

Legenda de Fiação

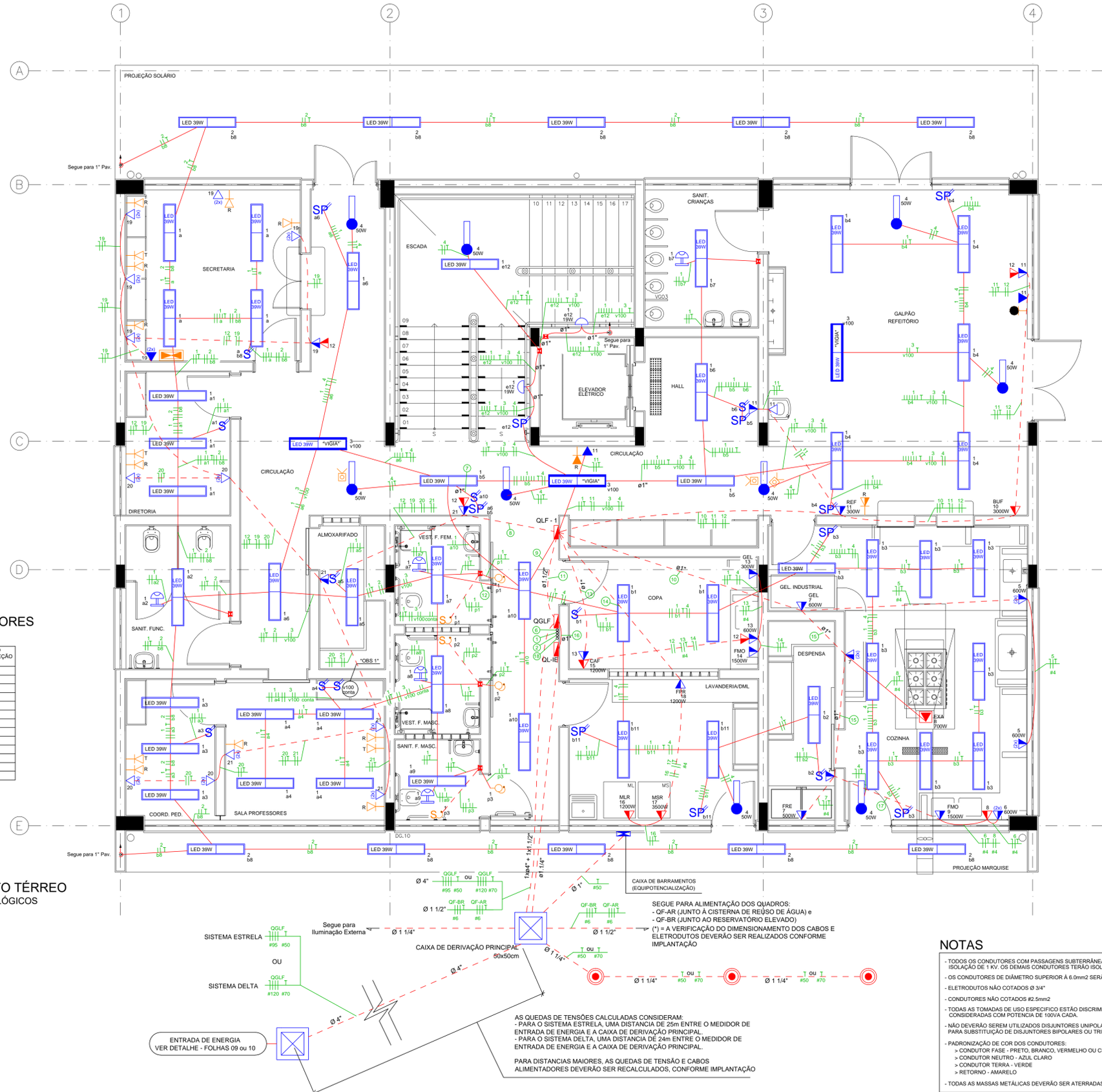
1	3 QLF - 3 cont'd v100 #16	Segue para QLF-3 (2º Pavimento)
2	3 QLF-ELEVADOR cont'd v100 #16	Segue para QLF-ELEVADOR (Cobertura)
3	3 QLF - 2 cont'd v100 #16	Segue para QLF-2 (1º Pavimento)
4	1 19 20 21 #16	
5	1 2 3 4 5 #16	
6	1 2 3 4 5 #16	
7	1 2 3 4 5 #16	
8	1 2 3 4 5 #16	
9	1 2 3 4 5 #16	
10	1 2 3 4 5 #16	
11	1 2 3 4 5 #16	
12	1 2 3 4 5 #16	
13	1 2 3 4 5 #16	
14	1 2 3 4 5 #16	
15	1 2 3 4 5 #16	
16	1 2 3 4 5 #16	
17	1 2 3 4 5 #16	
18	1 2 3 4 5 #16	

Obs 1:
 Interruptor bipolar com dois comandos:
 - "v100" para acendimento das luzes VIGIA
 - "cont'd" para comando dos controladores de potência
 para a iluminação geral (QLF-1, QLF-2 e QLF-3)

SEÇÕES DOS CONDUTORES DE PROTEÇÃO

SEÇÃO DO CONDUTOR FASE (mm²)	SEÇÃO MÍNIMA DO CONDUTOR DE PROTEÇÃO (mm²)
1,5	1,5
2,5	2,5
4	4
6	6
10	10
16, 25 e 35	16
50	25
70	35
95	50
120	70
150 e 185	95
240	120
300	150

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
 ILUMINAÇÃO E TOMADAS - PONTOS LÓGICOS
 Escala 1:50



