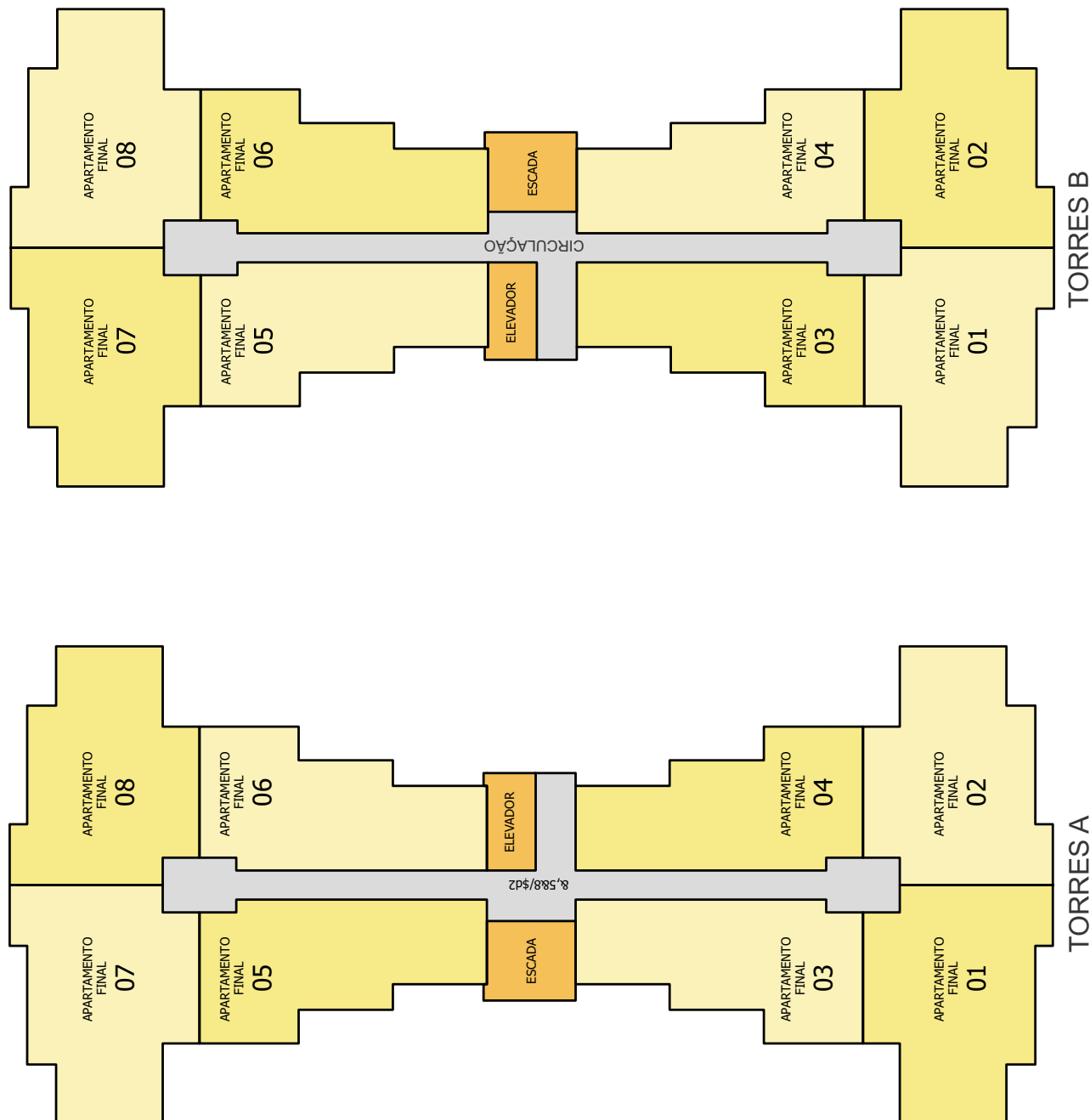




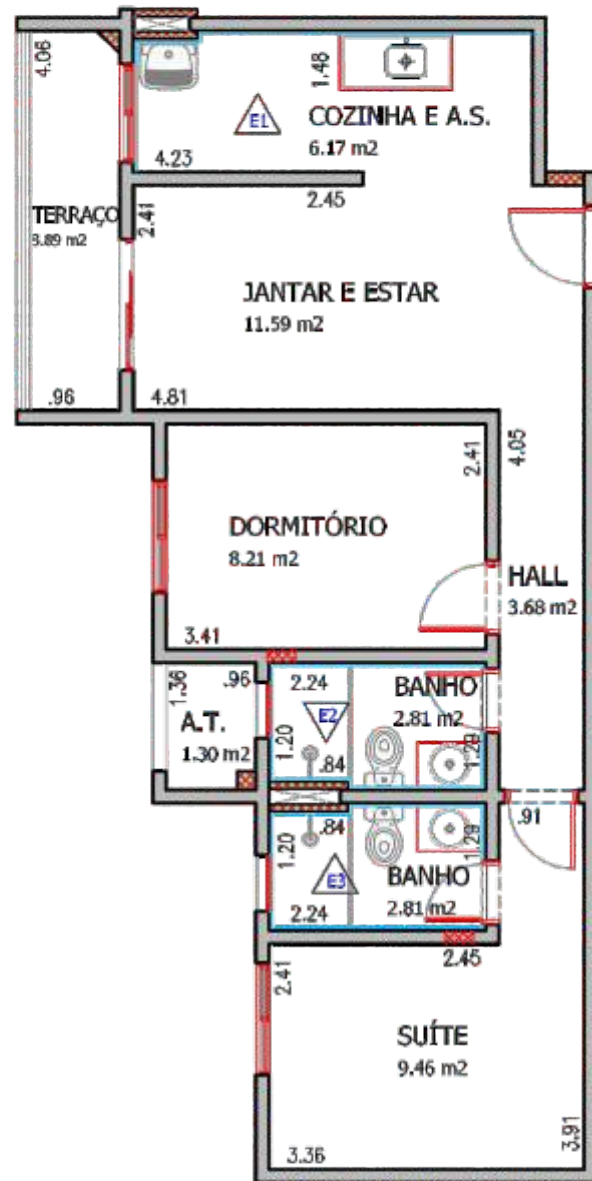
## LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES - TORRES A E B





# PLANTA ARQUITETÔNICA

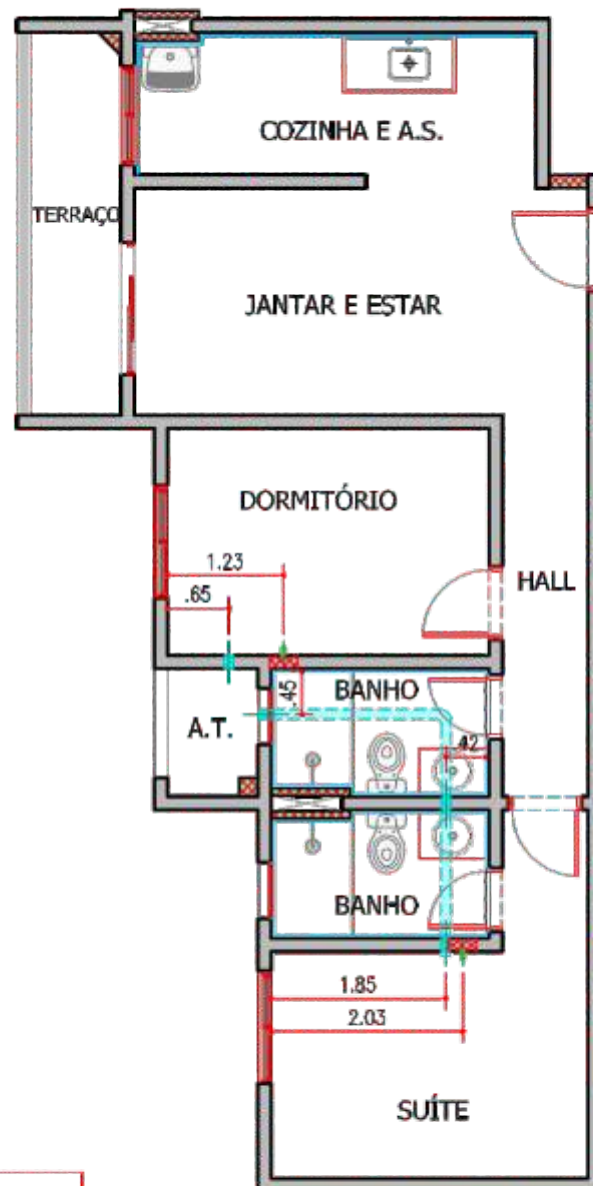
## PAVIMENTO TIPO - APARTAMENTOS FINAIS 04 E 05



