

- LEGENDA
- Tomada baixa de uso geral monofásica
 - Tomada média de uso geral monofásica
 - Tomada alta de uso geral monofásica
 - Tomada alta de uso específico trifásica acima de VA
 - Interruptor simples
 - Interruptor paralelo
 - Detector de movimentos na parede
 - Caixa do medidor
 - Caixa de Entrada
 - Quadro de distribuição
 - Luminária de sobrepor tipo calha aberta para 02 lâmpadas + caixa de passagem octagonal
 - Luminária redonda de sobrepor com difusor em vidro + caixa de passagem octagonal
 - Eletroduto sobre a laje
 - Eletroduto embutido na parede
 - Eletroduto sob o piso
 - Caixa de passagem sob o piso

1 PLANTA VESTIÁRIO - ELÉTRICA
ESCALA 1:50
UNIDADE EM METRO



2 ALIMENTAÇÃO VESTIÁRIO - ELÉTRICA
ESCALA 1:225
UNIDADE EM METRO

OBSERVAÇÃO:

POR SE TARTAR DE UM PROJETO BÁSICO, FOI ELABORADA UMA VISÃO GLOBAL DAS EDIFICAÇÕES DE PISTA DE SKATE, SENDO QUE ESTE PROJETO BÁSICO DEVERÁ SER VALIDADO E COMPLEMENTADO NA ETAPA DO PROJETO EXECUTIVO, ANTES DO INÍCIO DA DA OBRA.

PROJETO BÁSICO

FOLHA:
01/01



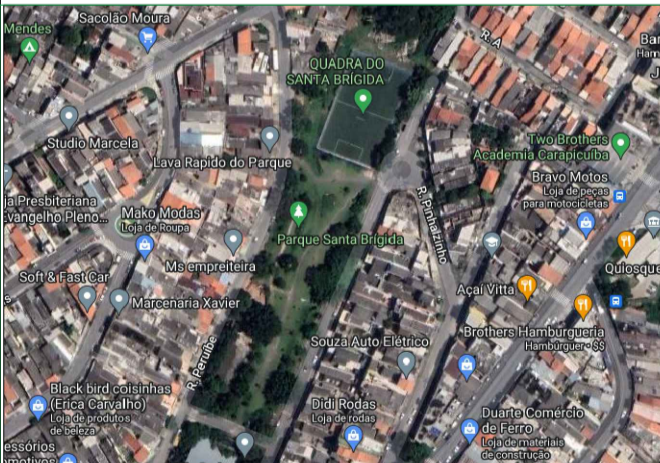
MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

ASSUNTO:
PROJETO DE ELETRICIDADE VESTIÁRIO

LOCAL:
Entre as Rua Peruibe E Rua Pitangueiras - Jardim Santa Brígida

ART/RTT: 28028230221323743

SITUAÇÃO ENTORNO
SEM ESCALA



Declaro que a aprovação do projeto não implica o reconhecimento por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno.

FELIPE DE SOUSA PINHEIRO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - SP Nº 5070185958

FONTE GOOGLE MAPS

DATA:
08/06/2023

ESCALA:
INDICADA EM PROJETO

REVISÃO NÚMERO: 01

MÊS: JUNHO

Projetista: Bruno Oliveira dos Santos