÃO**  
1:50