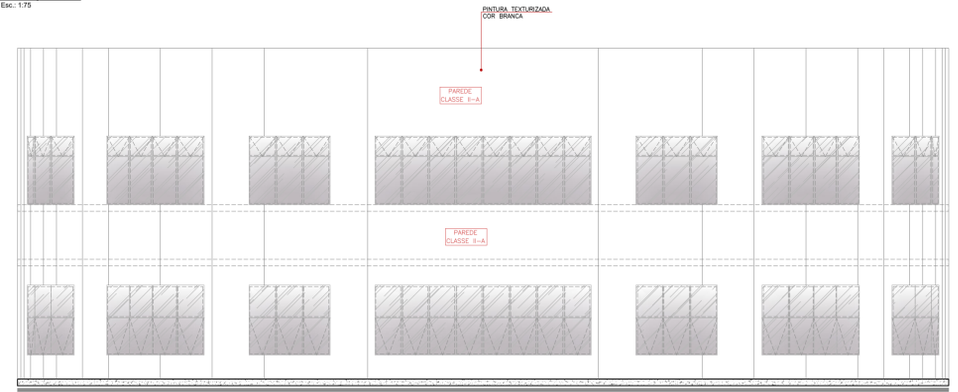
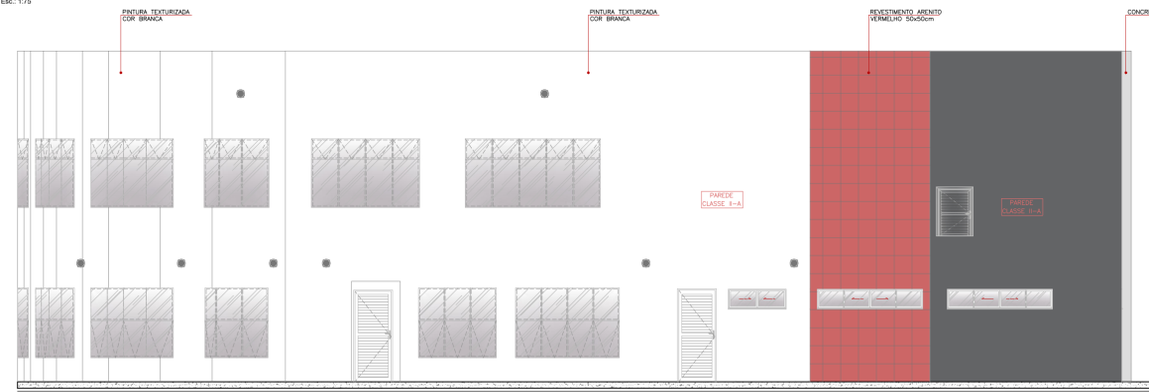




