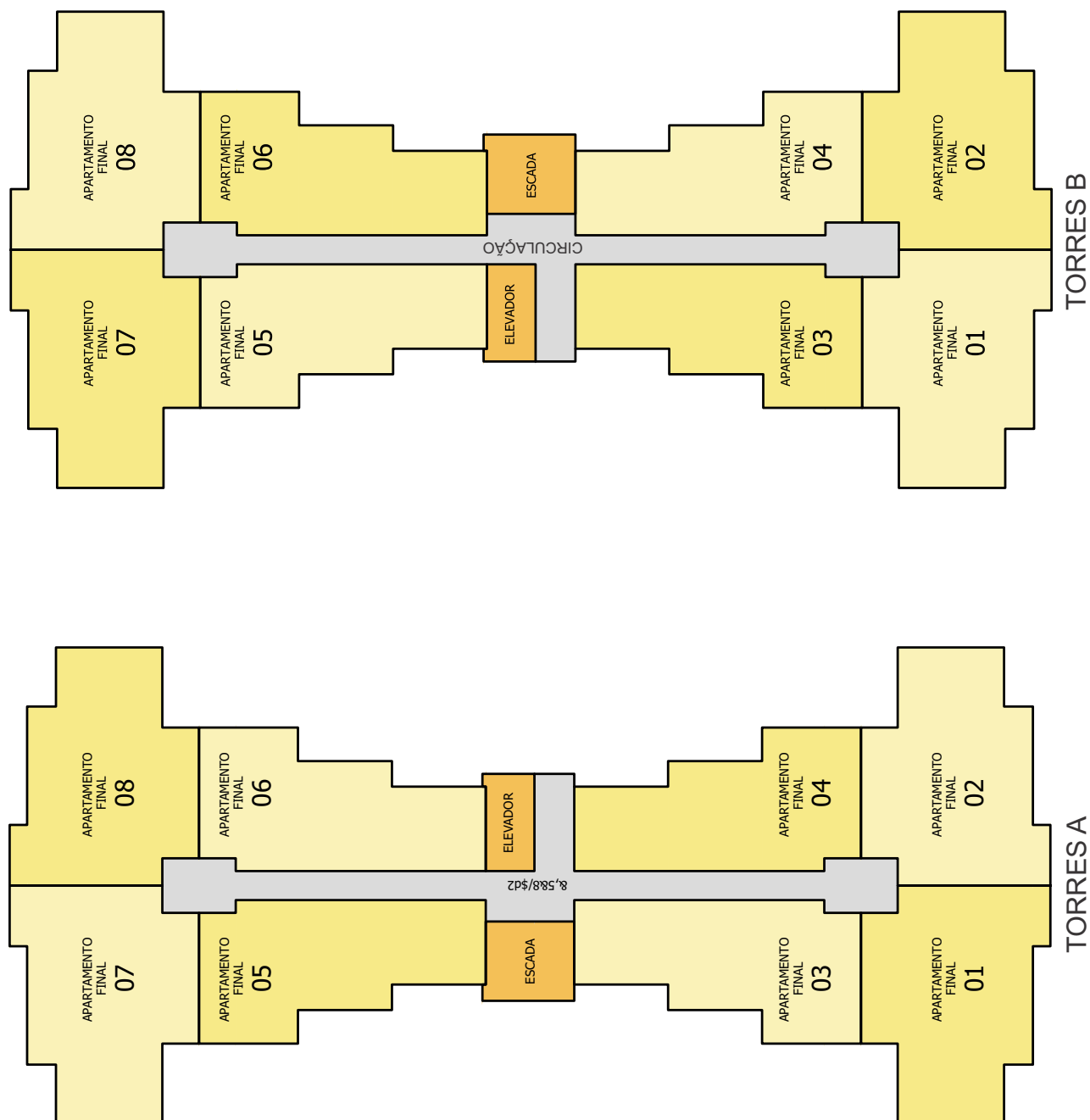
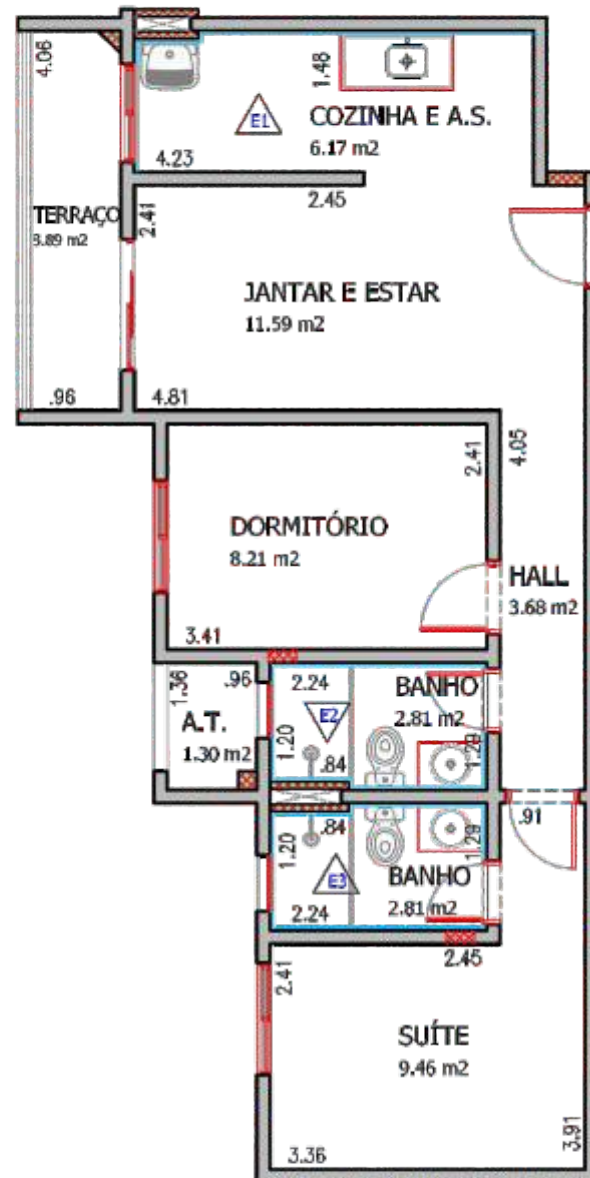






LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES - TORRES A E B



PLANTA ARQUITETÔNICA

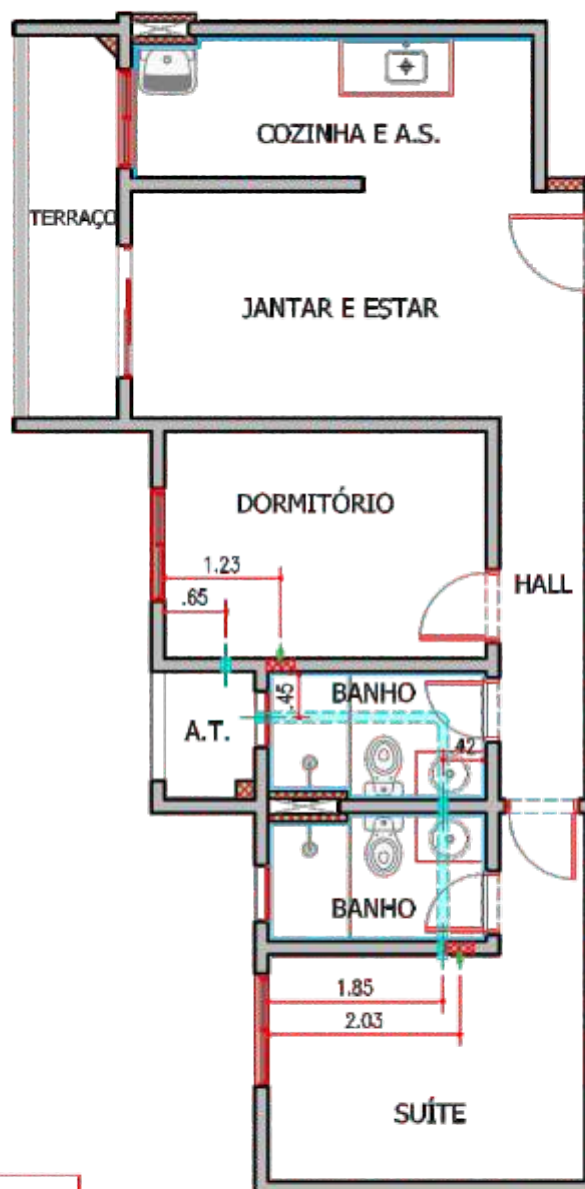
PAVIMENTO TIPO - APARTAMENTOS FINAIS 04 E 05



LEGENDA - FECHAMENTO	
SÍMBOLO	SIMBOLÓGIA
	PAREDE DE BLOCO ESTRUTURAL
	PAREDE DE DRYWALL
	REVESTIMENTO CERÂMICO
	PAREDE COM PONTOS DE RISCO

PLANTA AR CONDICIONADO




PAVIMENTO TIPO - APARTAMENTOS FINAIS 04 E 05



*OBSERVAÇÕES:

- A PASSAGEM DA FRIGORÍGENA ESTÁ PREENCHIDA COM GESSO, RENTE AO TETO, PARA LOCALIZÁ-LA, SEGUIR COTAS INDICADAS EM PROJETO;
- PARA INSTALAÇÃO DA TUBULAÇÃO, REMOVER O GESSO.


