



ESCALA: 1/50

**LEGENDA**

- Eletroduto de aço galvanizado aparente de 1.1/4" (subindo do quadro até ao perfilado).
- Eletroduto de PVC flexível embutido no piso de 2".
- Perfilado perfurado - 38mmx38mmx6000mm.
- Refletor em alumínio com regulagem de ângulo e com alojamento para reator, para uma lâmpada vapor metálico de 400W/220V a ser fixado no perfilado.
- Quadro terminal de distribuição de sobrepor, com acionamento externo das luminárias.
- Número do circuito
- Condutor de proteção - (fio terra) - (isolação cor verde)
- Condutor de fase (isolação cor vermelho ou preto)
- Seção do condutor em mm²
- Condutor neutro (isolação cor azul)

<b>SAEEL</b> <b>ENGENHARIA ELÉTRICA, PROJETOS E ASSESSORIA TÉCNICA LTDA.</b>		TENSÃO TRIFÁSICA: 220/127V FREQÜÊNCIA: 60Hz SISTEMA ESTRELA COM NEUTRO ATERRADADO	
OBJETO: PROJETO ELÉTRICO (ILUMINAÇÃO)			
LOCAL: QUADRA DE ESPORTES - PARQUE DOS JEQUITIBÁS SANTA GERTRUDES - SP			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA GERTRUDES			
DESENHO: Eddy Leite	ESCALAS: INDICADAS		 ENGENHEIRO ELETRICISTA ADEMIR SON SAVASSI CREA: 5060496240
DATA: 01/10/2019	FOLHA: 1/2		