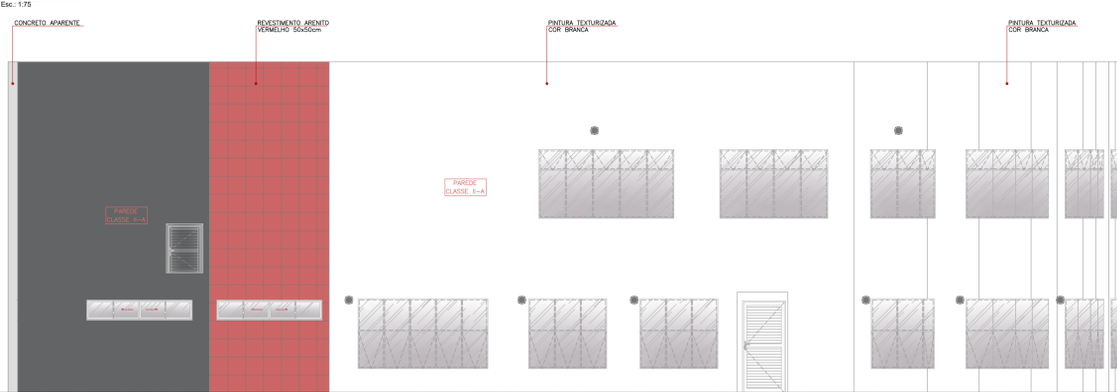
Elevação 01
Esc. 1:75



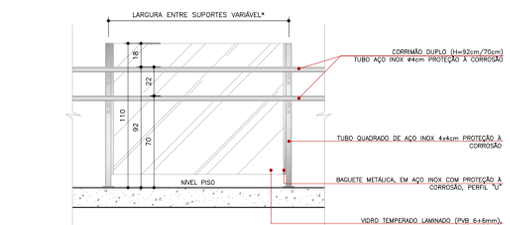
Elevação 03
Esc. 1:75



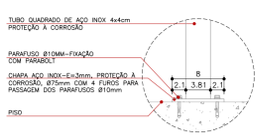
Elevação 02
Esc. 1:75



Elevação 04
Esc. 1:75



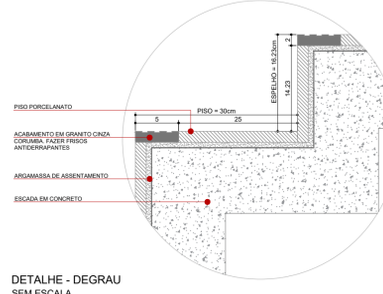
DETALHE GUARDA-CORPO C/ VIDRO E CORRIMÃO
ESCALA 1:25



DET. FIXAÇÃO DO GUARDA-CORPO
FIXAÇÃO EM PISO
Esc. 1:5

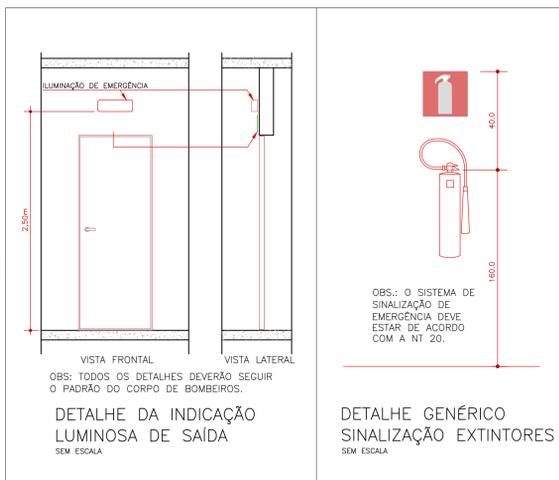


DETALHE DE CORRIMÃO - SEÇÃO
FIXAÇÃO EM TUBO METÁLICO
Esc. 1:5



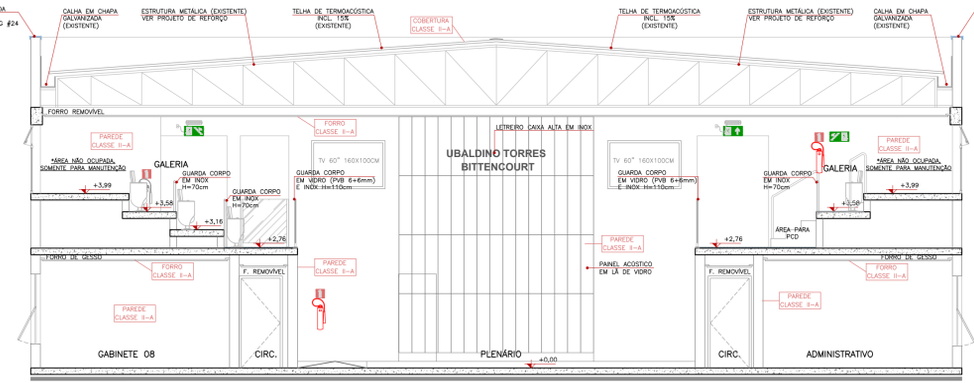
DETALHE - DEGRAU SEM ESCALA

DETALHE DE CORRIMÃO - SEÇÃO
FIXAÇÃO EM TUBO METÁLICO
Esc. 1:5

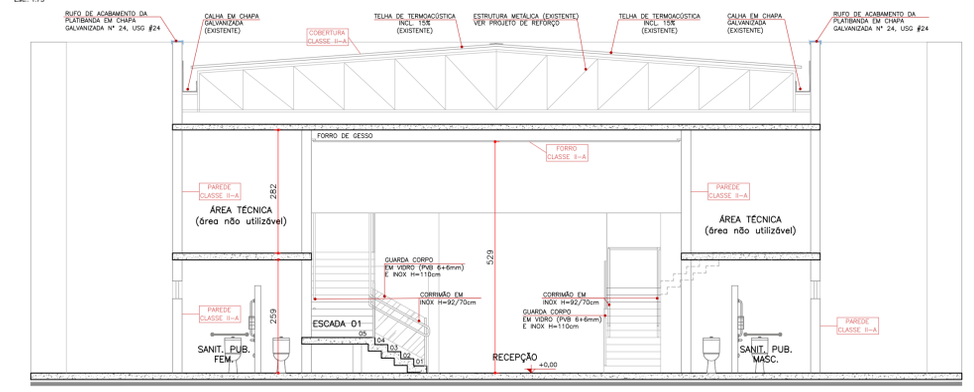


DETALHE DA INDICAÇÃO LUMINOSA DE SAÍDA SEM ESCALA

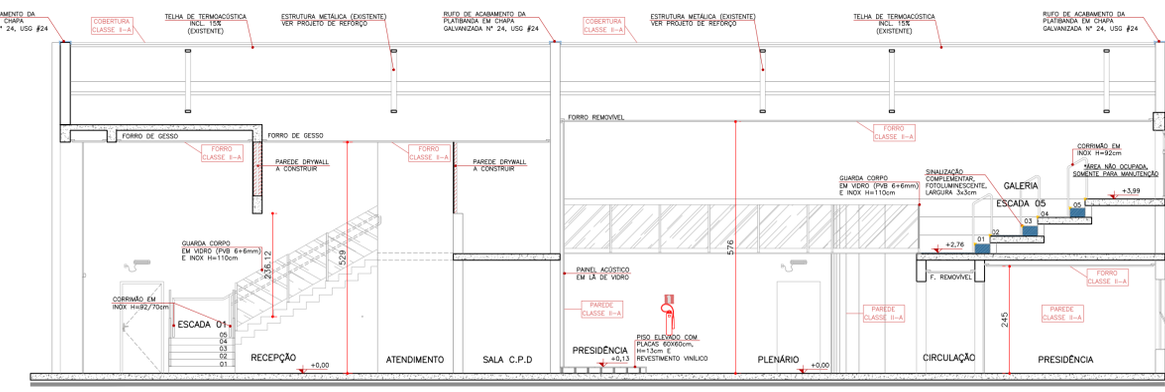
DETALHE GÊNICO SINALIZAÇÃO EXTINTORES SEM ESCALA



Corte AA'
Esc. 1:75



Corte BB'
Esc. 1:75



Corte CC'
Esc. 1:75

| LEGENDA | | |
|-----------|---|------------|
| DESCRIÇÃO | TIPO | QUANTIDADE |
| M1 | INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO. NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO. | 01 |
| M2 | INDICAÇÃO DA LOTAÇÃO MÁXIMA ADMITIDA NO RECINTO DE REUNIÃO DE PÚBLICO. NA ENTRADA PRINCIPAL DOS RECINTOS DE REUNIÃO DE PÚBLICO. | 01 |
| | PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO HOLOFOTE/ FLUXO LUMINOSO MÁXIMO = 2200 LUMENS ÁREA DE ABRANGÊNCIA = 450 m² AUTONOMIA = 5 HORAS | 01 |
| | PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO | 19 |
| | DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA PARA A ESCADA/SAÍDA EMERGÊNCIA | - |
| | SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA | - |
| | PÓ QUÍMICO: 2-A-20-B-C - 4Kg | 13 |
| E5 | PLACA DE EMERGÊNCIA: EXTINTOR | 13 |
| S8 | PLACA DE EMERGÊNCIA: SENTIDO (direito) DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA NA ESCADA | 01 |
| S9 | PLACA DE EMERGÊNCIA: SENTIDO (esquerdo) DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA NA ESCADA | 02 |
| S2-D | PLACA DE EMERGÊNCIA: SENTIDO (direito) DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA | 02 |
| S2-E | PLACA DE EMERGÊNCIA: SENTIDO (esquerdo) DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA | 02 |
| S3 | PLACA DE EMERGÊNCIA: SENTIDO DA SAÍDA | 06 |
| S12 | PLACA DE EMERGÊNCIA: SAÍDA | 03 |
| A5 | PLACA DE RISCO DE CHOQUE | 01 |
| C1 | PLACA DE EMERGÊNCIA: SINALIZAÇÃO DE ROTA DE SAÍDA (COMPLEMENTAR) | 06 |
| O1 | PLACA DE EMERGÊNCIA: OBSTÁCULO | 12 |
| | PARA RAIOS | - |

