



OBS.: DESNÍVEL MÍNIMO DE 2,00m ENTRE O EVAPORADOR E A CONDENSADORA

ASHRAE - AMERICAN SOCIETY OF HEATING, REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING
ARI - AIR CONDITIONING AND REFRIGERATION INSTITUTE.

PARÂMETROS BÁSICOS DE PROJETO
NBR-16401 - INTALAÇÕES CENTRAIS DE AR CONDICIONADO PARA CONFORTO.

ABNT - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, CONCERNENTES AOS

O PROJETO OBEDECE ÀS ÚLTIMAS EDIÇÕES DAS SEGUINTE NORMAS TÉCNICAS E NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA

- TUBULAÇÃO EXPANSÃO/SUCÇÃO (PERCORRENDO O FORRO)
- TUBULAÇÃO EXPANSÃO/SUCÇÃO
- DRENO EM PVC 3/4" (VAIAO RALO PLUVIAL)
- ▶ PONTO DE FORÇA: 2F/127V/60Hz ALTURA: INDICADA
- UNIDADE EXTERNA SPLIT
- UNIDADE INTERNA SPLIT PISO-TETO
- UNIDADE INTERNA SPLIT HI WALL

LEGENDA CLIMATIZAÇÃO

DUTO	DUTOS DE EXAUSTÃO, FABRICADOS ARTESANALMENTE EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO.	Ø150mm	22 metros
GRE-01 A GRE-05	GRELHA DE EXAUSTÃO / AR EXTERIOR PARA DUTOS, LÂMINAS INCLINADAS, EVITA A ENTRADA DE ÁGUA E CORPOS ESTRANHOS NA INSTALAÇÃO, FABRICADO EM PLÁSTICO ABS.	Ø150mm	5 unidades
EXA-01 A EXA-06	EXAUSTOR AXIAL EM LINHA, FABRICADO EM PLÁSTICO ABS. SERÁ INDEPENDENTE DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE CORRESPONDENTE. VAZÃO DE 35 L/s E PRESSÃO DE 30 Pa.	180x180mm	6 unidades

LEGENDA EXAUSTÃO

PLANTA CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTOR
ESCALA: 1/50
A= 183,49 m²

 PREFEITURA DE CANOAS	CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOAS GABINETE DO PREFEITO - ESCRITÓRIO DE PROJETOS
	PROJETO UBS RIO BRANCO RUA EDGAR FRITZ MULLER, 460 - CANOAS/RS
CONTEÚDO Climatização e Exaustão	
FRANCHA N° A-02	RESPONSÁVEL TÉCNICO Arq. Edilson Reni Pinzon CAU 23705 - 1
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOAS - RS	
AUTOR DO PROJETO EDILSON PINZON	CAD GABRIEL VIEGAS
DATA 07/2023	REVISÃO 00
ÁREA PREDIO: 183,49 m² ÁREA RESERVATÓRIO: 9,0 m²	ESCALA INDICADA
CONTROLE DE PROJETOS PROJETO DEFINITIVO (X) PROJETO NÃO DEFINITIVO ()	