LEGENDA - FECHAMENTO	
SÍMBOLO	SIMBOLOGIA
	PAREDE DE BLOCO ESTRUTURAL
	PAREDE DE DRYWALL
	REVESTIMENTO CERÂMICO
	PAREDE COM PONTOS DE RISCO

LEGENDA - AR CONDICIONADO	
SÍMBOLO	SIMBOLOGIA
	PASSAGEM DA FRIGORÍGENA *OBS.: RENTE AO TETO
	PREVISÃO DE TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA
	DRENO

PLANTA FORRO E HIDRÁULICA

PAVIMENTO TIPO - APARTAMENTOS FINAIS 04 E 05



LEGENDA - HIDRÁULICA	
SÍMBOLO	SIMBOLOGIA
	TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA PELO FORRO
	TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA PELO PISO
	PONTO DE ÁGUA FRIA
	TUBULAÇÃO ÁGUA QUENTE PELO FORRO
	PONTO DE ÁGUA QUENTE
	TUBULAÇÃO GÁS (PISO)
	PONTO DE GÁS

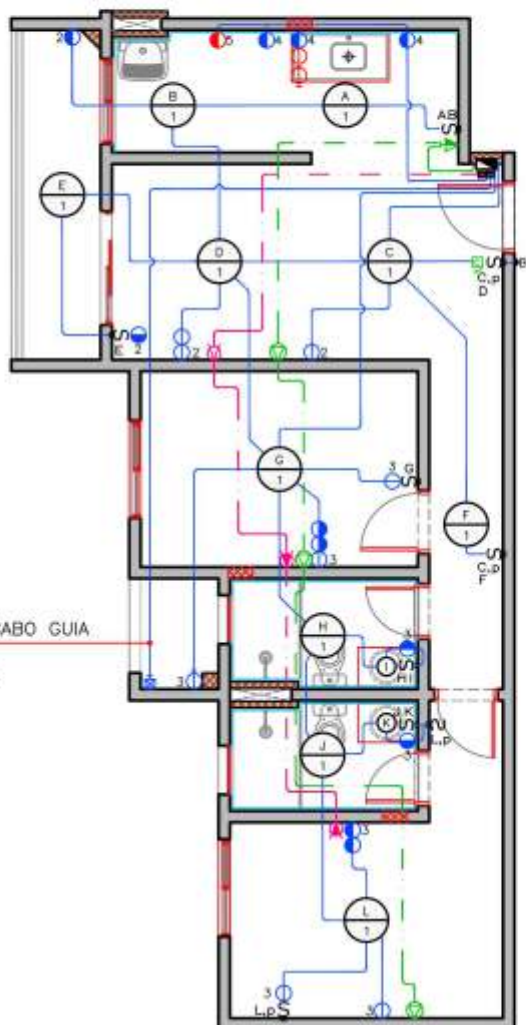
LEGENDA - FECHAMENTO	
SÍMBOLO	SIMBOLOGIA
	PAREDE DE BLOCO ESTRUTURAL
	PAREDE DE DRYWALL
	REVESTIMENTO CERÂMICO

