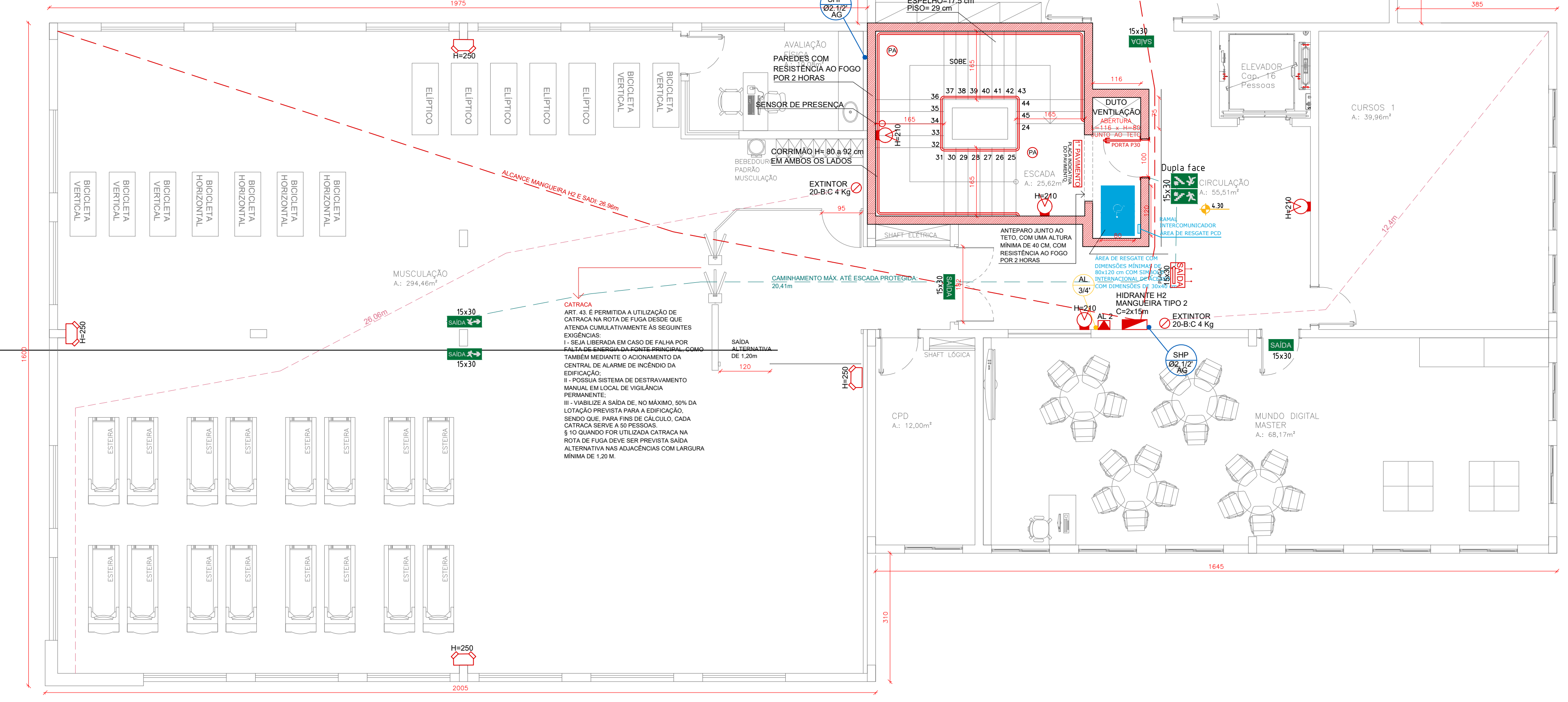


LEGENDA - SIMBOLOGIA

	Hidrante de recalque
	Hidrante de parede
	Acionador manual do SDAI (sistema de detecção e alarme de incêndio) e com avisador sonoro e visual
	O ECI (Equipamento de Controle e Indicação) deve ser instalado em local: I - com vigilância permanente, sempre que possível; e II - de fácil acesso, como salas de controle, salas de segurança, portaria ou entrada de edifícios.
	Extintor 20-B:C
	Bloco de iluminação de emergência com bateria incorporada, possuindo 30 leds 2w, ligada a rede de eletricidade convencional, tendo dispositivo de acionamento na falha da energia.
	Bloco de iluminação de emergência com bateria incorporada, possuindo dois projetores de 55 w cada, ligada a rede de eletricidade convencional, tendo dispositivo de acionamento na falha da energia.
	Placa fotoluminescente. Orientação do sentido da saída de emergência. Mensagem "SAÍDA" e/ou pictograma e/ou seta direcional, com altura de letra superior a 50mm. Forma: retangular. Fundo: verde. Pictograma: fotoluminescente.
	Distância percorrida até a área externa da edificação ou um local de relativa segurança como estabelece a norma.
	Caminhaento do extintor
	Caminhaento do acionador de alarme e alcance do hidrante
	Tubulação do SHP
	Rede de gás canalizado
	Eletroduto alarme
	Piso antiderrapante e incombustível



NOTA 1: CONFORME IN11 ART. 21, A INSTALAÇÃO ELÉTRICA DO SIE DEVE ATENDER OS REQUISITOS DA IN 19.

NOTA 2: CONFORME IN11 ART. 19, A TENSÃO MÁXIMA DO SIE NÃO PODERÁ SER SUPERIOR A 30 VCC.

