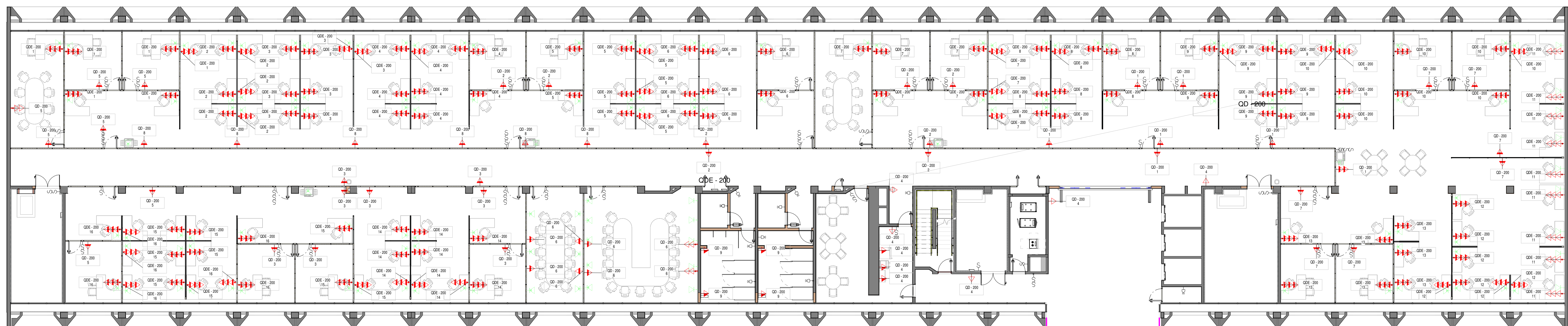


B



DISJUNTORES: 12

ALIMENTADO POR: QGBT

QD - 200

TENSÃO: 380 V

FASES: 3

LOCALIZAÇÃO: CIRCULAÇÃO 366

PAVIMENTOS: PAV. 02

POTÊNCIA TOTAL:
21700 VA

POTÊNCIA DEMANDADA TOTAL:
21190 VA

| CIRCUITO | CARGA | TENSÃO | POTÊNCIA | POTÊNCIA APARENTE (VA) | FP | CORRENTE | A | B | C | CONDUTOR | DISJUNTOR |
|----------|----------------|--------|----------|------------------------|-----|----------|---------|---------|---------|------------------------|-----------|
| 1 | TUGs Leste 01 | 220 V | 2480 W | 3100 VA | 0,8 | 11 A | 3100 VA | | | 1-#2,5, 1-#2,5, 1-#2,5 | 16 A |
| 2 | TUGs Centro 01 | 220 V | 1920 W | 2400 VA | 0,8 | 9 A | | 2400 VA | | 1-#2,5, 1-#2,5, 1-#2,5 | 16 A |
| 3 | TUGs Oeste 02 | 220 V | 2480 W | 3100 VA | 0,8 | 11 A | | | 3100 VA | 1-#2,5, 1-#2,5, 1-#2,5 | 16 A |
| 4 | TUGs Copa | 220 V | 1920 W | 2400 VA | 0,8 | 9 A | 2400 VA | | | 1-#2,5, 1-#2,5, 1-#2,5 | 16 A |
| 5 | TUGs Oeste 01 | 220 V | 1600 W | 2400 VA | 0,8 | 7 A | | 2000 VA | | 1-#2,5, 1-#2,5, 1-#2,5 | 16 A |
| 6 | TUGs Reunião | 220 V | 1760 W | 3000 VA | 0,8 | 8 A | | | 2200 VA | 1-#2,5, 1-#2,5, 1-#2,5 | 16 A |
| 7 | TUGs Leste 02 | 220 V | 1680 W | 2100 VA | 0,8 | 8 A | 2100 VA | | | 1-#2,5, 1-#2,5, 1-#2,5 | 16 A |
| 8 | TUGs Centro 02 | 220 V | 2560 W | 3200 VA | 0,8 | 12 A | | 3200 VA | | 1-#2,5, 1-#2,5, 1-#2,5 | 16 A |
| 9 | TUGs WC | 220 V | 960 W | 1200 VA | 0,8 | 4 A | | | 1200 VA | 1-#2,5, 1-#2,5, 1-#2,5 | 16 A |
| 10 | Reserva | -- | -- | -- | -- | -- | 0 VA | | | -- | 20 A |
| 11 | Reserva | -- | -- | -- | -- | -- | | 0 VA | | -- | 20 A |
| 12 | Reserva | -- | -- | -- | -- | -- | | | 0 VA | -- | 20 A |