LEGENDA - FECHAMENTO	
SÍMBOLO	SÍMBOLOGIA
	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	SÍMBOLOGIA
[Grey rectangle]	PAREDE DE BLOCO ESTRUTURAL
[Teal rectangle]	PAREDE DE DRYWALL
[Blue line]	REVESTIMENTO CERÂMICO
[Red dotted rectangle]	PAREDE COM PONTOS DE RISCO

LEGENDA - AR CONDICIONADO	
SÍMBOLO	SÍMBOLOGIA
[Blue square]	PASSAGEM DA FRIGORÍGENA
[Text]	*OBS.: RENTE AO TETO
[Blue dashed line]	PREVISÃO DE TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA
[Green line]	DRENO

# PLANTA FORRO E HIDRÁULICA

## PAVIMENTO TIPO - APARTAMENTOS FINAIS 04 E 05



### LEGENDA - HIDRÁULICA

SÍMBOLO	SÍMBOLOGIA
—	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	SÍMBOLOGIA
■	PAREDE DE BLOCO ESTRUTURAL
■	PAREDE DE DRYWALL
—	REVESTIMENTO CERÂMICO

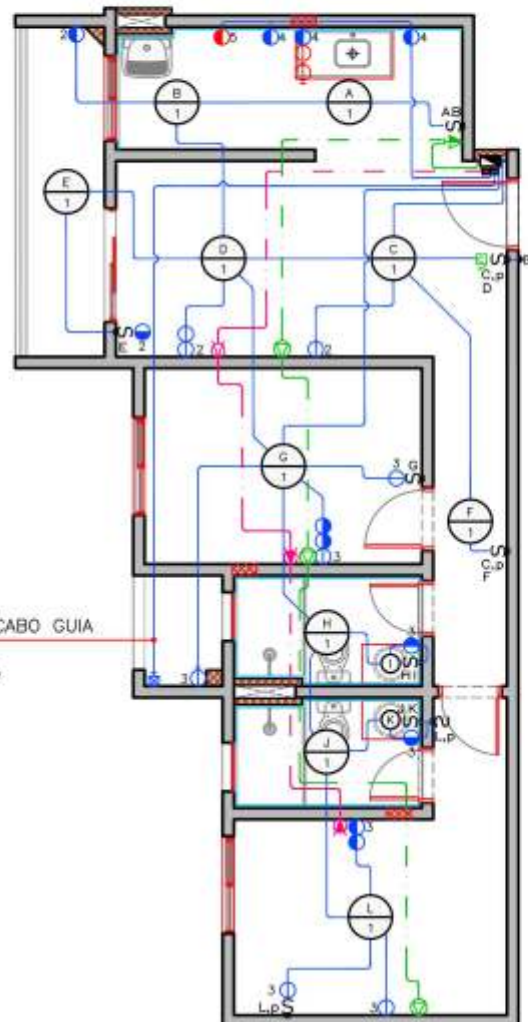
### LEGENDA - FORRO

SÍMBOLO	SÍMBOLOGIA
■	LAJE TETO
■	FORRO E SANCA DE GESSO
■	FORRO REMOVÍVEL



# PLANTA DE ELÉTRICA

## PAVIMENTO TIPO - APARTAMENTOS FINAIS 04 E 05



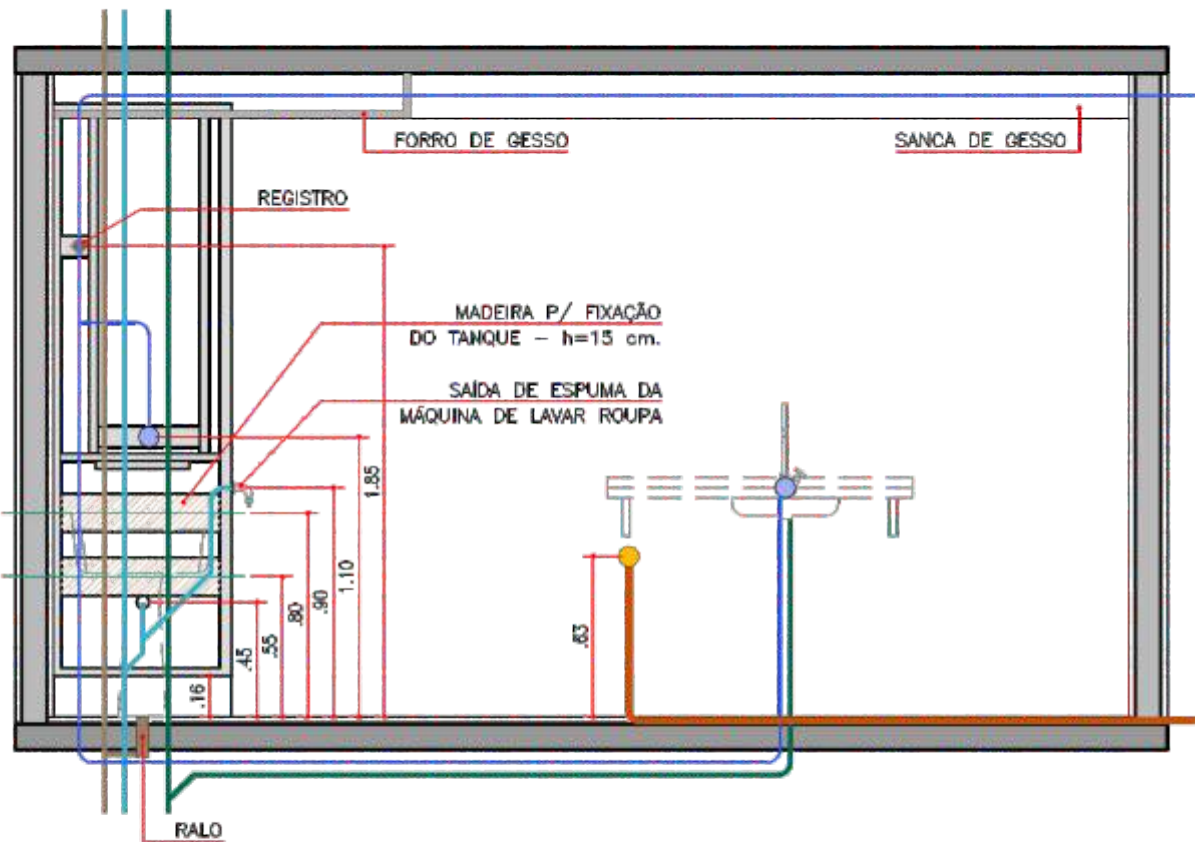
TUBULAÇÃO SECA  $\#3/4"$  COM CABO GUIA  
PARA AR CONDICIONADO  
ALIMENTAÇÃO 220V NO QUADRO  
DE DISJUNTORES

