

Diagrama de Força - Pavimento 1 - Lado Esquerdo

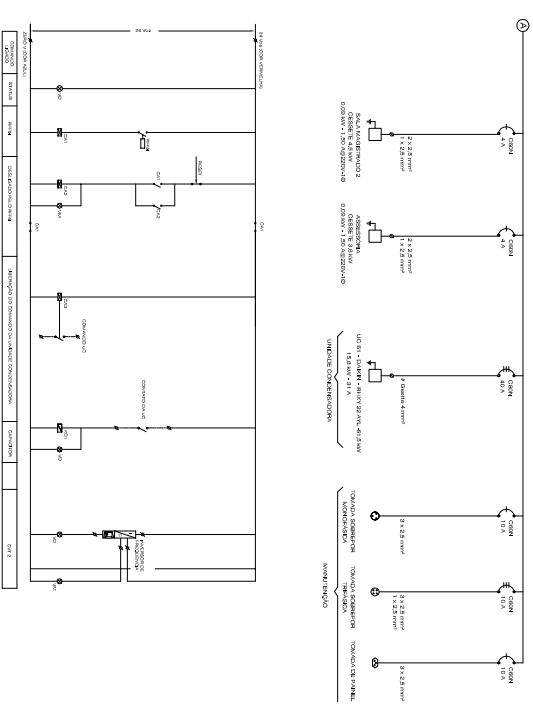


Diagrama de Força - Pavimento 1 - Lado Esquerdo

Tabela de Cargas - Pavimento 1 - Lado Esquerdo			
Descrição	Quantidade	Wattagem (W)	Total (W)
Iluminação	10	1000	10000
Tomadas	20	1000	20000
Motores	2	7500	15000
Equipamentos	5	2000	10000
Cargas	10	1000	10000
Total	57	50000	50000

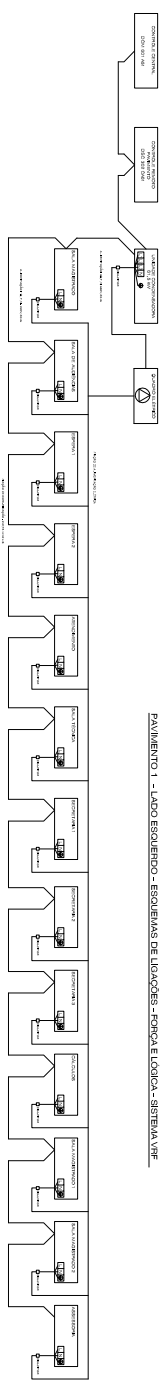


Diagrama de Força - Pavimento 1 - Lado Esquerdo

- NOTAS:**
- 1. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 2. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 3. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 4. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 5. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 6. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 7. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 8. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 9. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 10. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.

- IDENTIFICAÇÃO:**
- 1. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 2. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 3. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 4. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 5. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 6. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 7. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 8. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 9. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.
 - 10. A TABELA DE CARGAS É UM RESUMO DAS CARGAS ELÉTRICAS DE TODOS OS PAVIMENTOS DO PROJETO.