Classificação da Carga
Iluminação e Tomadas

Potência Total
21700 VA

Fator de Demanda
97,65%

Demanda Estimada
21190 VA

Resumo
















Carga Total Instalada: 21700 VA

Potência Demandada Estimada: 21190 VA

Corrente Total Instalada: 33 A



Corrente Demandada Estimada: 32 A

ELÉTRICA E LÓGICA

- | | |
|---|--|
|  | - CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL, COM LUMINÁRIA EQUIVALENTE A 150W EM LED |
|  | - CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL, COM LUMINÁRIA EQUIVALENTE A 100W EM LED |
|  | - CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL, COM LUMINÁRIA EQUIVALENTE A 60W EM LED |
|  | - CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL FUNDO FIXO FIXADA NA LAJE |
|  | - INTERRUPTOR DE SEÇÃO SIMPLES, A 1,00M, EM CAIXA 4"X2" |
|  | - TOMADA DE USO GERAL 2P+T, A 0,30M, EM CAIXA 4"X2" |
|  | - TOMADA DE USO GERAL 2P+T, A 1,00M, EM CAIXA 4"X2" |
|  | - TOMADA DE USO GERAL 2P+T, NO RODAPÉ, EM CAIXA SELADA |
|  | - TOMADA ESTABILIZADA 2P+T, A 0,30M, EM CAIXA 4"X2" |
|  | - TOMADA ESTABILIZADA 2P+T, A 1,00M, EM CAIXA 4"X2" |
|  | - TOMADA ESTABILIZADA 2P+T, NO RODAPÉ, EM CAIXA SELADA |
|  | - TOMADA PARA COMUNICAÇÃO INTERNA COM CONECTOR 8P8C TIPO RJ45, A 0,25M DO PISO, EM CAIXA 4"X2" |
|  | - TOMADA PARA COMUNICAÇÃO INTERNA COM CONECTOR 8P8C TIPO RJ45 NO RODAPÉ, EM CAIXA SELADA |
|  | - SENSOR DE PRESEÇA EM ESPELHO, A 1,00M DO PISO, EM CAIXA 4"X2" |
|  | - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, 1,20M DO CENTRO AO PISO |

OBS.: Todos os eletrodutos sem indicação são de 3/4" e todas as eletrocalhas sem indicação são 38x38mm

| Revisões | | DESCRIÇÃO | DATA |
|----------|--|--------------------------|-------|
| Nº | | | |
| 11 | | REVISÃO RELATÓRIO FASE 2 | 15/05 |
| 12 | | REVISÃO RELATÓRIO FASE 3 | 04/09 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---|---|---|
|  Receita Federal | Contratada | Grupo 06.00 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS Subgrupo 06.01 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS <small>QUE NÃO ESTÃO EM OBRA</small> |
| |  | Fase PROJETO BÁSICO |

| | | |
|--|--|--------------------------|
| Obra REFORMA E READEQUAÇÃO - ALA "Z" ANEXO AO BLOCO "O" | Folha RFB-AC02-PB-06.01 031-PLB-02P-PRO-GER-R12 | |
| Endereço ESPLANADA DOS MINISTÉRIOS, BRASÍLIA-DF | Títulos PLANTA BAIXA PAV. 02 | |
| Contratada MDB ARQUITETURA | | |
| Coordenador ARO. EXPEDITO DEUSDARA - CAU A17099-2 | | |
| Responsável Técnico ARO. LAIS COSTA - CAU A69552-1 ARO. SÉRGIO FONTES - CAU A46108-4 ARO. ZALDO SOTERO - CAU A44586-0 | | |
| | Emissão MAI 2018 | Folha 06.01 031 / 530 |