

PLANTA BAIXA - SUBSOLO
Escala 1:50

QUADRO DE CARGA - SUBSOLO - OPÇÃO DE ALIMENTAÇÃO - TERREO		DESCRIÇÃO		POTÊNCIA		CORRENTES		CABOS											
QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO
1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

EQUILIBRIO DE FASES
FASE A = 3427 VA
FASE B = 3267 VA
FASE C = 3267 VA
TOTAL = 10000 VA

CALCULO DE TENSÃO CAUSA-CA
TENSÃO CAUSA-CA = 240 V
TENSÃO CAUSA-CA = 240 V
TENSÃO CAUSA-CA = 240 V
TENSÃO CAUSA-CA = 240 V

LEGENDA

- CIRCULO VERDE: SINALIZADOR DE FASES
- CIRCULO AZUL: SINALIZADOR DE TENSÃO
- CIRCULO AMARELO: SINALIZADOR DE TEMPERATURA
- CIRCULO LARANJA: SINALIZADOR DE UMIDADE
- CIRCULO ROXO: SINALIZADOR DE PRESSÃO
- CIRCULO CINZA: SINALIZADOR DE VIBRAÇÃO
- CIRCULO BRANCO: SINALIZADOR DE NÍVEL
- CIRCULO VERMELHO: SINALIZADOR DE FUMOS
- CIRCULO PRETO: SINALIZADOR DE INCHAMENTO
- CIRCULO AZUL ESCURO: SINALIZADOR DE VIBRAÇÃO
- CIRCULO AZUL CLARO: SINALIZADOR DE VIBRAÇÃO
- CIRCULO AMARELO ESCURO: SINALIZADOR DE VIBRAÇÃO
- CIRCULO AMARELO CLARO: SINALIZADOR DE VIBRAÇÃO
- CIRCULO LARANJA ESCURO: SINALIZADOR DE VIBRAÇÃO
- CIRCULO LARANJA CLARO: SINALIZADOR DE VIBRAÇÃO
- CIRCULO ROXO ESCURO: SINALIZADOR DE VIBRAÇÃO
- CIRCULO ROXO CLARO: SINALIZADOR DE VIBRAÇÃO
- CIRCULO CINZA ESCURO: SINALIZADOR DE VIBRAÇÃO
- CIRCULO CINZA CLARO: SINALIZADOR DE VIBRAÇÃO
- CIRCULO BRANCO ESCURO: SINALIZADOR DE VIBRAÇÃO
- CIRCULO BRANCO CLARO: SINALIZADOR DE VIBRAÇÃO
- CIRCULO VERMELHO ESCURO: SINALIZADOR DE VIBRAÇÃO
- CIRCULO VERMELHO CLARO: SINALIZADOR DE VIBRAÇÃO
- CIRCULO PRETO ESCURO: SINALIZADOR DE VIBRAÇÃO
- CIRCULO PRETO CLARO: SINALIZADOR DE VIBRAÇÃO

