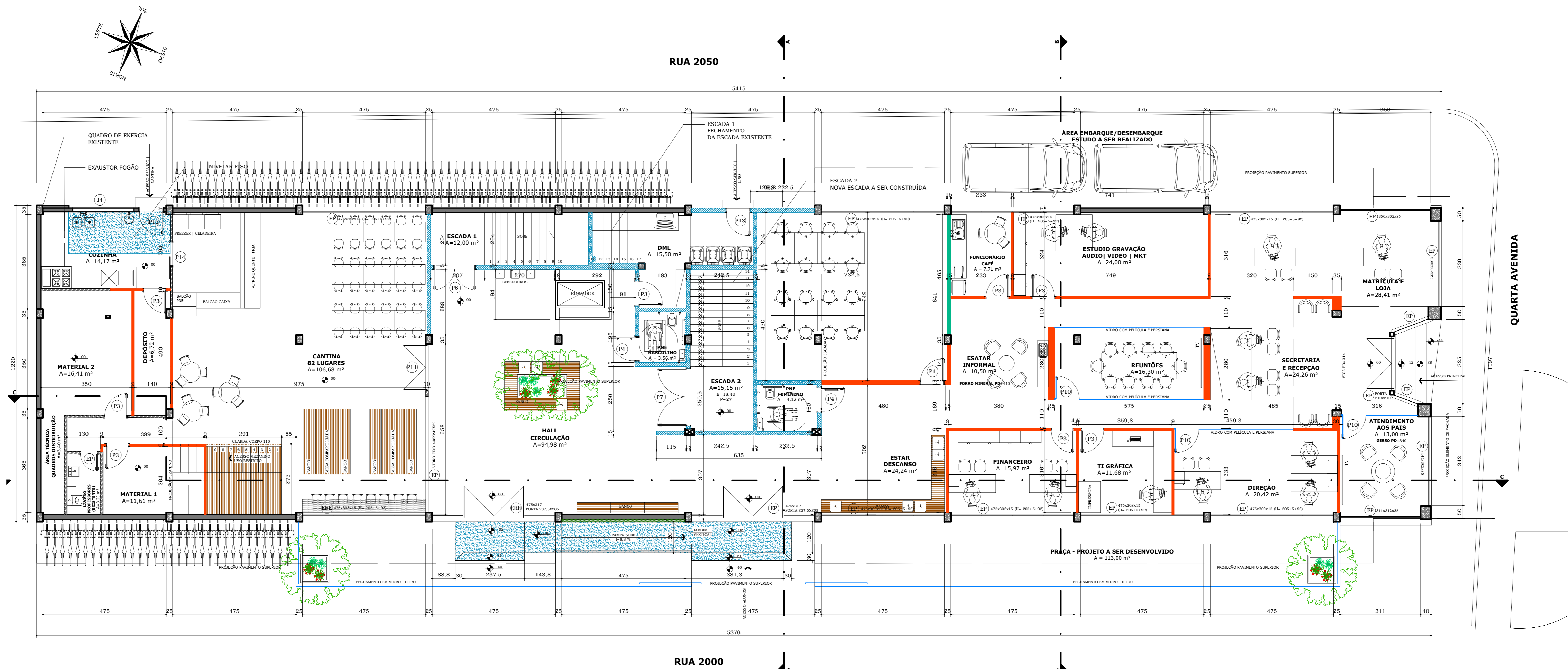


PLANTA BAIXA CONSTRUIR  
MEZANINO

ESC: 1/75



PLANTA BAIXA CONSTRUIR PAVIMENTO TÉRREO

ESC: 1/75

LEGENDA	ESPECIFICAÇÃO
	PAREDES EXISTENTES SEM ALTERAÇÃO.
	DIVISÓRIA EM GESSO EXISTENTE
	PARIDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR AS PAREDES DAS ESCADAS DEVEM SER RESISTENTES AO FOGO POR 2 HORAS - VER PROJETO PREVENTIVO
	PISO A NIVELAR/EXECUTAR
	PARIDE EM GESSO ACARTONADO 90 mm. NAS SALAS DE AULA EXECUTAR PAREDE DUPLA COM ISOLAMENTO ACÚSTICO COM Lã DE ROCHA. EXECUTAR EM ALTEIRA ATÉ A LAJE OU VIGA.
	PARIDE EM GESSO ACARTONADO PARA ÁREAS POLUÍDAS 90 MM
	REVESTIMENTO DE FACHADA EM ACM ACABAMENTO MADEIRA
	REVESTIMENTO DE FACHADA EM ACM ACABAMENTO BRANCO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	SISTEMA	MATERIAL
(EP)	ESQUADRIAS A FERMANTECER		
(ER)	PORTA RETIRAR		
(ER)	ESQUADRIA RELOCAR		
(P1)	90x210	1 folha de alven	MADEIRA SEMI-OCA VIGOR EM VÍDEO
(P2)	180x210	2 folhas de alven	MADEIRA SEMI-OCA VIGOR EM VÍDEO
(P3)	90x210	1 folha de alven	MADEIRA SEMI-OCA
(P4)	90x210	1 folha de alven com barra PNE	MADEIRA SEMI-OCA PNE
(P5)	80x210	1 folha de alven	MADEIRA SEMI-OCA
(P6)	160x210	2 folhas de alven	PORTA CORTEA-FOGO
(P7)	220x210	2 folhas de alven	PORTA CORTEA-FOGO
(P8)	60x170x20	1 folha de alven	VÍDEO TEMPERADO 8 mm
(P9)	90x170x20	1 folha de alven com barra PNE	VÍDEO TEMPERADO 8 mm
(P10)	90x210	1 folha de alven	VÍDEO TEMPERADO 10 mm
(P11)	180x278	2 folhas de alven porta 210 altura	VÍDEO TEMPERADO 8 mm
(P12)	90x210	1 folha de alven	VÍDEO TEMPERADO 10 mm
(P13)	90x210	1 folha de alven	FERRO GALVANIZADO COM VENEZIANA VENTILADA COR GRATE
(P14)	90x210	1 folha de alven	MADEIRA SEMI-OCA
