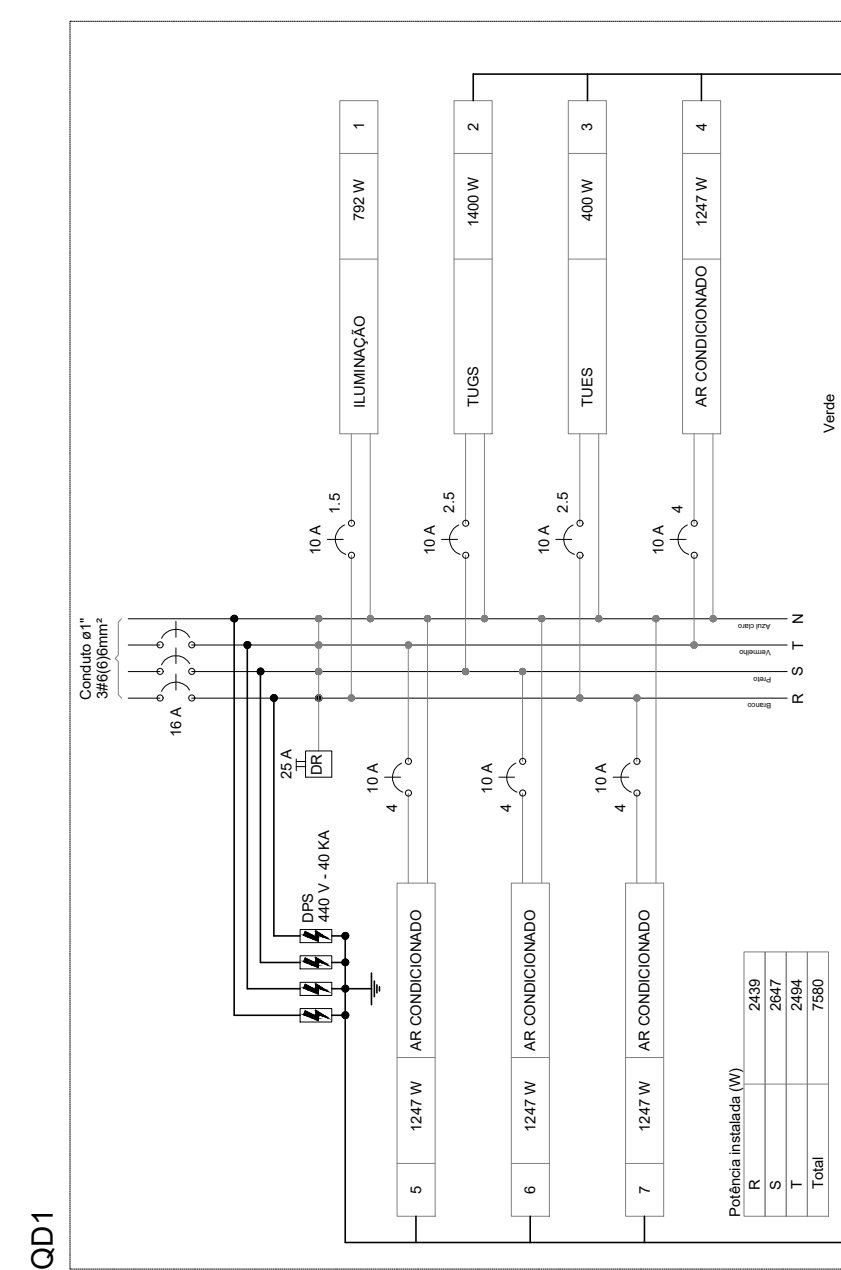


07.00 PLANTA BAIXA - ELÉTRICO E LÓGICA  
ESCALA 1/50

Quadro de Cargas (QD1)																
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT FCA In' (A)	Ip Seção (mm²)	Ic Seção (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status		
1	ILUMINAÇÃO	F-N	B1	220 V	840	792	792	1247	1,00	0,70	5,5	3,8	1,5	17,5	OK	
2	TUGS	F-N-T	B1	220 V	1556	1400	1400	1400	1,00	0,70	0,3	1,5	17,5	10	OK	
3	TUES	F-N-T	B1	220 V	444	400	400	400	1,00	0,70	0,3	1,5	17,5	10	OK	
4	AR CONDICIONADO	F-N-T	B1	220 V	1386	1247	1247	1247	1,00	1,00	6,3	6,3	4	32,0	10	OK
5	AR CONDICIONADO	F-N-T	B1	220 V	1386	1247	1247	1247	1,00	1,00	6,3	6,3	4	32,0	10	OK
6	AR CONDICIONADO	F-N-T	B1	220 V	1386	1247	1247	1247	1,00	1,00	6,3	6,3	4	32,0	10	OK
7	AR CONDICIONADO	F-N-T	B1	220 V	1386	1247	1247	1247	1,00	1,00	6,3	6,3	4	32,0	10	OK
TOTAL					8382	7580	7580	2439	1247	1247	1247	1247	1247	1247	OK	

Quadro de Demanda (QD1)	
Valor de demanda instalada	8338
Polinomia (kVA)	8338
Demanda (kVA)	8338
Fator de demanda	100,00
TOTAL	8338



*Vitória Bezerra Bonfim*  
**Vitória Bezerra Bonfim**  
 ENG. CIVIL-CREA-CE 351599  
 RNP: 0619758066

ISS-P \_\_\_\_\_

ISS-C \_\_\_\_\_

Proprietário: \_\_\_\_\_

Construção: \_\_\_\_\_

Projeto: \_\_\_\_\_

CREA/CAU \_\_\_\_\_

CREA/CAU \_\_\_\_\_

APROVO BOMBEIROS \_\_\_\_\_

APROVO PREFEITURA \_\_\_\_\_

- Legenda**
- ⊞ Entrada de serviço
  - ⊞ Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
  - ⊞ Interruptor simples 3 teclas a 1,20m do piso
  - ⊞ Lâmpada Led 18 W
  - ⊞ Lâmpada Led 24 W
  - ⊞ Lâmpada Led 36 W
  - ⊞ Ponto genérico de luz 60W
  - ⊞ Quadro de distribuição
  - ⊞ Quadro de medição
  - ⊞ Ponto para espera roteador
  - ⊞ Tomada alta a 1,80m do piso
  - ⊞ Tomada baixa a 0,30m do piso
  - ⊞ Tomada média a 1,20m do piso
  - ⊞ Tomada alta a 2,20m do piso
  - ⊞ Tomada P/ lógica baixa a 0,30m do piso

REVISÃO Nº: 01	DESCRIÇÃO	DATA: 03/2021
PROJETO: <b>CONSTRUÇÃO DA BASE DO DEMUTRAN DE PEDRA BRANCA</b>		
CLIENTE: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA</b>		
LOCAL: <b>PEDRA BRANCA - CE</b>		
CONTEÚDO: 3.0 - PLANTA BAIXA - ELÉTRICO E LÓGICA	RESPONSÁVEL TÉCNICO: <b>VITÓRIA BONFIM</b>	
QUADRO DE CARGA	ARQUITETO E URBANISTA: <b>KÉSSIA</b>	
DIAGRAMA MULTIFILAR	DESENHISTA: <b>ALBERTO MATIAS</b>	
DATA: MARÇO/2021	ESCALA: INDICADA	FOLHA: <b>07/11</b>
ARQUIVO: <b>_PO7_PB_ELE_LOG_RO1.dwg</b>		