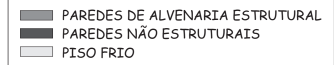


PAVIMENTO INFERIOR



as medidas apresentadas estão em metros e são apenas orientativas, podendo apresentar diferenças com relação às reais

ATENÇÃO

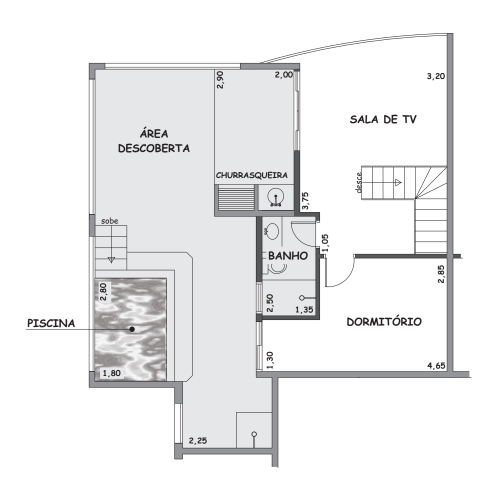
as paredes estruturais não podem ser demolidas mesmo que apenas em parte

AQUARIUS PREMIUM

manual do proprietário

TORRE A - apartamentos 182 e 184 Arquitetura



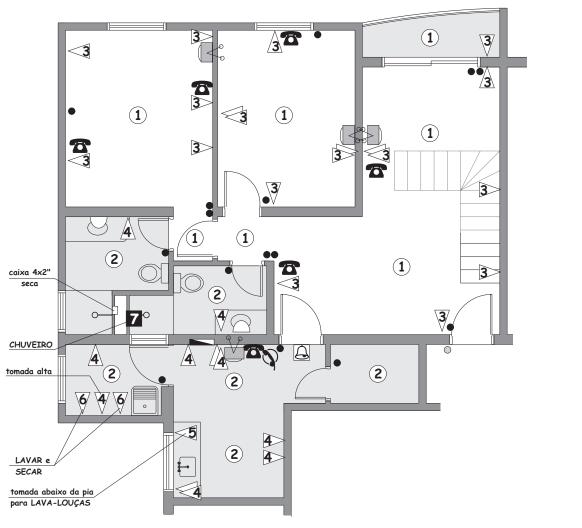


PAVIMENTO SUPERIOR

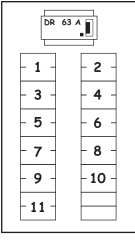
42

manual do proprietário

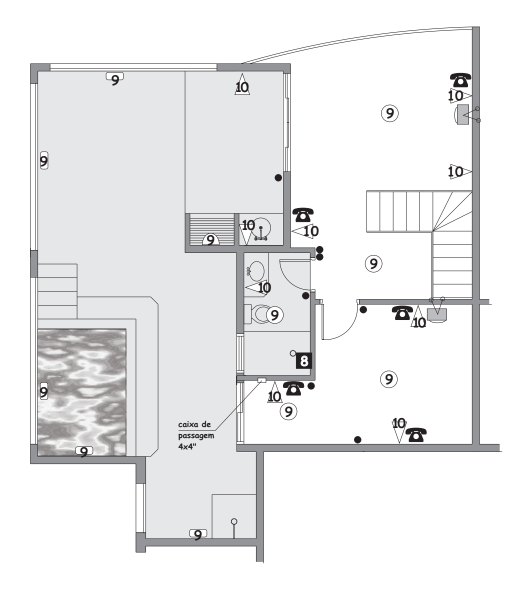
TORRE A - apartamentos 182 e 184 Instalações Elétricas



QUADRO DE LUZ



QUADRO DE CARGAS			
CIRC.	TENSÃO	DISJ.	POTÊNCIA
1	220 V	16 A	820 W
2	220 V	16 A	420 W
3	220 V	20 A	1.900 W
4	220 V	25 A	3.300 W
5	220 V	25 A	1.500 W
6	220 V	25 A	2.100 W
7	220 V	25 A	4.400 W
8	220 V	25 A	4.400 W
9	220 V	16 A	880 W
10	220 V	25 A	1.800 W
11	220 V	16 A	1.100 W
total		63 A	22 700 W



"5" NÚMERO DO CIRCUITO

■ INTERRUPTOR DE LUZ

■ TECLA DE CAMPAINHA

■ CIGARRA PARA CAMPAINHA

■ ILUMINAÇÃO DE TETO

■ LOCAL PARA ARANDELA
(com tubulação sêca)

■ LUMINÁRIA AO TEMPO

TOMADA 220 V

PONTO 220 V

PONTO PARA TELEVISÃO

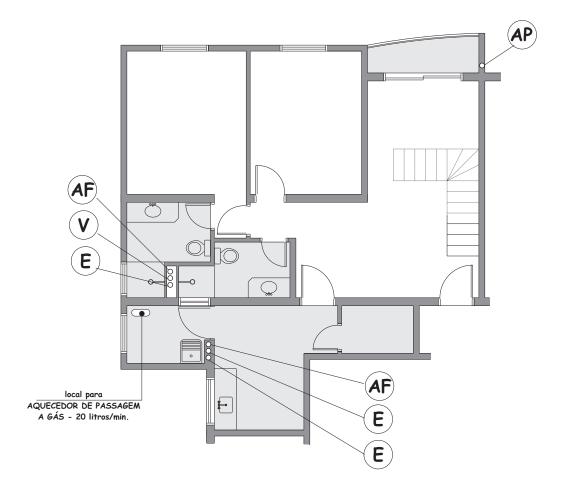
PONTO PARA TELEFONE

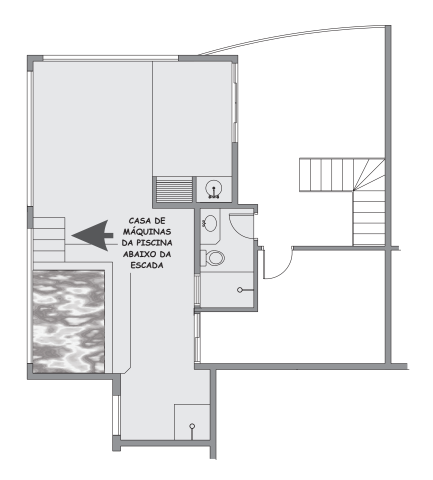
QUADRO DE LUZ



manual do proprietário

TORRE A - apartamentos 182 e 184 Instalações Hidráulicas - Planta





TUBULAÇÃO VERTICAL

- AF ÁGUA FRIA
- E ESGOTO SANITÁRIO
- V VENTILAÇÃO DO ESGOTO
- AP ÁGUA PLUVIAL

manual do proprietário