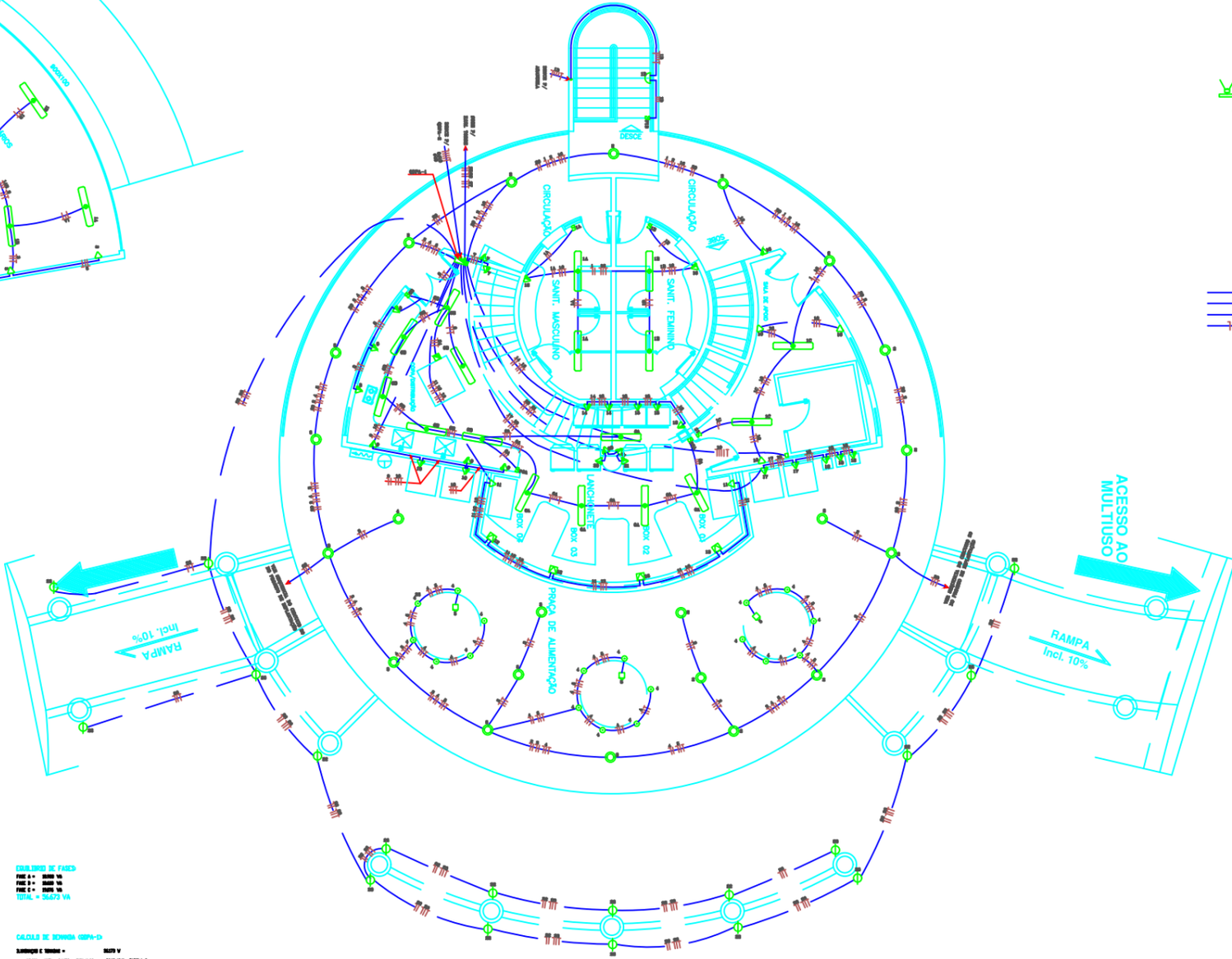
OBS.:

- 1) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 2) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 3) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 4) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 5) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 6) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 7) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 8) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 9) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 10) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 11) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 12) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 13) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 14) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 15) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 16) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 17) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 18) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 19) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 20) CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO

QUADRO DE CARGA - SUBSOLO - OPÇÃO DE ALIMENTAÇÃO - TERREO		DESCRIÇÃO		POTÊNCIA		CORRENTES		CABOS											
QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO
1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

EQUILIBRIO DE FASES
FASE A = 3427 VA
FASE B = 3267 VA
FASE C = 3267 VA
TOTAL = 10000 VA

CALCULO DE TENSÃO CAUSA-CA
TENSÃO CAUSA-CA = 240 V
TENSÃO CAUSA-CA = 240 V
TENSÃO CAUSA-CA = 240 V
TENSÃO CAUSA-CA = 240 V



PLANTA BAIXA - TÉRREO
Escala 1:50

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO
Administração Regional em Goiás
CENTRO EDUCACIONAL SESC CIDADANIA

PROJETO ELÉTRICO

PLANTA BAIXA TERREO **QUADRO DE CARGA**
PLANTA BAIXA SUBSOLO **LEGENDA**

DATA: 13/04/00 REVISÃO: PROJETO: TÍTULO: Termo-Preço-DIM

CPO Engenharia S/C
Rua Otonário Bentes, 111 - Vila União - Goiânia - GO
FONE: (61) 281-2122 / FAX: (61) 281-2123 / 9973-9818
E-MAIL: cpoeng@terra.com.br

1/1