LEGENDA - FORRO	
SÍMBOLO	SIMBOLOGIA
	LAJE TETO
	FORRO E SANCA DE GESSO
	FORRO REMOVÍVEL

PLANTA DE ELÉTRICA

PAVIMENTO TIPO - APARTAMENTOS FINAIS 04 E 05

TUBULAÇÃO SECA $\phi 3/4"$ COM CABO GUIA
PARA AR CONDICIONADO
ALIMENTAÇÃO 220V NO QUADRO
DE DISJUNTORES

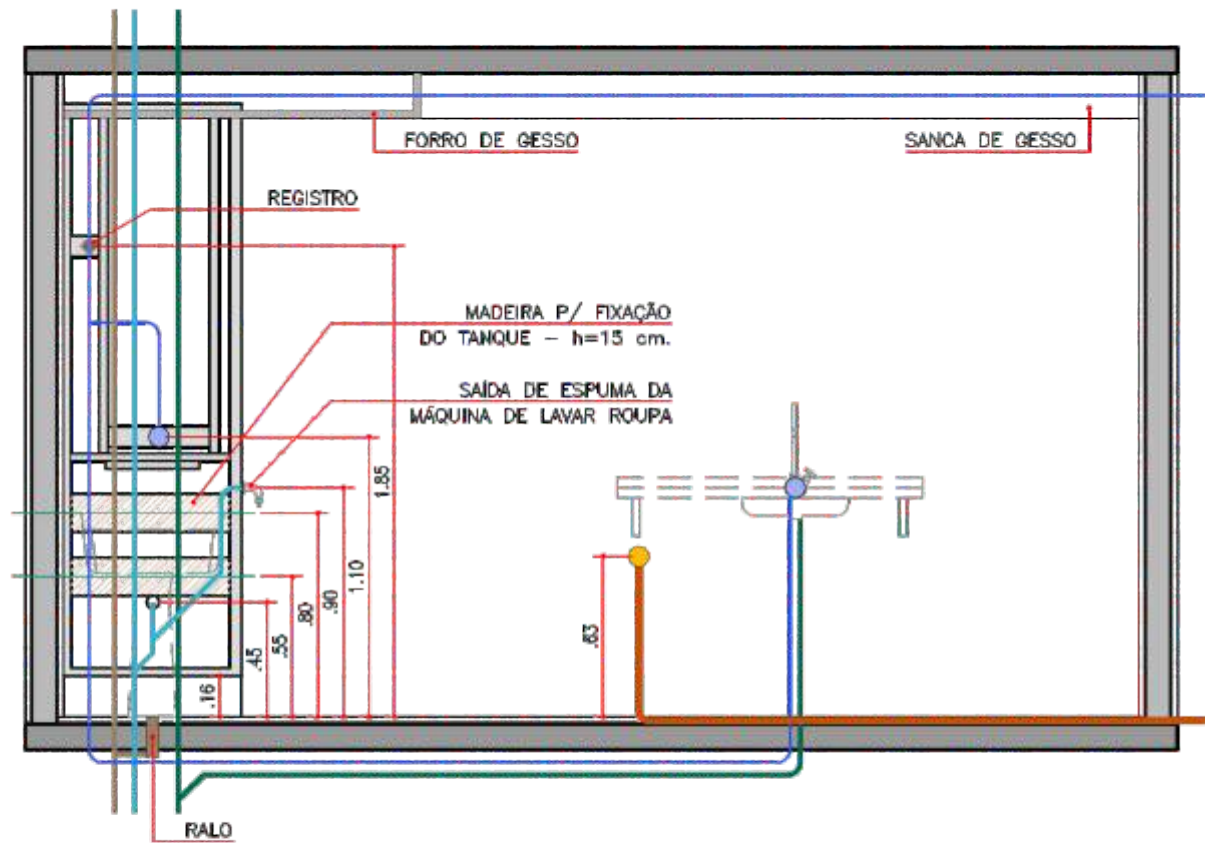


LEGENDA - ELÉTRICA

SÍMBOLO	SIMBOLOGIA	SÍMBOLO	SIMBOLOGIA
	INTERRUPTOR		TOMADAS 127V - BAIXA, MÉDIA E ALTA - TOMADAS 10A
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE		TOMADAS 127V - BAIXA, MÉDIA E ALTA - TOMADAS 20A
	DUTO P/ TV A CABO - $\square 3/4"$ (PISO)		TAMPA CEGA 4x2
	DUTO P/ TELEFONE e INTERFONE - $\square 3/4"$ (PISO)		TOMADAS P/ TELEFONE - BAIXA E MÉDIA
	QUADRO DE LUZ E FORÇA		PONTO PARA INTERFONE
	QUADRO DE SISTEMAS (TV, TELEFONE, INTERFONE, REDE LOCAL)		TOMADAS P/ ANTENA TV - BAIXA, MÉDIA E ALTA
	LUMINÁRIA		BOTÃO PULSAR P/ CAMPAINHA
			CAMPAINHA

