
	Tribunal de Justiça do Estado do Paraná DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA DIVISÃO DE PROJETOS SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA
<h3>FÓRUM PADRÃO P650</h3> <p>CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO</p>	
<small>PROJETO:</small> PROJETO AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO <small>DATILHAS DA IMPLANTAÇÃO</small>	<small>Escala:</small> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; font-size: 2em; float: right; margin-top: -40px;">A-01</div> <small>Data:</small> MAIO/2023 <small>OBRHEIRO:</small> Eng. Marcelo Dallstra
<small>PRÉDIO TOPOGRFIC</small> <small>Inscrição Profissionalista</small> : _____ <small>CRCB</small> : 8309/D <small>RESP. TÉCNICO.</small>	<small>PROPOSTÁRIO:</small> <hr/> <hr/> <hr/>



LISTA DE EQUIPAMENTOS	
	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS - QUENTE/FRIO INVERTER
	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS - FRIO INVERTER (SALA TÉCNICA)
	GRELHA PARA INSUFLAMENTO DE AR
	GRELHA PARA EXAUSTÃO DE AR
	UNIDADE RECUPERADORA DE CALOR



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE PROJETOS
SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA

PROJETO AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO
DETALHES DA IMPLANTAÇÃO

PROJETO (AUTOR)
Engenheiro MARCELO DALLASTRA
RESP. TÉCNICO

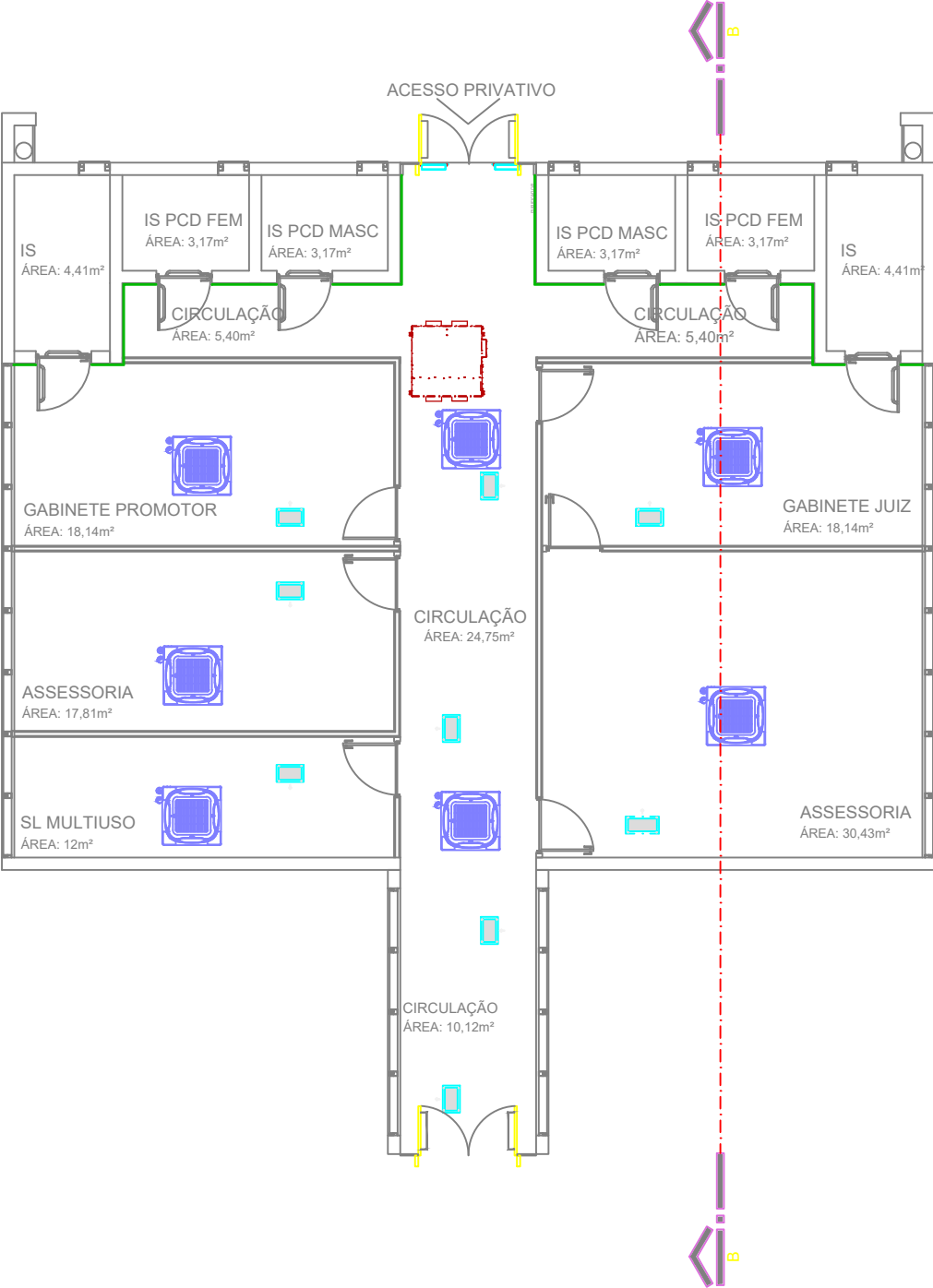
ESCALA
1:75

DATA
MAIO/2023

DESENHO
Eng. Marcelo Dallastra

PROPRIETÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ

A-01



PLANTA BAIXA AMPLIAÇÃO P650
ESC: 1:75

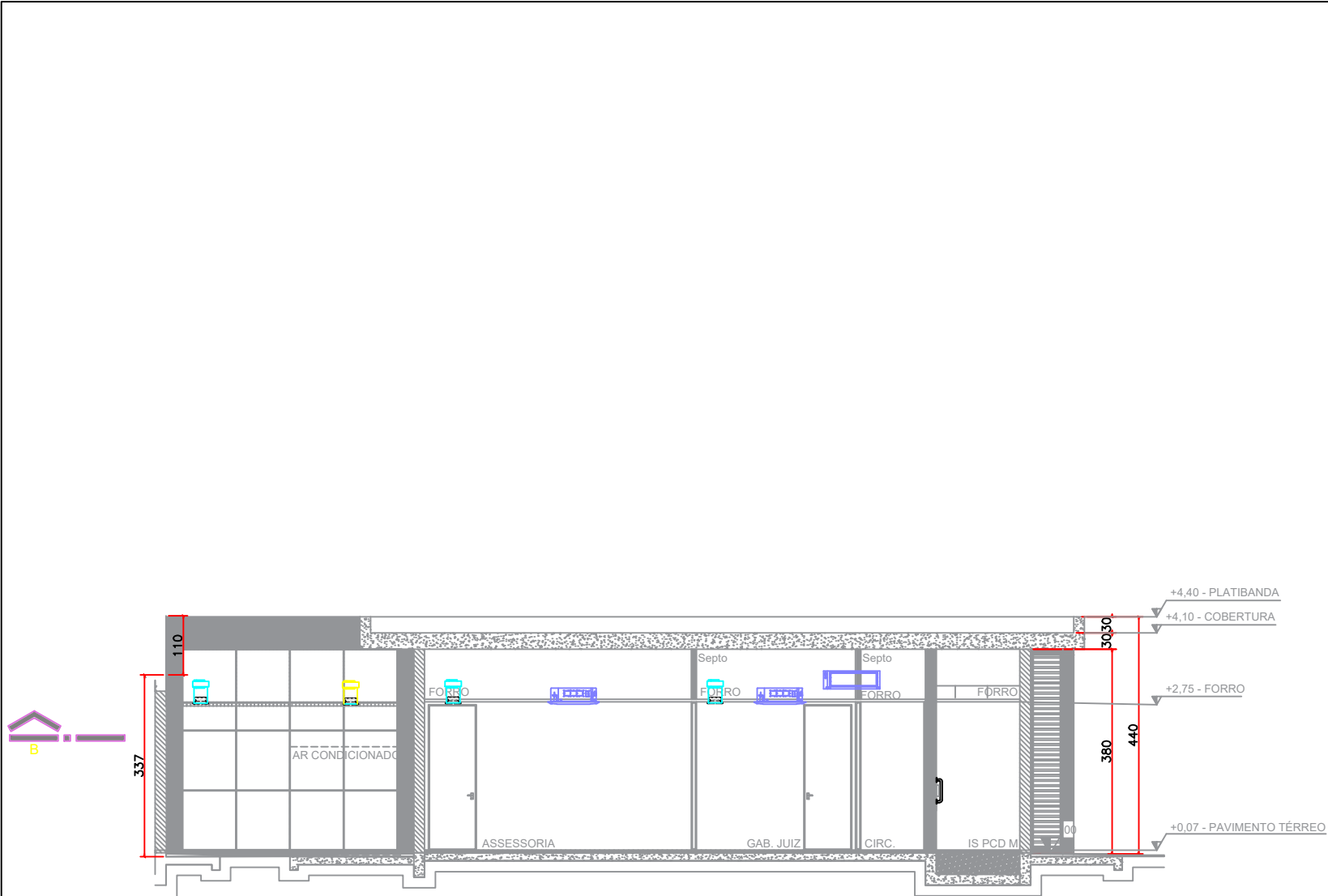
LISTA DE EQUIPAMENTOS	
