

CÁLCULO DE ÁREA – 11º ANDAR

– **ÁREA BRUTA (AB)**
 $AB = 19,90 \times 19,40 = 386,06m^2$
 –A = $4,35 \times 1,30 = 5,66m^2$
 –B = $6,65 \times 2,10 = 13,97m^2$
 –C = $2,90 \times 0,60 = 1,74m^2$
 –D = $4,85 \times 0,90 = 4,37m^2$

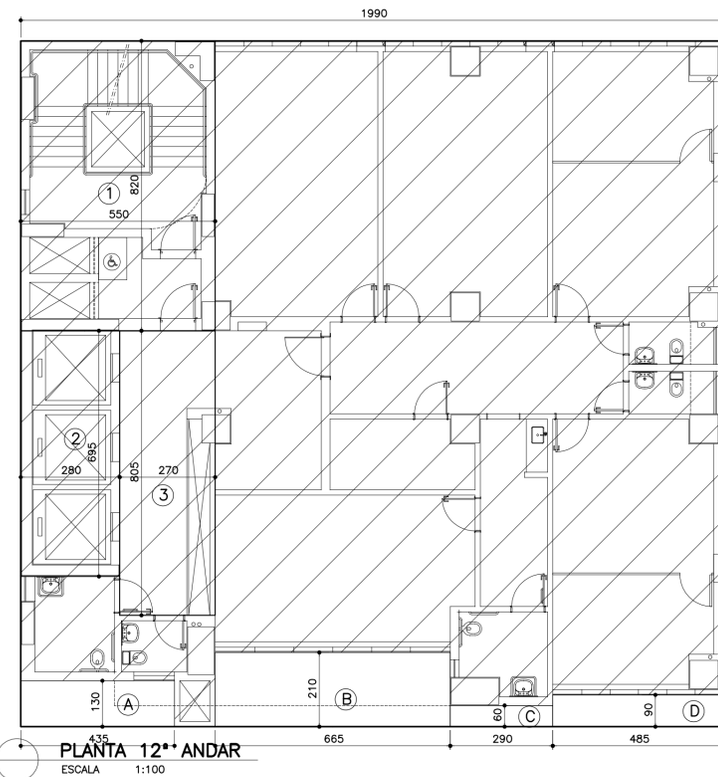
$AB = 360,32m^2$

– **ÁREAS A DESCONTAR (Ad)**
 1-escada = $5,50 \times 8,20 = 45,10m^2$
 2-elevadores = $2,80 \times 6,95 = 19,46m^2$
 3-hall = $2,70 \times 8,05 = 21,74m^2$

$Ad = 86,30m^2$

– **ÁREA LÍQUIDA (AL)**
 $AL = AB - Ad$
 $AL = 360,32 - 86,30$

$AL = 274,02m^2$



CÁLCULO DE ÁREA – 12º ANDAR

– **ÁREA BRUTA (AB)**
 $AB = 19,90 \times 19,40 = 386,06m^2$
 –A = $4,35 \times 1,30 = 5,66m^2$
 –B = $6,65 \times 2,10 = 13,97m^2$
 –C = $2,90 \times 0,60 = 1,74m^2$
 –D = $4,85 \times 0,90 = 4,37m^2$

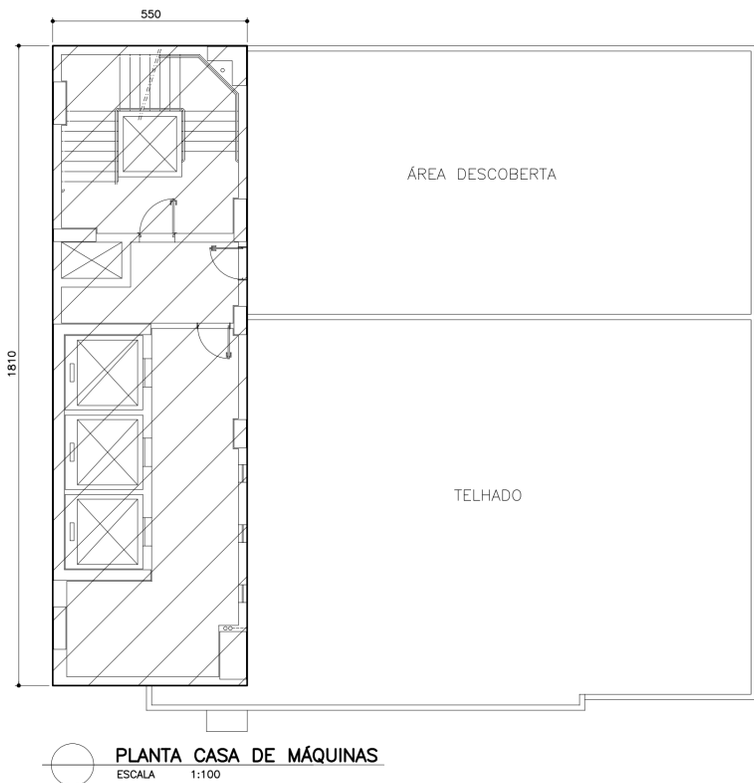
$AB = 360,32m^2$

– **ÁREAS A DESCONTAR (Ad)**
 1-escada = $5,50 \times 8,20 = 45,10m^2$
 2-elevadores = $2,80 \times 6,95 = 19,46m^2$
 3-hall = $2,70 \times 8,05 = 21,74m^2$

