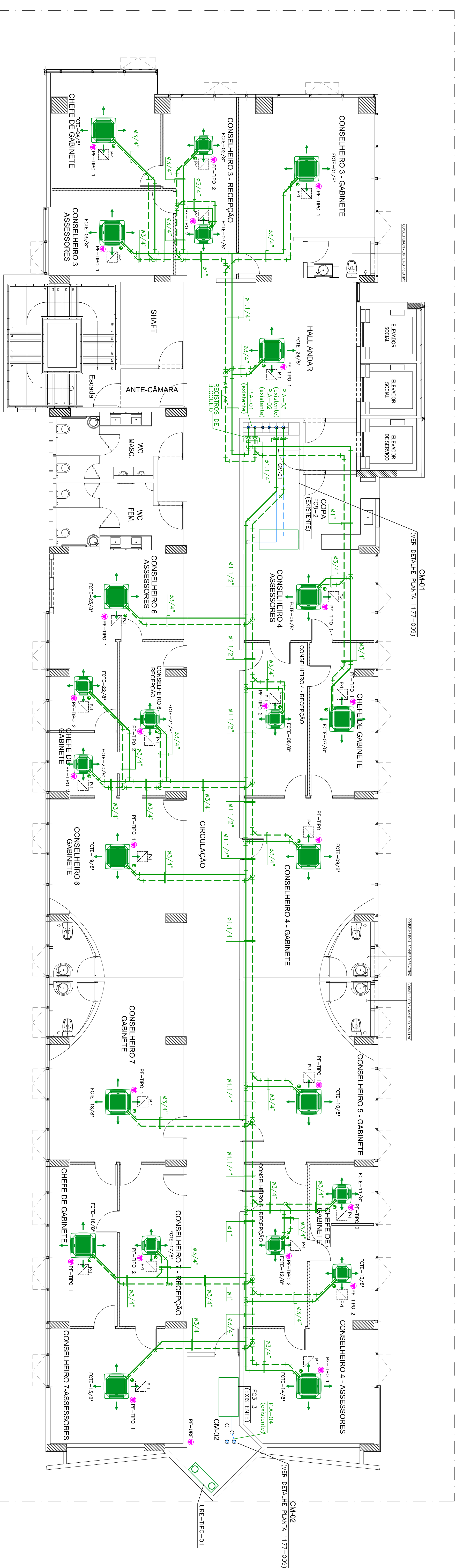


PLANTA BARRA - 8º ANDAR - REDE DE DUTOS



PLANTA BARRA - 8º ANDAR - REDE HIDRÁULICA

LEGENDA MECÂNICA

	DUTO DE INSUFILAÇÃO NOVO
	DUTO DE AR EXTERIOR NOVO
	DUTO DE INSUFILAÇÃO EXISTENTE
	DUTO DE AR EXTERIOR EXISTENTE
	TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA GELADA NOVA
	TUBULAÇÃO DE RETORNO DE ÁGUA GELADA NOVA
	TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA GELADA EXISTENTE
	TUBULAÇÃO DE RETORNO DE ÁGUA GELADA EXISTENTE
	FAN COIL
	FANCOILETE
	UNIDADE RECUPERAÇÃO DE ENERGIA
	REGULADOR DE VAZÃO MODELO EM (T)OX
	PONTO DE FORÇA
	DESAÇUGAMENTO
	PONTO D'ÁGUA 43/4"
	REGISTRO DE BICOQUELO
	PORTA DE INSPEÇÃO 40x40cm
	PRUMADA DE ÁGUA GELADA
	DIRISOR CIRCULAR DE PISO (EXISTENTE)
	PF-TIPO 1 220V/60Hz/1F+N+T/190W/1,4A
	PF-TIPO 2 220V/60Hz/1F+N+T/95W/0,6A
	PF-URE 220V/60Hz/1F+N+T/850W/3,6A

A CONFIGURAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DOS INSUFILADORES NAS ZONAS DE CIRCULAÇÃO DEVE SER FEITA DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DE CADA LOCAL, SENDO NECESSÁRIA A INDICAÇÃO DE TODOS OS ELEMENTOS FUNDAMENTAIS PARA A EXECUÇÃO DO PROJETO, COMO OS INSUFILADORES CIRCULARES DE PISO DEVEM SER VANTIDOS AERIAS NOS LOCAIS INDICADOS NO PROJETO FINAL.

00	PROJETO EXECUTIVO	20/07/17
REV.	ALTERAÇÃO	DATA / VISTO

InterPlan
 Transmissão Térmica Integrada
 Rua: 4890-D/PE
 CEP: 52130-010
 Fone: (51) 3081-1111
 www.interplan.com.br
 Rua: 4890-D/PE
 CEP: 52130-010
 Fone: (51) 3081-1111
 www.interplan.com.br

PROJETO DE AR CONDICIONADO CENTRAL E VENTILAÇÃO MECÂNICA
 PLANTA BARRA - 8º ANDAR
 FRANCISCO DE ASSIS REBENO DAMAS
 FERNANDA BARRETO DAMAS OLIVEIRA
 PROJETO EXECUTIVO