NOTA 3: CONFORME IN14 ART. 7, O TRRF PARA OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS E DE COMPARTIMENTAÇÃO É DE 60 MIN.

NOTA 4: A EDIFICAÇÃO DEVERÁ ATENDER AO DISPOSTO NA IN19.

NOTA 5: A FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA OS SISTEMAS DE SEGURANÇA É DO TIPO BLOCO AUTÔNOMO.

NOTA 6: FOI ACRESCENTADO 0,80 M NOS CAMINHAMENTOS QUE PASSAM PELAS ESCADAS DEVIDO AO DESLOCAMENTO VERTICAL.

PLANTA BAIXA – PRIMEIRO PAVIMENTO

ESCALA.: ----- 1:75

QUADRO DE ÁREAS

IDENTIFICAÇÃO	TÉRREO	1º PAVTO	2º PAVTO	BARRILETE	TOTAL
NOVO BLOCO	A CONSTRUIR	983,22 m²	685,28 m²	685,28 m²	103,52 m²
ÁREA TOTAL					2.457,30 m²

SITUAÇÃO/LOCAÇÃO

ESCALA.: ----- 1:500

REVISÕES		
Nº	DATA	DESCRIÇÃO
00	14/09/2023	VERSÃO INICIAL
01	17/05/2024	CORREÇÕES DA PRIMEIRA ANÁLISE
02	22/05/2024	CORREÇÕES DA SEGUNDA ANÁLISE

SERVICO SOCIAL DO COMÉRCIO
DEPARTAMENTO REGIONAL
SANTA CATARINA

Rua Felipe Schmidt, 785 – Centro – Florianópolis
CEP: 88.010-002 – Fone/Fax: (48) 3251-4600
sesc-sc@sesc-sc.com.br

Projeto

PREVENTIVO

Local: **SESC TUBARÃO**
End.: Rua Antônio Hülse, 411 – Dehon – Tubarão/SC

Obra: **CONSTRUÇÃO NOVO BLOCO "ATIVIDADES E RESTAURANTE"**

Conteúdo: **PLANTA BAIXA – PRIMEIRO PAVIMENTO**

Proprietário: **SERVICO SOCIAL DO COMÉRCIO** Resp. Técnica

Elaborado e dimensionado

Prancha nº

Autor do Projeto: **JULLIANO ROBERTO THIESEN:818059269** Assinado de forma digital por JULLIANO ROBERTO THIESEN:81805926934
Data: 2024.05.22 15:54:01 -03'00'

ENG. Julliano R. Thiesen
CREA 43.981-3

Co-Autor do Projeto

Desenho: **DIOGO** Escala: **Indicada** Data: **MAIO/2024**

05
Total