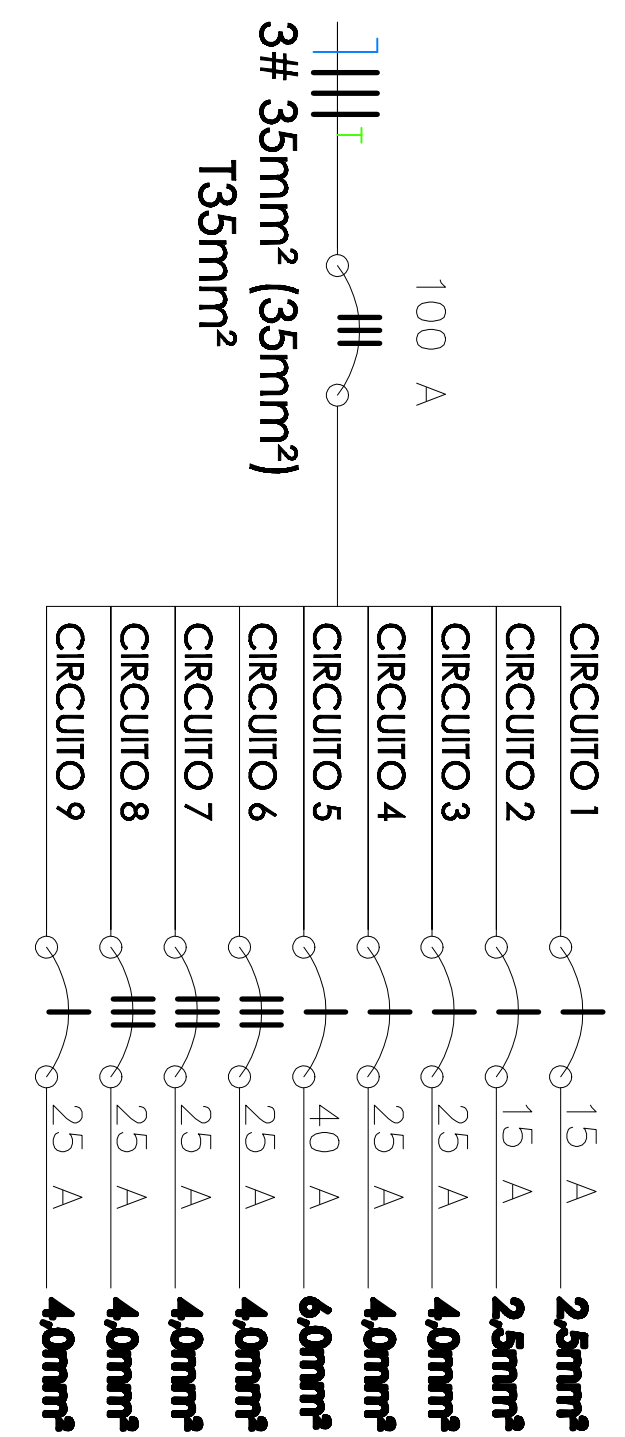


| CIRCUITOS | CARGA AR (kW) | BAIXOR (V) | QUANTO DE CARGAS | | POTENCIA (V) | IP (A) | TENSÃO | FASE | DISTÂNCIA | | CONDIÇÃO (mm²) | | | | |
|-----------|---------------------|---------------|------------------|-------------------|-----------------|--------|--------|-------|----------------|------|----------------|---------|-------|-----|-----|
| | | | CORRENTE (A) | VENTILADOR (V) | | | | | Nº de pólos | Fase | | Neutral | terra | | |
| 1 | 4800 | 1800 | 1200 | 2 | 20 | 130 | 230 | 5,31 | 220 | 6 | 15 | 3 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 12000 | | | 2 | 2 | | 2880 | 13,50 | 220 | 6 | 25 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 12000 | | | | | | 1818 | 8,09 | 300 | 3 | 25 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 8 | 12000 | | | | | | 12000 | 18,18 | 380 | 6 | 25 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 9 | 1500 | | | | | | 1710 | 7,76 | 220 | 3 | 25 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| RESERVA | | | | | | | 1900 | 8,04 | 220 | 1 | 25 | | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | 36000 | 28800 | 38000 | 2000 | 4000 | 400 | 1330 | 51300 | 77,86 | 3800 | 1600 | 3 | 35 | 35 | 35 |



Tribunal Regional Federal

E:\FORMA RESTAURANTE\PRANCHIAS\PRANCHIA 07 - AR CO

ARG. EXAUSTÃO E AR CONDICIONADO

ARQ.
EXAUSTÃO E AR CONDICIONADO

| | | | |
|-------------------|-------------------------|---------|---------------|
| Fonte do projeto: | Deesenhor: | Escala: | Período: |
| Proposta | Arg.Rodrigo/Roniel 5865 | 1:50 | Setembro/2012 |
| | | | Término: |

| | | | |
|------------------|--------------------------|---------|---------------|
| Foto do projeto: | Desenho: | Escudo: | Data: |
| Proposta | Arg. Rodrigo/Roniel 5865 | 1:50 | Setembro/2012 |

Térre