NOTAS

- 1 - PREVER PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIAS NOS EXTINTORES EXTERNOS.
- 2 - O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ ATRAVÉS DE BLOCOS AUTÔNOMOS COM BATERIA INTERNA E TER AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 60 MINUTOS.
- 3 - O PARA RAIOS DEVERÁ SER EXECUTADO CONFORME NBR 5419/15.

| PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO | | | | |
|---|---|-------------------------------|------------------|-----------|
| IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO | | | | |
| PAVIMENTO OU SETOR | Ocupação | C.I. (U/m²) | Nº DE PAVIMENTOS | ÁREA (m²) |
| TÉRREO | SERVIÇO PROFISSIONAL / D-1 | 700 | 1 | 2,80 |
| PAV. SUPERIOR | REUNIÃO DE PÚBLICO / F-5 | 600 | 1 | 2,99 |
| Área Total (m²) | | | | 713,26 m² |
| CLASSIFICAÇÃO - NT 14 | | | | |
| RISCO | CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m² | | | |
| MODERADO | 700 MJ/m² | | | |
| SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO | SEGURANÇA ESTRUTURAL ESTÁ GARANTIDA DE ACORDO COM A NPT 08 POR 60 MIN. | | | |
| CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO | O CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO ATENDE A NPT 10 CONFORME TABELA ABAIXO. | | | |
| SAÍDAS DE EMERGÊNCIA | AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA ATENDEM AOS REQUISITOS MÍNIMOS DA NPT 11. | | | |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | CONJUNTO DE BLOCOS AUTÔNOMOS. ATENDE A NPT 18. VER MEMORIAL DESCRITIVO DE INCÊNDIO. | | | |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA | SINALIZAÇÃO POR PLACAS FOTOLUMINESCENTES CONFORME NPT 20. | | | |
| EXTINTORES | PÓ QUÍMICO SECO - 2-A-20-B-C CONFORME NPT 21. | | | |
| CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO - NPT 10 | | | | |
| PISO | ACABAMENTO E REVESTIMENTO | CLASSE I, II-A, III-A ou IV-A | | |
| PAREDE/REVESTIMENTO | ACABAMENTO E REVESTIMENTO | CLASSE I ou II-A | | |
| TETO/FORRO | ACABAMENTO E REVESTIMENTO | CLASSE I ou II-A | | |
| NPT 10 - ANEXO B - NOTAS GÊNICAS: | | | | |
| AS CIRCULAÇÕES (CORREDORES) QUE DÃO ACESSO ÀS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM POSSUIR CAMAR CLASSE I OU CLASSE II - A (TABELA "A") E AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA (ESCADAS, RAMPAS ETC), CLASSE I OU CLASSE II - A, COM DM ≤ 100 (TABELA "A"); | | | | |
| A RESPONSABILIDADE DO CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E DE REVESTIMENTO NAS ÁREAS COMUNS E LOCAIS DE REUNIÃO DE PÚBLICO DEVE SER DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, SENDO A MANUTENÇÃO DESTES MATERIAIS DE RESPONSABILIDADE DO PROPRIETÁRIO E/OU RESPONSÁVEL PELO USO DA EDIFICAÇÃO. | | | | |
| NA SOLICITAÇÃO DA VISTORIA TÉCNICA DEVE SER APRESENTADA A ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) DO EMPREGO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E DE REVESTIMENTO. | | | | |

| HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP | | |
|--|---------------------------------------|-------------|
| DATA | DESCRIÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO | Nº DO PSCIP |
| | | |

araújo zuan ARQUITETURA
 Antes de qualquer alteração consultar o arquiteto responsável. Londrina - fone: 055 (43) 99993-8580
 email: arquitetura@araujozuan.com.br

CÂMARA DE VEREADORES DE TAMARANA/PR
 Rua Ubaldino de S. Bittencourt, s/n - Centro - Tamarana/PR. Quadra PR-04 B, LOTE: 0024 A.

Área: 713,26m² | D1 - Serviço Profissional / F5 - Local de Reunião de Público

I 04 / 04
 Cortes, Elevações, Detalhes

Proprietário: CÂMARA DE VEREADORES DE TAMARANA - CNPJ: 01.619.219-0001-36
 Responsável Técnico: Paulo Zuan Benedetti Cherno - Arquiteto - CAU A11276-7

Projeto nº: 081 | Data: 26/05/2024