ELEVAÇÃO E1

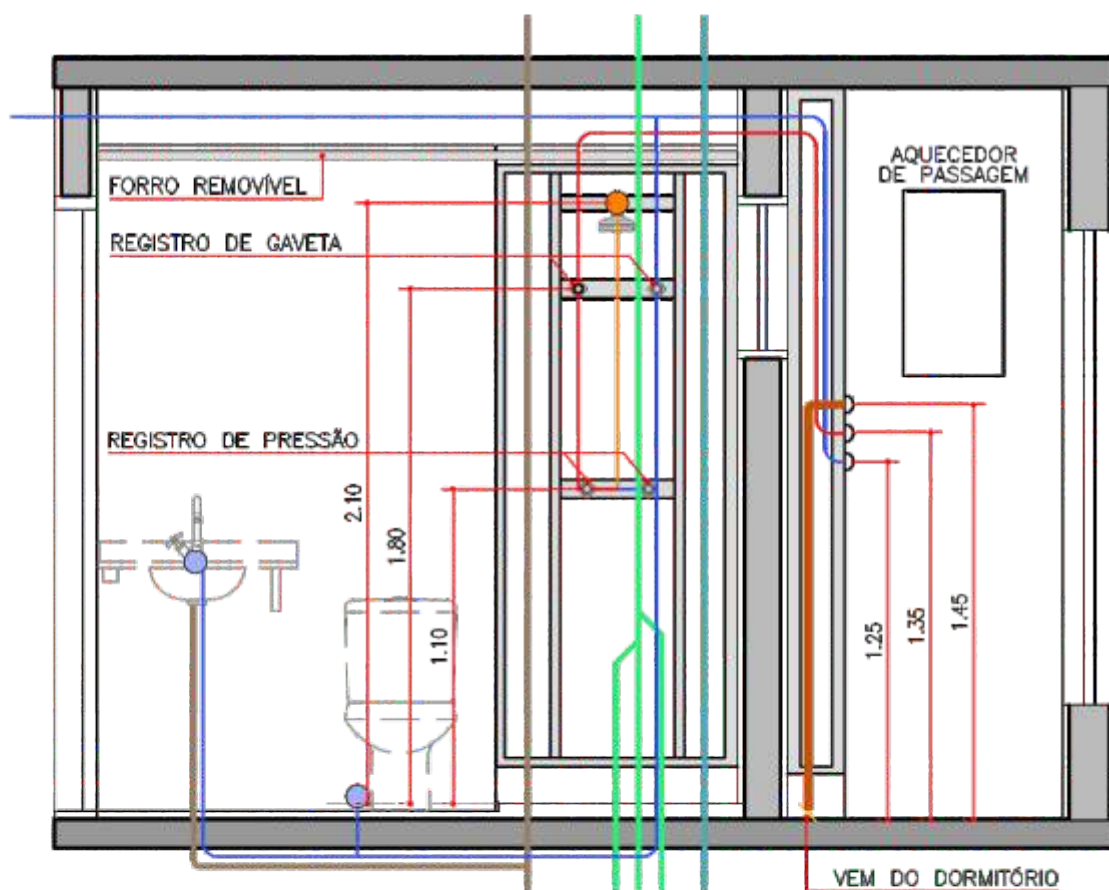
HIDRÁULICA - APARTAMENTOS FINAIS 04 E 05











LEGENDA - HIDRÁULICA	
SÍMBOLO	SIMBOLOGIA
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
	PUNTO DE ÁGUA FRIA
	PUNTO DE GÁS
	TUBULAÇÃO P/ O RALO
	TUBULAÇÃO P/ A ESPUMA
	TUBULAÇÃO P/ A GORDURA
	TUBULAÇÃO DE GÁS