	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS - QUENTE/FRIO INVERTER
	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS - FRIO INVERTER (SALA TÉCNICA)
	GRELHA PARA INSUFLAMENTO DE AR
	GRELHA PARA EXAUSTÃO DE AR
	UNIDADE RECUPERADORA DE CALOR (VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO)
	VENEZIANA EXTERNA




TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE PROJETOS
SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA

FÓRUM PADRÃO AMPLIAÇÃO P650
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO

TÍTULO: PROJETO AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO DETALHES DA IMPLANTAÇÃO	ESCALA: 1:75	A-03
	DATA: MAIO/2023	
	DESENHO: Eng. Marcelo Dallastra	
PROJETO (AUTOR): Engenheiro: MARCELO DALLASTRA CREA: 81070-D		PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
RESP. TÉCNICO:		



LISTA DE EQUIPAMENTOS	
	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS - QUENTE/FRIO INVERTER
	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS - FRIO INVERTER (SALA TÉCNICA)
	GRELHA PARA INSUFLAMENTO DE AR
	GRELHA PARA EXAUSTÃO DE AR
	UNIDADE RECUPERADORA DE CALOR



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE PROJETOS
SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA

FÓRUM PADRÃO AMPLIAÇÃO P650
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO

TÍTULO: PROJETO AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO DETALHES DA IMPLANTAÇÃO	ESCALA: 1:75 DATA: MAIO/2023 DESENHO: Eng. Marcelo Dallastra	A-03
PROJETO (AUTOR): Engenheiro: MARCELO DALLASTRA CREA: 81070-D	PROPRIETÁRIO:	
RESP. TÉCNICO:	TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ	

