

- LEGENDA**
- LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T8
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T5
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T4
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T3
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T2
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T1
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T0
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-1
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-2
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-3
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-4
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-5
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-6
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-7
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-8
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-9
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-10
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-11
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-12
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-13
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-14
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-15
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-16
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-17
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-18
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-19
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-20
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-21
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-22
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-23
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-24
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-25
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-26
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-27
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-28
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-29
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-30
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-31
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-32
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-33
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-34
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-35
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-36
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-37
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-38
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-39
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-40
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-41
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-42
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-43
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-44
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-45
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-46
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-47
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-48
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-49
  - LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO T-50

- NOTAS GERAIS**
- 1 - NO TUDO O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 2 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 3 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 4 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 5 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 6 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 7 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 8 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 9 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 10 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 11 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 12 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 13 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 14 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 15 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 16 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 17 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 18 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 19 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 20 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 21 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 22 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 23 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 24 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 25 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 26 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 27 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 28 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 29 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 30 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 31 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 32 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 33 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 34 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 35 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 36 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 37 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 38 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 39 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 40 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 41 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 42 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 43 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 44 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 45 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 46 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 47 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 48 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 49 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
  - 50 - O PROJETO DE ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.

PROJETO DE ELÉTRICO  
**APROVADO**  
 em 11.05.2022

**PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.**  
 Rua João Cabral, 425 - P.º andar - Jd. Guaporé, São Paulo - SP  
 CEP: 05082-204  
 Fone: (11) 9840-0000  
 www.projetos-e-engenharia.com.br

**Município de Carapicuíba**  
 Secretaria de Desenvolvimento Urbano  
 Setor de Projetos

Projeto: **TEATRO JORGE AMADO**

Edifício: **ELÉTRICO**

Etapa: **PROJETO BÁSICO**

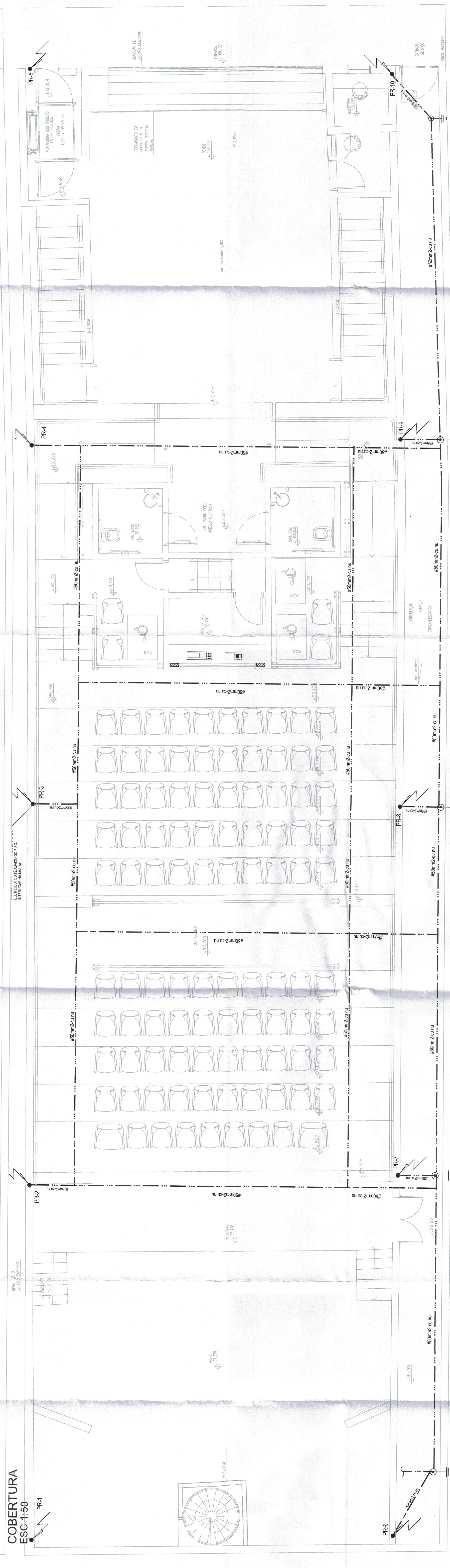
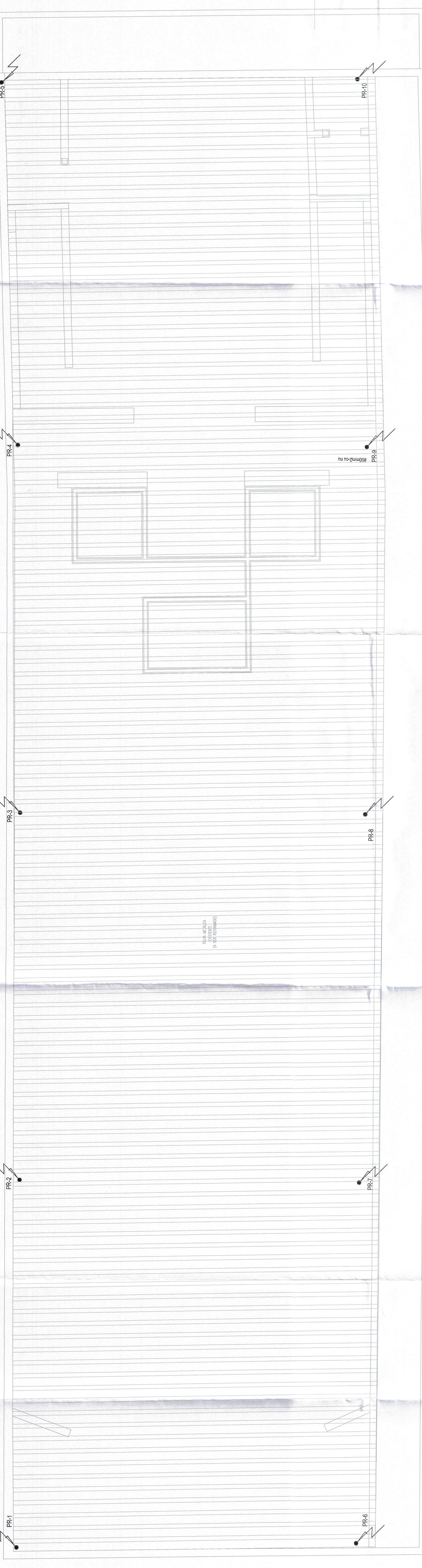
Local: **Av. Miram, 86 - Centro - Carapicuíba - SP**

Responsável Técnico:

**TEATRO**  
**PROTEÇÃO ATMOSFÉRICA**  
**E ATERRAMENTO GERAL**

Arquiteto: **ART**  
 Data: **01/10/21**  
 Escala: **1:50**

Folha: **04** de **05**



**COBERTURA**  
 ESC: 1:50

**PAVIMENTO TERREO**  
 ESC: 1:100

**SUBSOLO - CAMARIM**  
 NÍVEL: 94,52  
 ESC: 1:50

**SUBSOLO - SANITÁRIOS**  
 NÍVEL: 98,25  
 ESC: 1:50