



LEGENDA

-  EXAUSTOR TIPO VENTOKIT OU SIMILAR
-  AR CONDICIONADO DE JANELA - CAPACIDADE INDICADA EM PROJETO

- OBSERVAÇÕES:
- A interligação elétrica deverá ser feita através da evaporadora
 - Os caminhos dos drenos serão representados no projeto de esgoto
 - Todas as grelhas de renovação de ar deverão possuir tela anti-insetos.
 - As caixas de ventilação 500-1000m³/hora permitem a inserção de filtro;
 - Utilizar Filtros tipo G3 nas caixas de ventilação;
 - Os dutos deverão ser confeccionados em chapa de aço galvanizado seguindo recomendação da NBR 6401:
 - Bitola da chapa = 26
 - Espessura (mm) = 0,50
 - Peso Unitário (Kg/m²) = 3,662
 - As instalações de ventokit ou similar deverão ser em tubo de PVC e grelha de saída com diâmetro conforme dimensão do compartimento:
 - Área até 5m²: Tubo de PVC Ø100mm - Grelha de Ventilação Ø100mm
 - Áreas de 5m² a 12m²: Tubo de PVC Ø150mm - Grelha de Ventilação Ø150mm



03	REVISÃO ESCOPO (EXCLUSÃO DE ÁREA DO 2º PAV.)	JAN/2021
02	REVISÃO GERAL	JUL/2020
01	COMPLEMENT. DE INFORMAÇÕES E REVISÃO GERAL	JUN/2020
00	EMIÇÃO INICIAL	MAR/2020
REVISÃO	DESCRIÇÃO	EMIÇÃO
RESPONSÁVEL PELO PROJETO: VALÉRIO DA SILVA OLIVEIRA JUNIOR CAUIR: A112607-5		
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE		
EMPRESA: TRIÂNGULO ENGENHARIA		
OBJETO: PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES DA POLICLÍNICA DE ESPECIALIDADES SYLVIO PICAÇO		ETAPA: PROJ. EXECUTIVO
CONTEÚDO: AR CONDICIONADO - 3º PAVIMENTO		ESCALA: INDICADA
		DATA: MARÇO/2020
		PRANCHA: 03