

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA: 1:1000

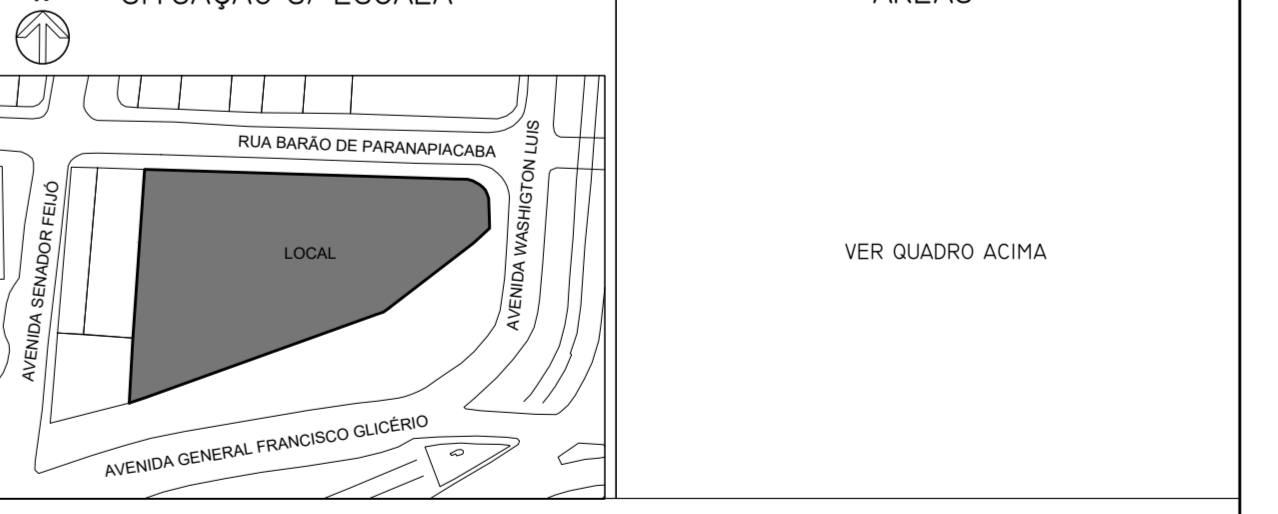
QUADRO DE ÁREAS				
TERRENO:	3.299,86 m ²			
	ÁREA COMPUTÁVEL	ÁREA NÃO COMPUTÁVEL	ÁREA CONSTRUÍDA	ÁREA DESCOBERTA
SUBSÓLO	0,00	3.205,84	3.205,84	0,00
TÉRREO (1ª PAV)	1.504,18	829,90	2.334,08	1.098,28
MEZANINO (2ª PAV)	0,00	941,18	941,18	0,00
MEZANINO G1 (3ª PAV)	0,00	2.273,50	2.273,50	0,00
MEZANINO G2 (4ª PAV)	0,00	2.273,50	2.273,50	0,00
MEZANINO G3 (5ª PAV)	0,00	2.273,50	2.273,50	0,00
PAV. LAZER (6ª PAV)	0,00	1.312,48	1.312,48	961,02
PAV. TIPO (X18)	(18 x 842,73)	(18 x 442,36)	(18 x 1.285,09)	0,00
	14.831,64	8.299,98	23.131,62	0,00
RESERV. SUPERIOR	0,00	1.307,95	1.307,95	0,00
COBERTURA GERAL	0,00	302,32	302,32	0,00
ÁREA TOTAL	16.335,82	23.020,15	39.355,97	2.059,30

- NOTAS:
- OS ELEVADORES SERÃO PROVEDOS DE GERADORES
 - OS ELEVADORES ATENDERÃO AOS DEFICIENTES FÍSICOS
 - TODAS AS RAMPAS APRESENTARÃO PISO ANTI-DERRAPANTE
 - TODAS AS ESCADAS TERÃO PAREDES RESISTENTES AO FOGO CONFORME PROJETO DE BOMBEIRO
 - O EDIFÍCIO SERÁ DOTADO DE INSTALAÇÃO PREVENTIVA DE COMBATE A INCÊNDIO
 - TODAS AS PORTAS DE ACESSO AS ESCADAS E CASA DE MÁQUINAS SERÃO DO TIPO CORTA-FOGO COM DISPOSITIVOS MECÂNICOS E AUTOMÁTICOS DE MANEJO A PERMANECEREM FICHADAS FORA DE DESTACADAS
 - TODAS AS ESCADAS SERÃO PROVIDAS DE CORRIÃO DE AMBOS OS LADOS COM ALTURA DE 0,80CM E ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA ALIMENTADA POR ACUMULADOR, E OS PISOS DOS DEGRaus E PATAMARES REVESTIDOS COM MATERIAL ANTI-DERRAPANTE
 - NAS CASAS D'ÁGUA HAVERÁ RESERVA DE INCÊNDIO CONFORME NORMA DO CORPO BOMBEIROS
 - O SISTEMA DE PROTEÇÃO DE ESCADAS ATROPICADAS SERÁ EXECUCIONADO PELO SISTEMA GAOLA FARADAY EM FORMA DE MALHA NA COBERTURA DA ENFERMAGEM E ESTARÁ RENTE A MESMA, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADERAS
 - HAVERÁ TUBULAÇÃO SECA PARA ANTENA COLETIVA/INDIVÍDUO
 - HAVERÁ LOCAL ADEQUADO PARA LIXOS ORGÂNICO E RECICLÁVEL
 - HAVERÁ MEDIDORES INDIVIDUAIS DE CONSUMO DE ÁGUA E GÁS
 - HAVERÁ INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS
 - O GÁS SERÁ FORNECIDO PELA COMGÁS E SERÁ APRESENTADO PROJETO DA CONCESSIONÁRIA JUNTO COM O PEDIDO DE LICENÇA PARA EDIFICAR
 - O EMPREENDIMENTO ATENDERÁ A ACESSIBILIDADE CONFORME OS PADRÕES DA NBR 9050/2000
 - TODOS E QUALQUER TIPO DE MANEJO DA VEGETAÇÃO DE PORTE ARBÓREO CONFORME LEI COMPLEMENTAR 973/2017
 - ENTRADA DE ENERGIA E TELECOMUNICAÇÕES SUBTERRÂNEA