### LEGENDA - ELÉTRICA

SÍMBOLO	SÍMBOLOGIA	SÍMBOLO	SÍMBOLOGIA
	INTERRUPTOR		TOMADAS 127V - BAIXA, MÉDIA E ALTA - TOMADAS 10A
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE		TOMADAS 127V - BAIXA, MÉDIA E ALTA - TOMADAS 20A
	DUITO P/ TV A CABO - $\square 3/4"$ (PISO)		TAMPA CEGA 4x2
	DUITO 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

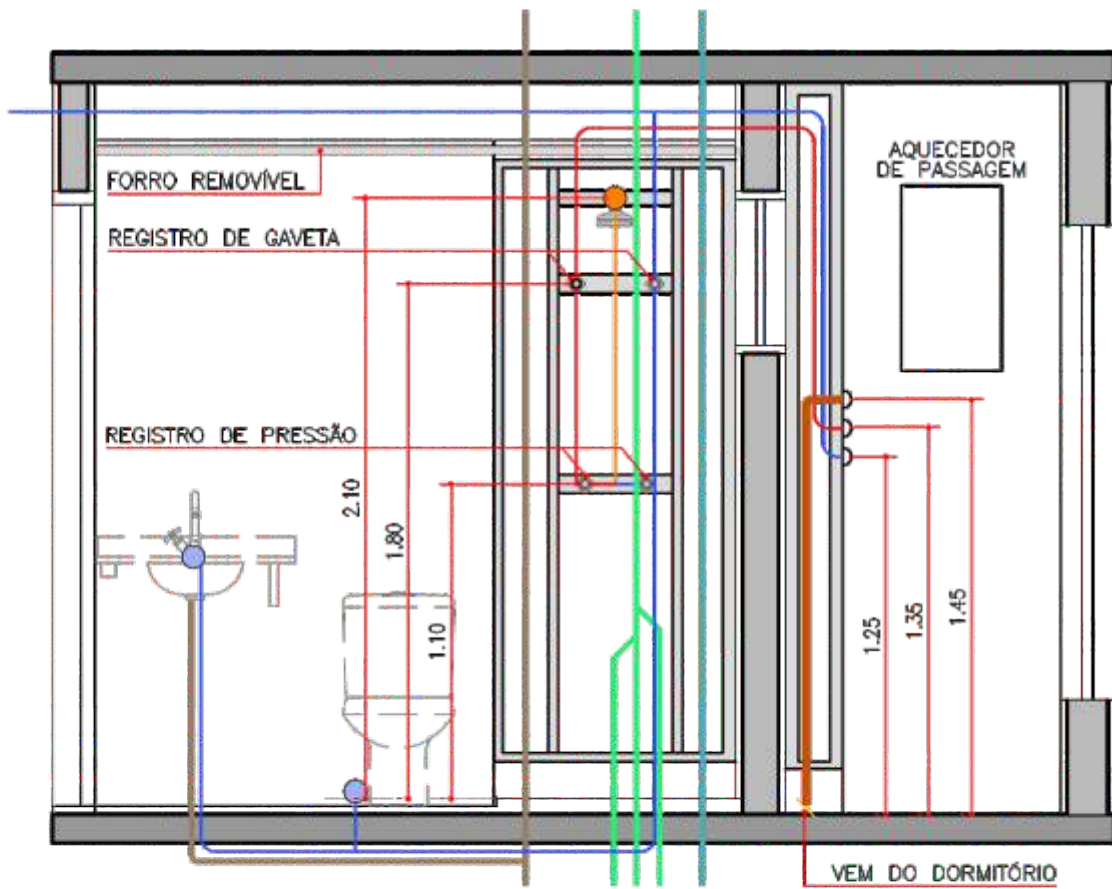


LEGENDA - HIDRÁULICA	
SÍMBOLO	SÍMOLOGIA
—	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
●	PONTO DE ÁGUA FRIA
○	PONTO DE GÁS
—	TUBULAÇÃO P/ O RALO
—	TUBULAÇÃO P/ A ESPUMA
—	TUBULAÇÃO P/ A GORDURA
—	TUBULAÇÃO DE GÁS



