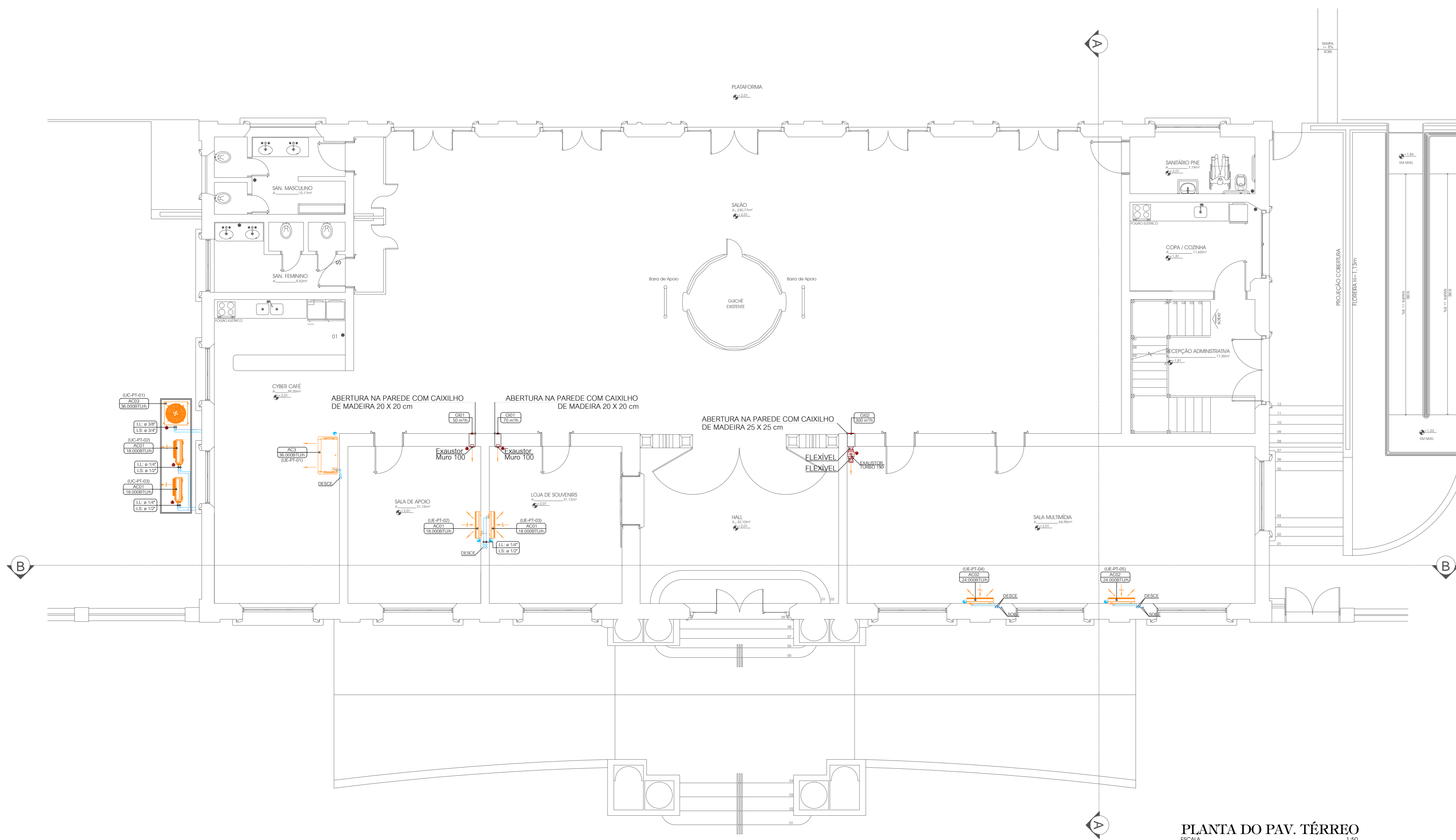
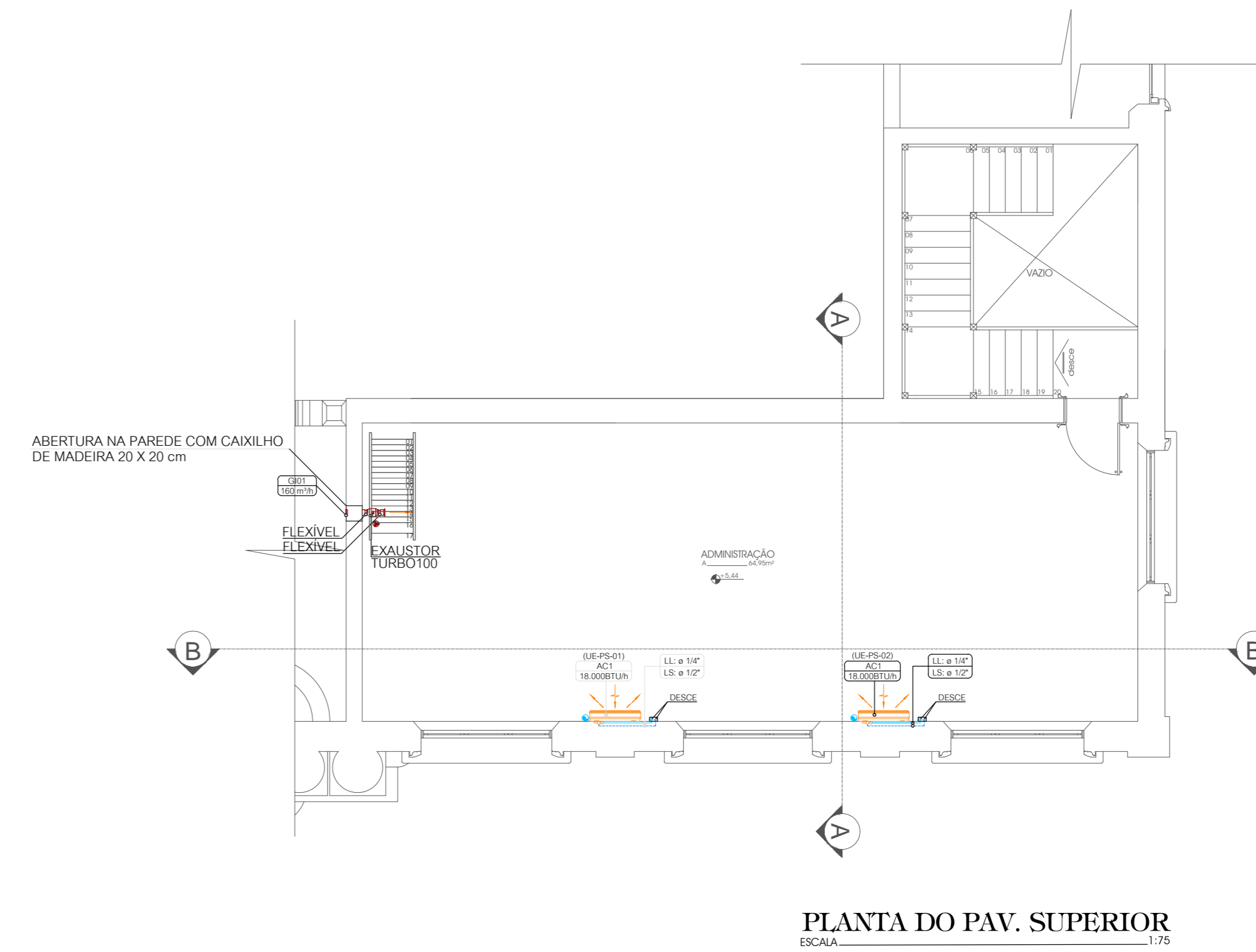