PROJETO ARQUITETÔNICO FOLHA 01/16

PLANTA - SUBSÓLO ESCALA: 1:100
 OBRA: PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PLURIHABITACIONAL E DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

LOCAL: RUA BARÃO DE PARANAPACABA, 159 E 161 - ENCRUZILHADA - SANTOS/SP
 PROP. ANCIORA CONSTRUTORA E INCORPORADORA LTDA
 CÍRCULO 02 - SAUVIÉLLO



SITUAÇÃO S/ ESCALA ÁREAS
 VER QUADRO ACIMA

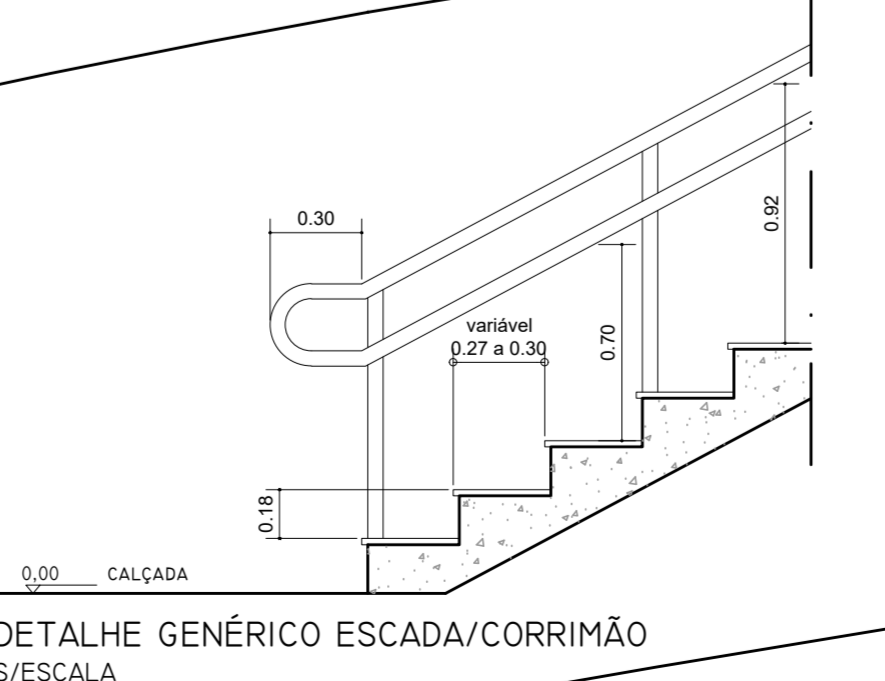
PROPRIETÁRIO: ANCIORA CONSTRUTORA E INCORPORADORA LTDA
 CÍRCULO 02 - SAUVIÉLLO

AUTOR DO PROJETO: ROBERTO C. SAVIÉLLO
 ARQUITETO - CAU 435919-6

RESP. TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA: TÁBOO TORRES DE ABALDO
 ENGENHEIRO - CREA/SP: 5068373-75

QUADRO DE VÃOS DE ESQUADRIAS						
JANELAS	LARGURA	ALTURA	PEITOREIL	PORTAS	LARGURA	ALTURA
J01	1,00	0,60/1,00	1,60/1,10	P1	1,00	2,10
J02	0,60	0,60	1,10	P2	0,90	2,10
J03	2,40	1,00	1,10	P3	0,80	2,10
J04	1,40	1,00	1,10	P4	1,80	2,10
J05	2,00	1,00	1,10	P5	3,00	2,10
				P6	1,50	2,10
				P7	1,30	2,10
				P8	3,30	2,10
				P9	1,20	2,10
				PEP1	1,00	2,10

VENTILAÇÃO SUBSÓLO
 ÁREA SUBSÓLO: 2.596,15m²
 9,65m x 2,50m = 22,19m² (RAMPA)
 5,51m x 2,50m = 12,67m² (RAMPA)
 15,98m² (GRELHA - 50m x 31,95m)
 ÁREA VENTILAÇÃO: 50,60m² (1,94%)
 NOTA: O RESTANTE DA VENTILAÇÃO NECESSÁRIA SERÁ FEITA ATRAVÉS DE CAIXAS VENTILADORAS PARA A RENOVAÇÃO DE AR



PLANTA SUBSÓLO
 ESCALA: 1:100