# ELEVAÇÃO E2

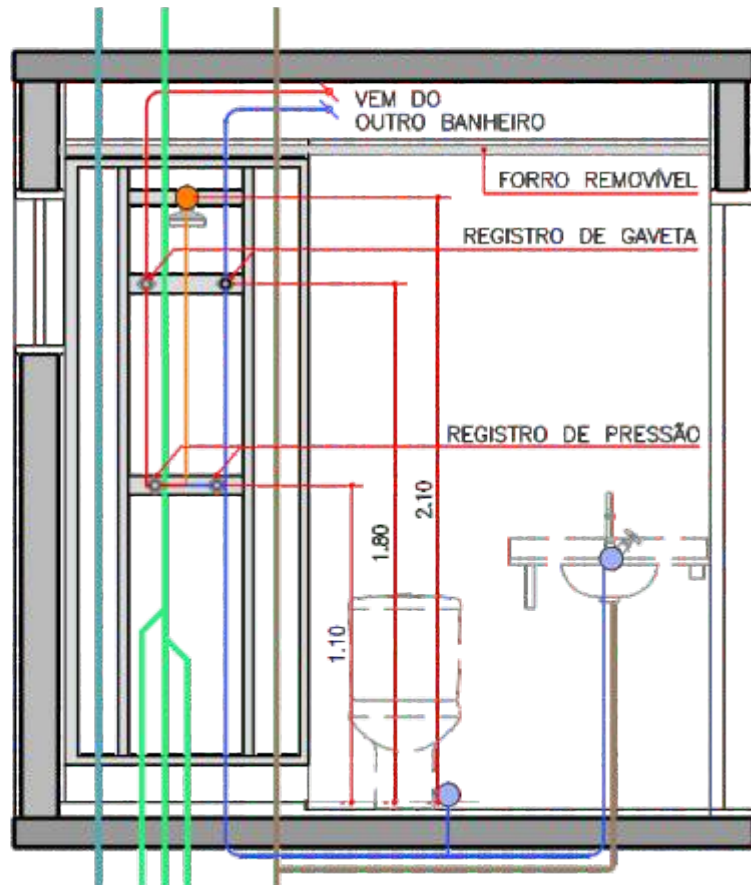
## HIDRÁULICA - APARTAMENTOS FINAIS 04 E 05



LEGENDA - HIDRÁULICA	
SÍMBOLO	SÍMBOLOGIA
—	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

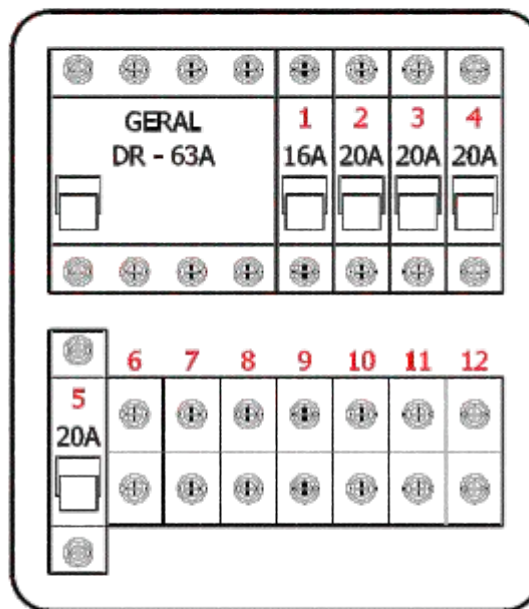
## HIDRÁULICA - APARTAMENTOS FINAIS 04 E 05



LEGENDA - HIDRÁULICA	
SÍMBOLO	SIMBOLIA
— (Azul)	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
● (Azul)	PONTO DE ÁGUA FRIA
— (Vermelho)	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
● (Laranja)	PONTO DE ÁGUA MISTURADA
— (Laranja)	TUBULAÇÃO DE ÁGUA MISTURADA
— (Azul)	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
— (Verde)	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
— (Marrom)	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 ROUPIAS
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. Porem ao adquirir o equipamento, seguir as instruções de instalação do produto.

