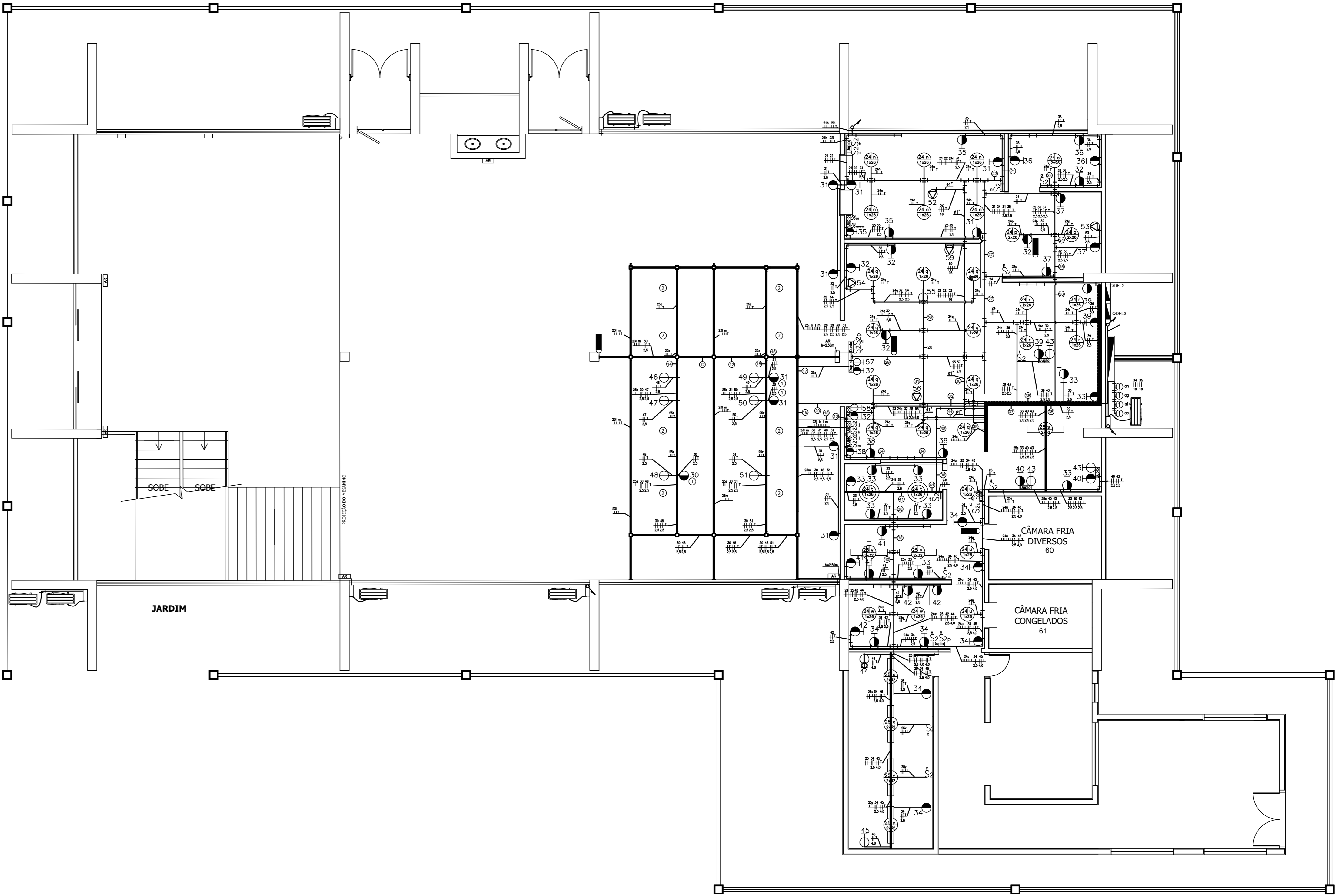


LEGENDA

-
- Quadro de Força e Luz aparente.
-
- Caixa de passagem em alvenaria no piso (Dim. em "mm").
-
- Caixa de passagem metálica embutida na parede a 0,30m do piso (Dim. em Polegada).
-
- Condulete fixado na parede em altura indicada em metros.
-
- Luminaria para lâmpada fluorescente tubular.
-
- Luminaria para lâmpada fluorescente compacta.
-
- Luminária para lâmpada fluorescente compacta embutida no forro.
-
- Poste decorativo com lâmpada a vapor metálico 150W, h=4,0m.
-
- Interruptor duplo, instalado em condulete, aparente a h=1,10m.
-
- Tomada 127V universal com terra, h=0,30m, quando não indicado.
-
- Tomada 127V universal com terra, h=1,10m, quando não indicado.
-
- Tomada 220V universal com terra, h=0,30m, quando não indicado.
-
- Tomada 220V universal com terra, h=1,10m, quando não indicado.
-
- Tomada 127V universal com terra, quando não indicado.
-
- Tomada 220V trifásica com terra, quando não indicado.
-
- Relé fotoelétrico, bivolt, em suporte de fixação, instalado a h=3,00m, quando não indicado.
-
- Eletroduto plástico flexível corrugado embutido no piso.
-
- Eletroduto metálico galvanizado a fogo aparente.
-
- Eletroduto metálico flexível, aparente.
-
- Condutores instalados em eletrodutos (fase, neutro e terra).
-
- Eletroduto metálico galvanizado a fogo aparente que desce para o pavimento inferior.
-
- Perfilado perfurado 38 x 38 mm.
-
- Eletrocalha metálica perfurada 200 x 50 mm.
-
- Luminária de emergência fixada no forro.



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

PLANTA / REFEITÓRIO
PAV. TÉRREO

- NOTAS:
- Os cabos de alimentação das tomadas de energia serão por meio de colunas de conexão.
 - Luminárias pendentes no forro.

	SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO		
	ASSUNTO:	CENTRO OPERACIONAL	FL 02
	PLANTA:	PRÉDIO DA ADMINISTRAÇÃO - INSTALAÇÃO ELÉTRICA	ESCALA: 1:50
	LOCAL:	CENTRO OPERACIONAL AV. COM. CAMILO JULIO	SOROCABA / SP
	PROJETO:	19/11/2007	