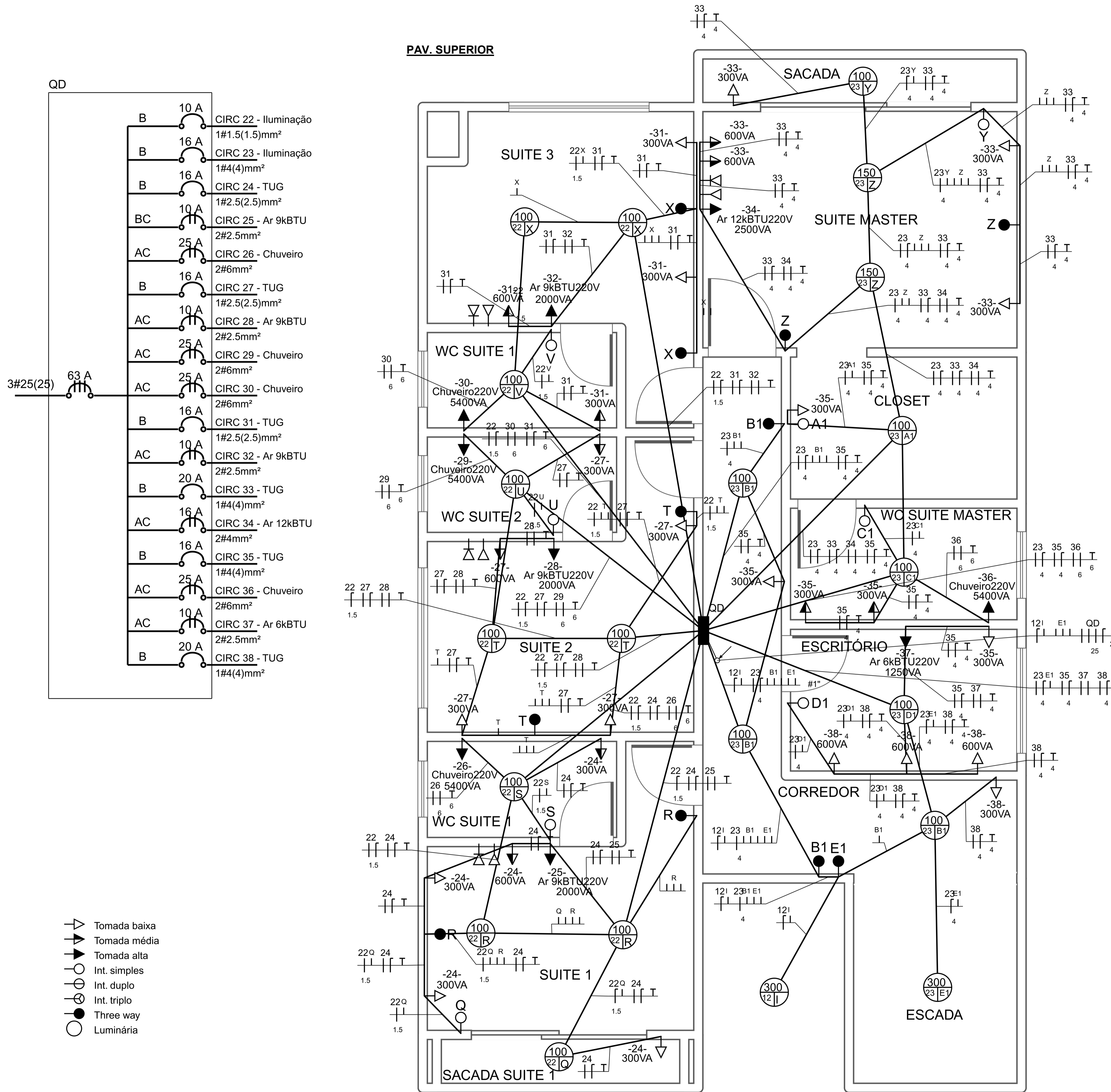


PAV. SUPERIOR



**Quadro de Cargas - Quadro Parcial**

Circuito	Seção (mm²)	Disjuntor In(A)	Tensão (V)	Potência (VA)	Fases	Descrição
22	1,5	10	127	1000	B	Iluminação
23	4	16	127	1300	B	Iluminação
24	2,5	16	127	1800	B	Tomadas
25	2,5	10	220	2000	BC	Ar 9kBTU
26	6	25	220	5400	AC	Chuveiro
27	2,5	16	127	1800	B	Tomadas
28	2,5	10	220	2000	AC	Ar 9kBTU
29	6	25	220	5400	AC	Chuveiro
30	6	25	220	5400	AC	Chuveiro
31	2,5	16	127	1500	B	Tomadas
32	2,5	10	220	2000	AC	Ar 9kBTU
33	4	20	127	2100	B	Tomadas
34	4	16	220	2500	AC	Ar 12kBTU
35	4	16	127	1500	B	Tomadas
36	6	25	220	5400	AC	Chuveiro
37	2,5	10	220	1250	AC	Ar 6kBTU
38	4	20	127	2100	B	Tomadas

- QD
- 10 A CIRC 22 - Iluminação 1#1.5(1.5)mm²
  - 16 A CIRC 23 - Iluminação 1#4(4)mm²
  - 16 A CIRC 24 - TUG 1#2.5(2.5)mm²
  - 10 A CIRC 25 - Ar 9kBTU 2#2.5mm²
  - 25 A CIRC 26 - Chuveiro 2#6mm²
  - 16 A CIRC 27 - TUG 1#2.5(2.5)mm²
  - 10 A CIRC 28 - Ar 9kBTU 2#2.5mm²
  - 25 A CIRC 29 - Chuveiro 2#6mm²
  - 25 A CIRC 30 - Chuveiro 2#6mm²
  - 16 A CIRC 31 - TUG 1#2.5(2.5)mm²
  - 10 A CIRC 32 - Ar 9kBTU 2#2.5mm²
  - 20 A CIRC 33 - TUG 1#4(4)mm²
  - 16 A CIRC 34 - Ar 12kBTU 2#4mm²
  - 16 A CIRC 35 - TUG 1#4(4)mm²
  - 25 A CIRC 36 - Chuveiro 2#6mm²
  - 10 A CIRC 37 - Ar 6kBTU 2#2.5mm²
  - 20 A CIRC 38 - TUG 1#4(4)mm²

- Tomada baixa
- Tomada média
- Tomada alta
- Int. simples
- Int. duplo
- Int. triplo
- Three way
- Luminária

GB ENGENHARIA - ADMINISTRAÇÃO E EXECUÇÃO DE PROJETOS  
 EMAIL: GUSTAVO@BELANSON.COM.BR - FONE: (43) 9905-1899 - ANAPONGAS-PR - WWW.BELANSON.COM.BR

FOLHA Nº **02**  
 Nº DE FOLHAS **02**

**PROJETO ELÉTRICO**

OBRA  
**PROJETO ELÉTRICO RESIDENCIAL - TENSÃO 127V/220V**

LOCAL  
**RUA ARACÊ, nº 24 - LOTE Nº02, QUADRA N  
 RES. FAZENDA SÃO JOSÉ - SANTANA DE PARNAÍBA - SP**

PROPRIETÁRIO  
**SILAS AUGUSTO BULGARELLI DE FREITAS**

RESPONSÁVEL PELO PROJETO  
 GUSTAVO BELANSON - CREA: PR-18378/0D

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO  
 GUSTAVO BELANSON - CREA: PR-18378/0D

PROPRIETÁRIO  
 CPF: 361.188.179-38