ELEVAÇÃO E2

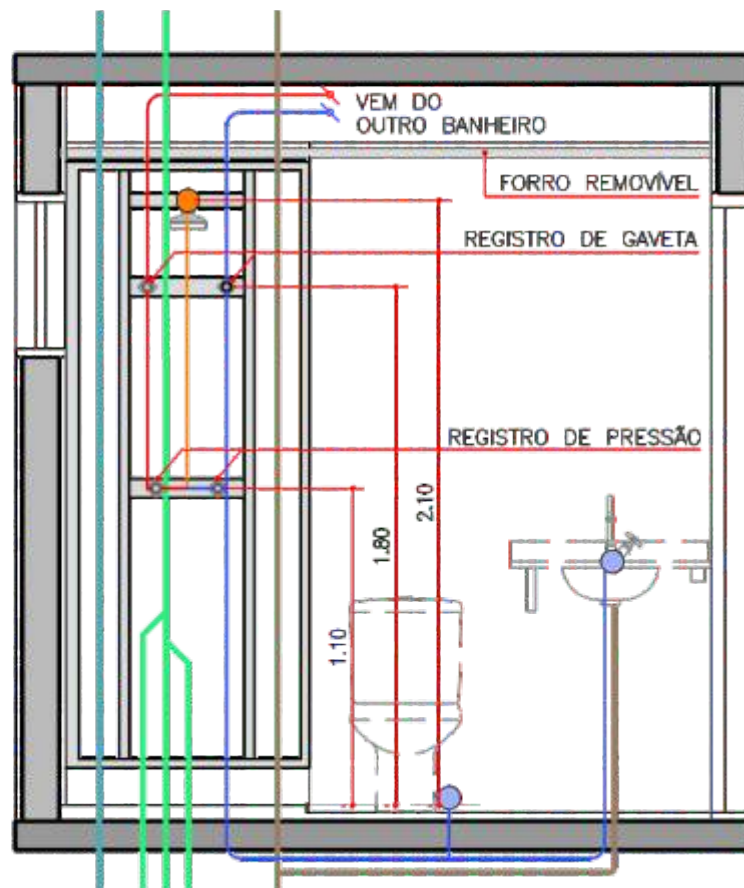
HIDRÁULICA - APARTAMENTOS FINAIS 04 E 05











LEGENDA - HIDRÁULICA	
SÍMBOLO	SIMBOLOGIA
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
	PONTO DE ÁGUA FRIA
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
	PONTO DE ÁGUA MISTURADA
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA MISTURADA
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO

ELEVAÇÃO E3

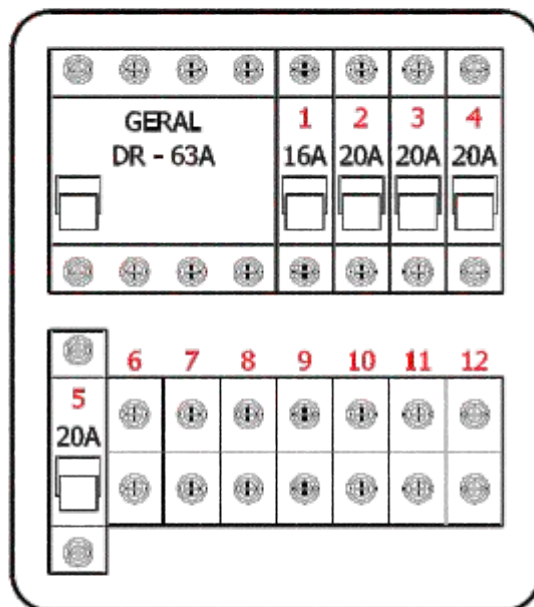
HIDRÁULICA - APARTAMENTOS FINAIS 04 E 05



LEGENDA - HIDRÁULICA	
SÍMBOLO	SIMBOLOGIA
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
	PONTO DE ÁGUA FRIA
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
	PONTO DE ÁGUA MISTURADA
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA MISTURADA
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO

QUADRO DE DISJUNTORES

PAVIMENTO TIPO



LEGENDA - QUADRO DE DISJUNTORES			
CIRCUITO	CAPACIDADE	VOLTAGEM	FINALIDADE
1	16A	127v	ILUMINAÇÃO GERAL
2	20A	127v	TOMADAS DO ESTAR
3	20A	127v	TOMADAS DOS DORMITÓRIOS E BANHEIROS
4	20A	127v	TOMADAS DA COZINHA
5	20A	127v	MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

ILUMINÂNCIA MÍNIMA POR AMBIENTE - APARTAMENTOS DE 2 DORMITÓRIOS					
AMBIENTE	LUX MÍNIMO POR AMBIENTE	LÂMPADA LED		LÂMPADA	
		QUANT.	WATTS	QUANT.	WATTS
SALA	150	2	13 - 15	2	18 - 23
COZINHA / ÁREA DE SERVIÇO	450	2	16 - 20	2	25 - 30
DORMITÓRIO 01	150	1	16 - 20	1	25 - 30
DORMITÓRIO CASAL	150	1	16 - 20	1	25 - 30
BANHEIROS	150	1	6 - 9	1	9 - 13
CIRCULAÇÃO	100	1	4	1	7 - 9

Observação:

Para cada equipamento de ar condicionado à ser instalado, o limite máximo para cabeamento é de 4,00mm com disjuntor de 25 ampers. Porém ao adquirir o equipamento, seguir as instruções de instalação do produto.

