




	Veneziana AWK 397x397 mm	TROX	UN	04
	Tubulação flexível 150mm	SICFLUX FLEX 150 AP	M	12
	Tubulação de PVC 250 mm	TIGRE	M	25
	Tubulação de PVC 150 mm	TIGRE	M	06
	Exaustor axial 1700 m ³ /h	SICFLUX ACI 315	UN	04
	Joelho 150 mm	TIGRE	UN	03
	Joelho 250 mm	TIGRE	UN	01
	Tê 150x150 mm	TIGRE	UN	03
	Tê 250x250 mm	TIGRE	UN	02
	Tê de redução 250x150 mm	TIGRE	UN	28
	Redução concêntrica 250x150 mm	TIGRE	UN	06
	Difusor regulador de vazão de ar 150 mm	SICFLUX RVA 150	UN	37
Item	Descrição	Modelo de Referência	UND.	Qt.

NOTAS GERAIS

1. ELABORADO DE ACORDO COM A NBR 16.401/2008
2. NÍVEIS REFERIDOS AO PROJETO DE ARQUITETURA, COM A COTA (0,00) CORRESPONDENDO AO PISO ACABADO DO TERREJO;
3. QUALQUER INTERFERÊNCIA COM A ESTRUTURA DETECTADA EM OBRA E NÃO PREVISTA EM PROJETO DEVERÁ SER RELATADA AO PROJETISTA DE INSTALAÇÕES;
4. A CONEXÃO DAS CONEXÕES OU CURVAS EM OBRAS DEVERÃO SER FEITAS COM FERRAMENTAL APROPRIADO;
5. DEVERÃO SER REALIZADOS TESTES DE ESTANQUEIDADE MEDIANTE FLUXO, PRESSÃO E TEMPERATURA DE OPERAÇÃO ANTES DA ENTREGA DO EMPREENDIMENTO;
6. PARA DETALHES REFERENTES AOS PONTOS DE FORÇA, VIDE PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
7. OS EQUIPAMENTOS DE EXAUSTÃO E VENTILAÇÃO DE UM MESMO AMBIENTE DEVEM OPERAR SIMULTANEAMENTE A FIM DE HAVER RENOVACÃO DE AR SATISFATORIA;
8. OS ENTRONCAMENTOS DE TUBULAÇÕES FLEXÍVEIS DEVEM OCORRER EM Y45°, USANDO CONEXÃO APROPRIADA; DEVE-SE PREVER ACESSO A TODAS DOS FILTROS DE AR E DAMPERS;
10. QUANDO NÃO INDICADO ADOTAR:
 - 10.1. MANTAS DE PRÉ-FILTRAGEM EM VENEZIANAS DE CAPTAÇÃO DE AR CLASSE G4;
 - 10.2. VAZÕES EXPRESSAS EM M³/H;
 - 10.3. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS;
11. AS VAZÕES DE RENOVACÃO DE AR DEVERÃO SER GARANTIDAS POR MEIO DE VENTILADORES MECÂNICOS, CONFORME PROJETO ESPECÍFICO;
12. O FORNECEDOR DOS EQUIPAMENTOS DEVERÁ INCORPORAR NO PROJETO EXECUTIVO TODAS AS ALTERAÇÕES, INCLUINDO DETALHES DE MONTAGEM, ACESSÓRIOS E INTERLIGAÇÕES NECESSÁRIAS PARA QUE O SISTEMA SEJA FUNCIONAL E ATENDA AOS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 17240:2010, IDENTIFICANDO E QUANTIFICANDO OS EQUIPAMENTOS A SEREM ATUADOS E SUPERVISIONADOS EM CADA CIRCUITO DE COMANDO DE ACORDO COM A LÓGICA PROPOSTA;
13. OS DUTOS FLEXÍVEIS
 - 13.1. DEVEM SER INSTALADOS DE FORMA A PERMITIR SUA RETIRADA PARA LIMPEZA E REINSTALAÇÃO, COM FACILIDADE;
 - 13.2. DEVEM SER INSTALADOS, CONFORME ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE, SEM EXCESSO DE COMPROMENTO, SEM ATRAVESSAR INSTALAÇÕES OU ACESSÓRIOS DE ALTA TEMPERATURA, SEM SEREM EXPOSTOS AS INTEMPÉRIES OU DOBRADOS NA SAÍDA DO COLARINHO.
 - 13.3. MONTAGEM DA TUBULAÇÃO DE PVC NO EQUIPAMENTO SERÁ FEITA COM DUTO FLEXÍVEL PELO INSTALADOR.

R03				
R02				
R01				
R00	EMISSÃO INICIAL	09/08/2019	ARTUR	ARTUR
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL

SETOR:	SAMAMBAIA-DF		
ENDEREÇO:	SETOR SUL, QS 425 ÁREA ESPECIAL 02		
PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL		
AUTOR DO PROJETO:	ARTUR BEZERRA DELABIO FERRAZ	RRT/ART:	0720190054471
RESP. TÉCNICO:	----	RRT/ART:	----

PROPRIETÁRIO	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL	
AUTOR DO PROJETO:	ARTUR BEZERRA DELABIO FERRAZ	CAU/CREA: 27.207/D-DF
RESP. TÉCNICO:	----	CAU/CREA: ----

RA	OUTROS
----	--------