$Ad = 86,30m^2$

– **ÁREA LÍQUIDA (AL)**
 $AL = AB - Ad$
 $AL = 360,32 - 86,30$

$AL = 274,02m^2$



CÁLCULO DE ÁREA CASA DE MÁQUINAS

– **ÁREA BRUTA (AB)**
 $AB = 5,50 \times 18,10 = 99,55m^2$

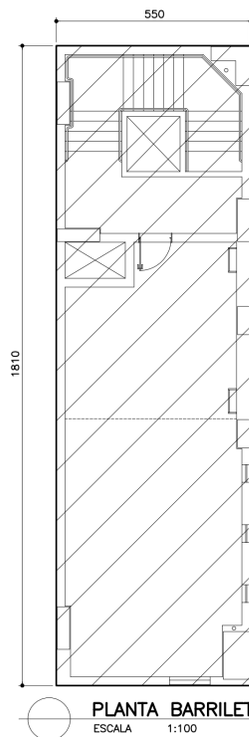
$AB = 99,55m^2$

– **ÁREAS A DESCONTAR (Ad)**
 (toda a área deverá ser descontada em função do pavimento ser totalmente destinado à escada e casa de máquinas)

$Ad = AB = 99,55m^2$

– **ÁREA LÍQUIDA (AL)**
 $AL = AB - Ad$
 $AL = 99,55 - 99,55$

$AL = 0,00m^2$



CÁLCULO DE ÁREA – BARRILETE

– **ÁREA BRUTA (AB)**
 $AB = 5,50 \times 18,10 = 99,55m^2$

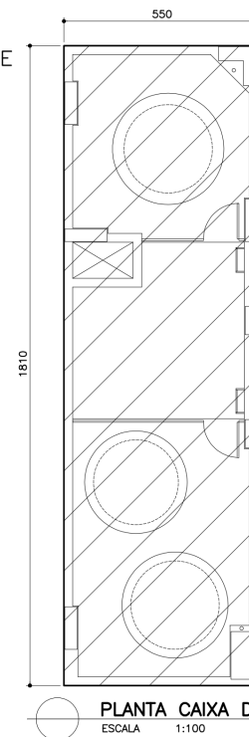
$AB = 99,55m^2$

– **ÁREAS A DESCONTAR (Ad)**
 (toda a área deverá ser descontada em função do pavimento ser totalmente destinado à escada e barrilete)

$Ad = AB = 99,55m^2$

– **ÁREA LÍQUIDA (AL)**
 $AL = AB - Ad$
 $AL = 99,55 - 99,55$

$AL = 0,00m^2$



CÁLCULO DE ÁREA – CX D'ÁGUA

– **ÁREA BRUTA (AB)**
 $AB = 5,50 \times 18,10 = 99,55m^2$

$AB = 99,55m^2$

– **ÁREAS A DESCONTAR (Ad)**
 (toda a área deverá ser descontada em função do pavimento ser totalmente destinado à caixa d'água)

$Ad = AB = 99,55m^2$

– **ÁREA LÍQUIDA (AL)**
 $AL = AB - Ad$
 $AL = 99,55 - 99,55$

$AL = 0,00m^2$

PLANTA CASA DE MÁQUINAS
 ESCALA 1:100

PLANTA BARRILETE
 ESCALA 1:100

PLANTA CAIXA D'ÁGUA
 ESCALA 1:100

T E R R E N O	LOTE: 001P	QUADRA: 45	BAIRRO: CENTRO	VLTO:
	TESTADA: 29,25m	ÁREA: 824,85m ²	LOGRADOURO: RUA MARECHAL FLORIANO	
P R O J E T O	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLA BORGES DA COSTA		CREA/CAU: 48957/D-MG	ISS:
	DANIELA TEIXEIRA DINIZ ANDRADE		CAU: A28165-4-MG	ISS:
E D I F I C A Ç Ã O	PROPRIETÁRIO: PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DE MINAS GERAIS		CNPJ: 20.971.057/0001-45	DATA: 13/11/13
	DETALHES: INDICADOS	ESCALA: INDICADAS	ÁREAS: VER QUADRO AO LADO	
TÍTULO: MEMÓRIA DE CÁLCULO PLANTA SUBSOLO, TERREO E QUADRO DE ÁREAS				
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR		6.859,29m ²	Nº DE VAGAS DE ESTACIONAMENTO	37
TAXA DE OCUPAÇÃO		Ver quadro ao lado	Nº DE UNIDADES RESIDENCIAIS	00
TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO		8,67%	Nº DE UNIDADES NÃO RESIDENCIAIS	01
Nº DE PAVIMENTOS		16	ESCALA: 1/100	FOLHA: 04/04

REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	POR
REV-01	Modificações da Consulta Prévia Prefeitura	11/02/14	DTDA
REV-00	INICIAL: enviada para Consulta Prévia na Prefeitura	23/09/13	DTDA