PLANTA PORÃO
ESCALA 1:100



PLANTA DO PAV. TÉRREO
ESCALA 1:100



PLANTA DO PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:75

CONVENÇÕES		
Item	Quantidade	Descrição
AC01	04	CONDICIONADOR DE AR DO TIPO SPLIT CONVENCIONAL "HI WALL" - CONJUNTO COM SISTEMA INVERTER DE UNIDADE EVAPORADORA + UNIDADE CONDENSADORA CAPACIDADE: 18.000 BTU/h - 1,5 TR
AC02	02	CONDICIONADOR DE AR DO TIPO SPLIT CONVENCIONAL "HI WALL" - CONJUNTO COM SISTEMA INVERTER DE UNIDADE EVAPORADORA + UNIDADE CONDENSADORA CAPACIDADE: 24.000 BTU/h - 2,0 TR
AC03	01	CONDICIONADOR DE AR DO TIPO SPLIT CONVENCIONAL "HI WALL" - CONJUNTO COM SISTEMA INVERTER DE UNIDADE EVAPORADORA + UNIDADE CONDENSADORA CAPACIDADE: 36.000 BTU/h - 3,0 TR
GI01	03	GRELHA REDONDA FIXA COM COLARINHO S100 - SICFLUX DIMENSÕES: 100 mm
GI02	01	GRELHA QUADRADA SEM COLARINHO E DE SOBREPOR S1714 A - SICFLUX DIMENSÕES: 144 X 170 mm
VENT01	01	VENTILADOR TURBO 100 AXIAL Q = 160 m³/h
VENT02	01	VENTILADOR TURBO 150 AXIAL Q = 300 m³/h
VENT02	02	EXAUSTOR MURO AXIAL Q= 50 / 70 m³/h

PONTO DE FORÇA DE AR CONDICIONADO		
Equipamentos	Dados Elétricos	
AC01 - 18.000 BTU/h	1.750W - 8,0 A - 220V - 60Hz - 1ø	
AC02 - 24.000 BTU/h	2.630W - 12,0 A - 220V - 60Hz - 1ø	
AC03 - 36.000 BTU/h	3.730W - 18,0 A - 220V - 60Hz - 1ø	
VENT01	33W - 0,15 A - 220V - 60Hz - 1ø	
VENT02	60W - 0,3 A - 220V - 60Hz - 1ø	
VENT03	12W - 0,05 A - 220V - 60Hz - 1ø	

SIMBOLOGIA	
	PONTO DE FORÇA
	PONTO DE DRENO - UNIDADES EVAPORADORAS
	TUBULAÇÕES DE COBRE PARA LINHA DE LÍQUIDO
	TUBULAÇÕES DE COBRE PARA LINHA DE SUÇÃO
	FLUXO INDICATIVO PARA RETORNO DE AR
	FLUXO INDICATIVO PARA DESCARGA DE AR

NOTAS GERAIS	
ALTERNADO DA	

NOTAS	
EM CASO DE DIVERGÊNCIAS ENTRE AS COTAS DE DESENHO E DE SUAS DIMENSÕES MEDIDAS NA ESCALA PRESENCIAL ENCAMINHAR AO PROJETISTA.	
TODAS AS DIMENSÕES SÃO EM METROS, A NÃO SER QUE SEJA INDICADO O CONTRÁRIO. EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTAR O PROJETISTA.	

ESTACIONAMENTO DE PARANAGUÁ / PR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ / PR

proambientales
ARQUITETURA, ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

AC 01

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO - AR CONDICIONADO

PLANTAS