



# Planta Baixa - Pavimento Tipo 01 (x17)

Escala - 1:350

Área: 649,29m² x 17 = 11.037,93m²

- ## LEGENDA
- SIMBOLOGIA**
- Extintor de Gás Carbônico 4Kg
  - Extintor de Pó Químico 4Kg
  - Abrigo para Mangotinho
  - Hidrante de Recalque
  - Piso Incombustível e Antiderrapante PEI 4 ou 5 e Fricção 0,40
  - Placa Indicativa do Número de Pavimento
  - Parede Resistente ao Fogo por 4 Horas, em Concreto Celular Autoclavado espessura mínima 10cm
  - Caixa com Chaves de Abertura da Central de Gás
  - Painel de Sinalização das Bombas de Incêndio
  - Painel de Comando dos Elevadores de Emergência
  - Quadro de Serviços de SCI (Quadro de Disjuntores de Distribuição Geral do Condomínio)
  - Bloco Autônomo com Lâmpada Fluorescente ou Led de 9W
  - Bloco Autônomo com com 2 faróis de 55W
  - Placa Luminescente autônoma com a inscrição "Saída" 1x30W, Simples ou Dupla Face, podendo ter a seta de orientação de sentido.
  - Central de Alarme de Incêndio Endereçável, marca Engesul ou Equivalente, com 4 laços - cap. mínima
  - Acionador Manual Convencional, com Sirene incorporada com pressão sonora de 90dB, a 1,30m do piso acabado
  - Detector de Fumaça Óptico Pontual, Endereçável 0,20 dB/m, Marca Engesul ou Equivalente
  - Sinalização visual (flash) - 5 leds alto brilho 90 flashes por minuto. Altura mínima para instalação: 2,20m
  - Placa indicativa Plano de Emergência
  - Abrigo de Medidores de GLP
  - Tomada de Consumo Com Registro de Fecho Rápido
  - Ventilação Permanente Superior e Inferior

- TUBULAÇÕES**
- Tubulação para Gás Central Canalizado
  - Tubulação para Sistema Hidráulico Preventivo
  - Tubulação para Alarme de Incêndio

**OBSERVAÇÕES:**

1) TODOS OS PEITORIS QUE NÃO FOREM INDICADOS DEVERÃO SER OBRIGATORIAMENTE DE 1,10m E QUANDO O PEITORIL FOR DE VIDRO, DEVERÁ SER USADO OBRIGATORIAMENTE VIDRO LAMINADO.

2) DEVERÃO SER PREVISTOS PONTOS DE TOMADAS DE 220 VOLTS, PARA OS LOCAIS ONDE FOREM INSTALADOS OS BLOCOS AUTÔNOMOS.

3) A TENÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PODERÁ SER NO MÁXIMO DE 30Vcc (TENÇÃO COM CORRENTE CONTÍNUA), DEVIDO AOS EFEITOS DA CORRENTE ELÉTRICA PERCORRENDO O CORPO HUMANO.

4) MATERIAIS DE ACABAMENTOS E REVESTIMENTOS UTILIZADOS NA EDIFICAÇÃO DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A IN 018/DAT/CBMS.

5) FICA VETADA A UTILIZAÇÃO DE OBJETOS DE VIDRO DO TIPO COPOS, GARRAFAS E SIMILARES NO ENTORNO E INTERIOR DAS PISCINAS E DEMAIS ÁREAS MOLHADAS.

**Dedicações:**

"Declaro que as informações e os cálculos das áreas contidas nesse projeto, são verdadeiras e total responsabilidade do autor do mesmo."

"Declaro que a modificação do projeto dependerá de consulta prévia ao responsável, cujo os direitos autorais são preservados pela lei em vigor."

"Declaro que a aprovação do projeto, não implica no reconhecimento, por parte da prefeitura, do direito de propriedade do terreno."

Obra: **PAGANINI TOWER**

Localização: **Rua 901, nº300 - Centro - Balneário Camboriú - SC**

Proprietário:

Paganini Empreendimentos Imobiliários LTDA CNPJ nº 13.346.658/0001-00

Responsável Técnico:

Marcelo Cortezzi  
CAU: A87775-6

Referente:

**PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO**

Planta Baixa - Tipo 01 -  
2º/3º/4º/5º/6º/7º/8º/9º/10º/11º/12º/13º/15º/16º

Desenho: **Juliano Otávio Beltrame**

Escala: **Indicada**

Data: **13/07/2020**

Alteração: **14/10/2020**

Alteração

**PI-08**