

#### LEGENDA

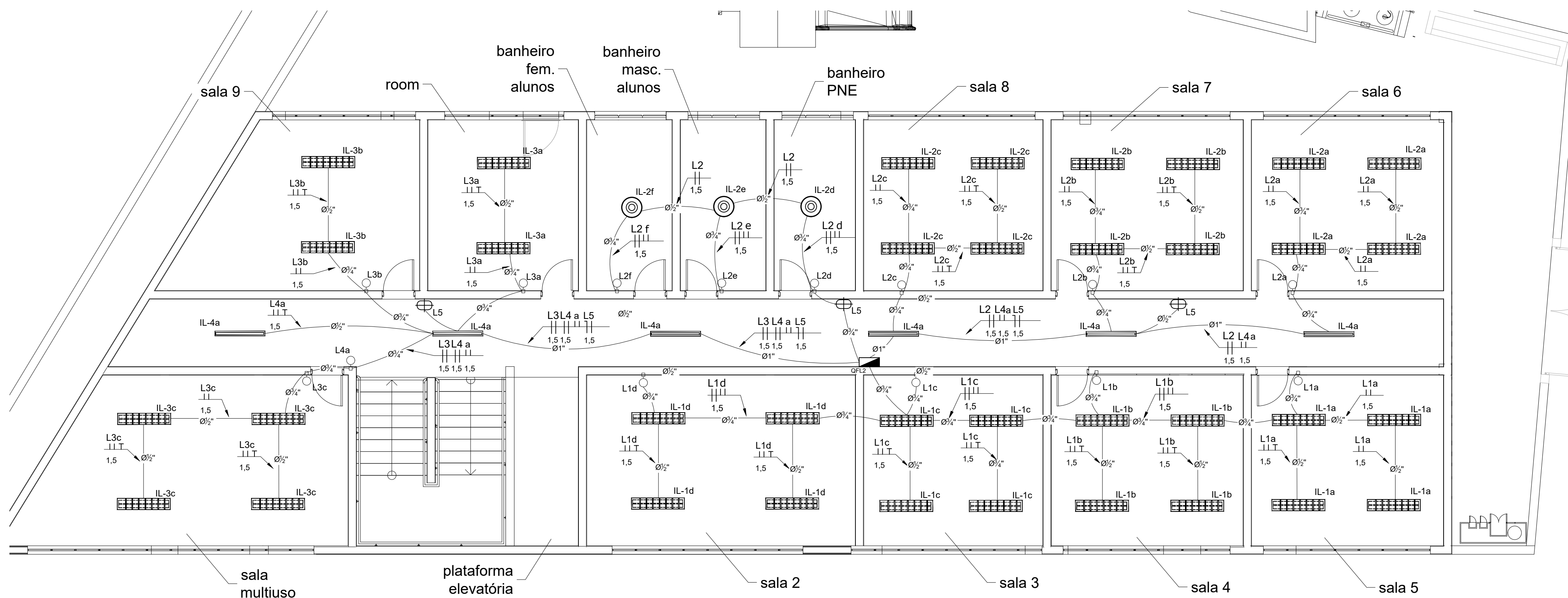
- LUMINÁRIA HERMÉTICA RETANGULAR DE SOBREPOR 2X28 W
- LUMINÁRIA RETANGULAR DE SOBREPOR 2x36W
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM PERFILADO 1x32W
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM PERFILADO 2x16W
- LUMINÁRIA REDONDA DE SOBREPOR 2X26W
- PLAFON PLÁSTICO E PVC 1X25W
- ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO
- ELETRODUTO CORRUGADO DE PVC
- ELETRODUTO CORRUGADO PEAD 50 mm
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIDO
- TOMADA DE CORRENTE UNIPOLAR
- TOMADA DE USO ESPECÍFICO BIPOLAR
- INTERRUPTOR SIMPLES
- INTERRUPTOR PARALELO

#### NOTAS

- TODAS AS TOMADAS MÉDIAS DEVEM SER INSTALADAS A UMA ALTURA DE 1,30m DO PISO, CASO NÃO ESPECIFICADO.
- A QUEDA DE TENSÃO ENTRE O RAMAL DE ENTRADA E OS CIRCUITOS TERMINAIS NÃO DEVE SER SUPERIOR A 3%.

#### 01 PLANTA DO TÉRREO

1/67



#### 02 PLANTA DO 2º PAVIMENTO

1/67

#### PROJETO BÁSICO

PRANCHA: 01/05

#### MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO  
SETOR DE PROJETOS

OBRA: CONSTRUÇÃO EMEI NOVA PRATA

TÍTULO

LOCAL: R. NOVA PRATA, 245 - CIDADE ARISTON, CEP: 06395-280

RECURSO/CONVÊNIO:

FORMATO: A1 (841 X 594)

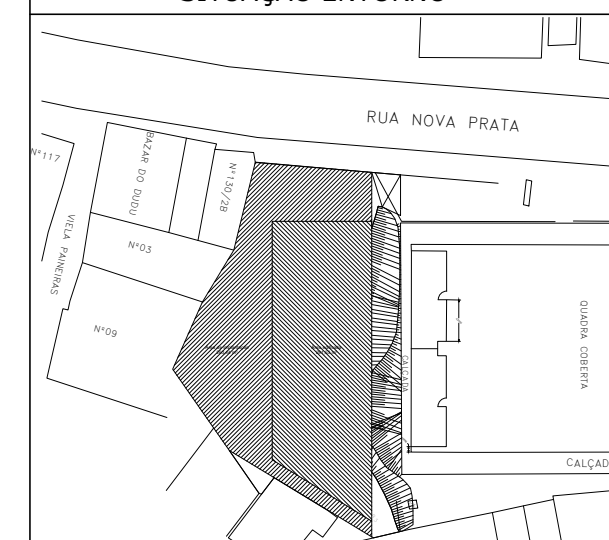
ART/RRT:

ESCALA: 1:25

REVISÃO:  
R.00  
R.01

SITUAÇÃO ENTORNO

RESPONSÁVEL TÉCNICO



QUADRO DE ÁREAS

FELIPE CÂNDIDO DE FARIA MORAIS  
ENGENHEIRO ELETRICISTA  
CREA - SP Nº 5071315059

DEZEMBRO 2023