(P15)	475x215x5	4 folhas PETIBORI FIXO = 1250 2 file de corve	VÍDEO TEMPERADO 8 mm
(P16)	475x215x100	5 folhas BASCULANTE	VÍDEO TEMPERADO 8 mm
(P17)	236x200x160	4 folhas BASCULANTE	VÍDEO TEMPERADO 8 mm
(P18)	300x120x125	4 folhas BASCULANTE	VÍDEO TEMPERADO 8 mm
(P19)	375x200x175	4 folhas BASCULANTE	VÍDEO TEMPERADO 8 mm
(P20)	100x200x175	1 folha BASCULANTE	ALUMÍNIO PRETO LAMINADO ARMAZADO
(P21)	100x200x175	1 folha BASCULANTE	ALUMÍNIO PRETO LAMINADO ARMAZADO
(P22)	100x200x175	1 folha BASCULANTE	ALUMÍNIO PRETO LAMINADO ARMAZADO
(P23)	100x200x175	1 folha BASCULANTE	ALUMÍNIO PRETO LAMINADO ARMAZADO
(P24)	100x200x175	1 folha BASCULANTE	ALUMÍNIO PRETO LAMINADO ARMAZADO
(P25)	100x200x175	1 folha BASCULANTE	ALUMÍNIO PRETO LAMINADO ARMAZADO
(P26)	100x200x175	1 folha BASCULANTE	ALUMÍNIO PRETO LAMINADO ARMAZADO
(P27)	100x200x175	1 folha BASCULANTE	ALUMÍNIO PRETO LAMINADO ARMAZADO
(P28)	100x200x175	1 folha BASCULANTE	ALUMÍNIO PRETO LAMINADO ARMAZADO
(P29)	100x200x175	1 folha BASCULANTE	ALUMÍNIO PRETO LAMINADO ARMAZADO
(P30)	100x200x175	1 folha BASCULANTE	ALUMÍNIO PRETO LAMINADO ARMAZADO

\* GUARNIÇÃO PARA PORTAS - ARCHITECT - BRANCO 7,0cm  
\* OS VÍDEOS DO PETIBORI DAS JANELAS NOVAS E EXISTENTES DEVEM SER EXECUTADOS EM VÍDEO LAMINADO 8mm.

Arquiteta: Ivana L. Szczuk | CAD: A20241-9  
Campeche | Florianópolis | SC  
www.s2arquitetura.com.br

Obra

COMERCIAL SEM ACRESCIMO

Projeto

INSTITUIÇÃO DE ENSINO | Modernização de Fachada e Interiores

Proprietário

José Antonio Chapiewski

End. da Obra

Quarta Avenida n.913  
Centro | Balneário Camboriú | SC  
Inscrição Imobiliária: 07.03.036.0184

Prancha

PLANTA BAIXA CONSTRUIR  
PAVIMENTO TÉRREO E MEZANINO

Data: 14/08/18

Escala: 1/75

Versão: 07

01

01