

| | | | |
|------|------|-------------|-------------|
| ITEM | QTD | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
| 1 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 2 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 3 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 4 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 5 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 6 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 7 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 8 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 9 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 10 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 11 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 12 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 13 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 14 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 15 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 16 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 17 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 18 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 19 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 20 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 21 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 22 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 23 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 24 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 25 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 26 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 27 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 28 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 29 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 30 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 31 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 32 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 33 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 34 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 35 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 36 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 37 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 38 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 39 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 40 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 41 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 42 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 43 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 44 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 45 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 46 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 47 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 48 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 49 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 50 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 51 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 52 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 53 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 54 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 55 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 56 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 57 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 58 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 59 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 60 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 61 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 62 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 63 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 64 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 65 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 66 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 67 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 68 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 69 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 70 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 71 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 72 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 73 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 74 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 75 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 76 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 77 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 78 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 79 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 80 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 81 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 82 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 83 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 84 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 85 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 86 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 87 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 88 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 89 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 90 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 91 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 92 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 93 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 94 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 95 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 96 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 97 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 98 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 99 | 0,10 | 7 | 0,70 |
| 100 | 0,10 | 7 | 0,70 |

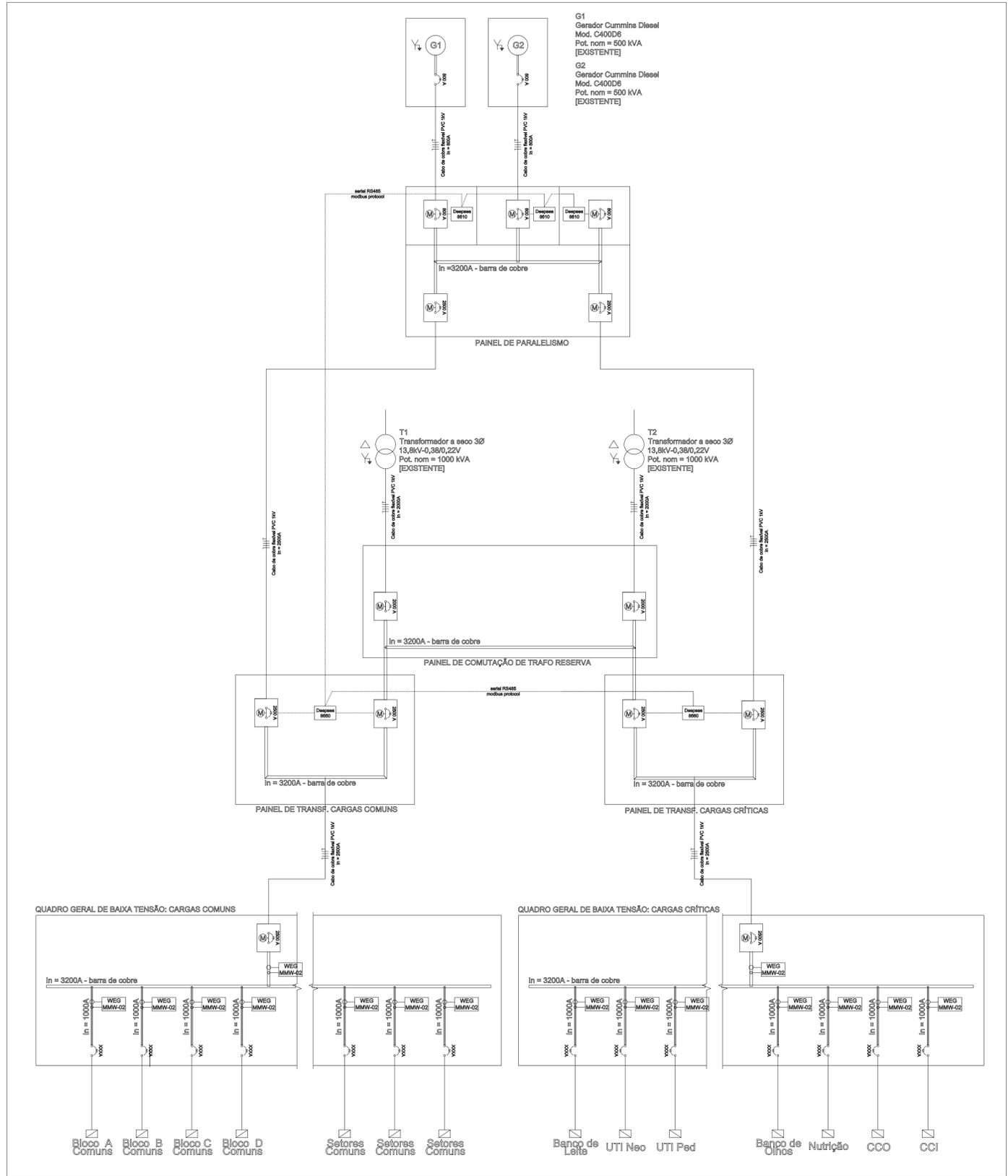


DIAGRAMA UNIFILAR PROPOSTO
UNIDADE MATERNO INFANTIL
ESCALA s/e

- NOTA 01: Os circuitos lançados no QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO: CARGAS COMUNS possuem caráter exemplificativo e não refletem a quantidade de circuitos que serão necessários para conformação real do quadro. Para fins de elaboração de proposta e projeto, a Licitante deverá efetuar o levantamento "in loco" da quantidade real de circuitos existentes dos quadros gerais de baixa tensão existentes nas subestações e abrigos de grupo geradores.
- NOTA 02: Os circuitos lançados no QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO: CARGAS CRÍTICAS possuem caráter exemplificativo e não refletem a quantidade de circuitos que serão necessários para conformação real do quadro. Para fins de elaboração de proposta e projeto, a Licitante deverá efetuar o levantamento "in loco" da quantidade real de circuitos existentes dos quadros gerais de baixa tensão existentes nas subestações e abrigos de grupo geradores.
- NOTA 03: Os circuitos alimentadores das unidades hospitalares, conforme diagrama acima, será dividido em CARGA COMUM ou CARGA CRÍTICA. A classificação de criticidade dos circuitos será definida pela a Contratada, a partir do levantamento de circuitos realizado pela Contratada para elaboração de sua proposta e/ou projeto. Como regra geral, segue o critério de classificação:
a) CARGAS CRÍTICAS: locais do grupo 02 (ABNT NBR 13534) em geral, centros cirúrgicos, unidades de tratamento intensivo (UTU/UTI), RPA, hemodinâmica e etc.
b) CARGAS COMUNS: todos, exceto os classificados como CARGA CRÍTICA.
- NOTA 04: Ressalta-se que os diagramas propostos neste desenho, possuem caráter sugestivo. Como trata-se de uma contratação integrada, a solução é de responsabilidade da Contratada (incluindo o custo de fornecimento e instalação dos painéis e qualquer outro elemento necessário para viabilizar a solução integrada nos termos deste Projeto Básico), a qual deverá apresentar o estudo de proteção e seletividade e o projeto de montagem e instalação dos painéis, conforme normas vigentes, especificações e critérios definidos no Projeto Básico da contratação.

| | |
|--|---------------------------------------|
|   EBSERH HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS | |
| Local Rua Silva Jardim, 215, Centro, São Luis - MA. | Projeto ENGENHARIA ELÉTRICA |
| Área Técnica ENGENHARIA | Etapa PROJETO FINAL |
| Data 06/11/2020 | Escala INDICADA |
| Discriminação - DIAGRAMA UNIFILAR PROPOSTO HUMI | |
| PROJETO: RESPONSÁVEL TÉCNICO: | Revisão 00 |
| | Prancha 02/02 |