LEGENDA - ILUMINAÇÃO E TOMADAS

	Tomada baixa - 2P+T - 20A - 250V - H=0,40m do piso Montada (FNT - 127V) em caixa 4"x2" de embutir, com módulo e placa para uma posição Norma técnica: NBR 14136.
	2 x Tomadas baixas - 2P+T - 20A - 250V - H=0,40m do piso Montadas (FNT - 127V) em caixa 4"x2" de embutir, com módulo e placa para duas posições Norma técnica: NBR 14136.
	Tomada média - 2P+T - 20A - 250V - H=1,10m do piso Montada (FNT - 127V) em caixa 4"x2" de embutir, com módulo e placa para uma posição Norma técnica: NBR 14136.
	2 x Tomadas médias - 2P+T - 20A - 250V - H=1,10m do piso Montadas (FNT - 127V) em caixa 4"x2" de embutir, com módulo e placa para duas posições Norma técnica: NBR 14136.
	Tomada alta - 2P+T - 20A - 250V - H=2,20m do piso Montada (FNT - 127V) em caixa 4"x2" de embutir, com módulo e placa para uma posição Norma técnica: NBR 14136.
	2 x Tomadas altas - 2P+T - 20A - 250V - H=2,20m do piso Montadas (FNT - 127V) em caixa 4"x2" de embutir, com módulo e placa para duas posições Norma técnica: NBR 14136.
	Tomada baixa - 2P+T - 20A - 250V - H=0,40m do piso Montada (FFT - 220V) em caixa 4"x2" de embutir, com módulo e placa para uma posição Norma técnica: NBR 14136.
	Tomada média - 2P+T - 20A - 250V - H=1,10m do piso Montada (FFT - 220V) em caixa 4"x2" de embutir, com módulo e placa para uma posição Norma técnica: NBR 14136.
	Tomada NO TETO - 2P+T - 20A - 250V Montada (FFT - 220V) em caixa 4"x2" de embutir, com módulo e placa para uma posição Norma técnica: NBR 14136.
	Interruptor Simples - Bipolar - com uma tecla dupla - H=1,10m do piso Montado em caixa 4"x2" de embutir, com módulo e placa para uma posição dupla
	Eletroduto PVC - Rígido Roscável - Pela Parede ou Laje
	Eletroduto PVC - Rígido Roscável - Pelo piso
	Fiação - Retorno, Neutro, Fase e Terra
	Interruptor Simples - Bipolar - com duas teclas duplas - H=1,10m do piso Montado em caixa 4"x4" de embutir, com módulo e placa para duas posições duplas
	Interruptor Paralelo - Bipolar - com uma tecla dupla - H=1,10m do piso Montado em caixa 4"x2" de embutir, com módulo e placa para uma posição dupla
	Interruptor Paralelo - Bipolar - com duas teclas duplas - H=1,10m do piso Montado em caixa 4"x4" de embutir, com módulo e placa para duas posições duplas
	Arandela LED de sobrepôr - Corpo em alumínio injetado com acabamento em pintura na cor branca e base em chapa de aço - Difusor translúcido - Driver 220V instalado no corpo da luminária - Potência de 8W a 10W - Eficácia Luminosa do Sistema = 80lm/W +/- 5%. Ref. Comercial Block DD ID da ITAIM ou Similar
	Arandela LED de sobrepôr - Corpo em alumínio extrudado pintado com tinta pó poliéster de alta resistência na cor branca microtexturizada - Refletor em chapa de aço com pintura na cor branca - Difusor em acrílico leitoso PMMA extrudado - Driver 220V - Potência de 19 - Eficácia Luminosa do Sistema = 79lm/W +/- 5%. Ref. Comercial WAY LLN01-A1600830 da LUMICENTER ou Similar
	Luminária LED com corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrolítica na cor branca - Difusor translúcido - Driver 220V - Potência de 39W - Eficácia Luminosa do Sistema = 101lm/W +/- 5%. Ref. Comercial Minotauro RS ou RE da ITAIM ou Similar
	Quadro quadro de distribuição universal de embutir em chapa de aço tratada com pintura eletrolítica epóxi a pó. Barramento bifásico ou trifásico, composto por caixa, placa de montagem, espelho, tampa com fecho e suporte ou trilho para fixação de disjuntores
	Sensor de presença modelo para teto, com fotocélula, com alcance de 6 m, 120°, tensão 127 V / 220 V, desligamento da lâmpada em 1 ou 4 minutos
	Caixa 4"x2" de embutir, com placa cega (espera)
	Bloco autônomo de iluminação de emergência com autonomia mínima de 1 hora
	Haste de aterramento tipo copperweld de Ø3/4" x 2,40m, com caixa de inspeção.

LEGENDA - PONTOS LÓGICOS

	Tomada para rede de dados tipo RJ 45 Baixa H=0,40m do piso / Média H=1,10m do piso e Alta H=2,20m do piso Montada em caixa 4"x4" de embutir, com módulo e placa para uma posição
	Tomada para rede de telefonia tipo RJ 45 Baixa H=0,40m do piso / Média H=1,10m do piso e Alta H=2,20m do piso Montada em caixa 4"x4" de embutir, com módulo e placa para uma posição
	Ponto para rede de TV Baixa H=0,40m do piso / Média H=1,10m do piso e Alta H=2,20m do piso Montada em caixa 4"x4" de embutir, com módulo e placa para uma posição
	Central de Lógica - Rack fechado padrão metálico 19" x 12U x 470 mm, em chapa aço bitola 18 (laterais, teto e tampa traseira) e bitola 12 (fundo) tipo auto-portante, com porta em acrílico, laterais removíveis, venezianas laterais para ventilação forçada superior, com dois ventiladores no mínimo e chave régua de tomadas, para ligação dos equipamentos.
	Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual. Acionador tipo botoeira (com fio), botão fosforescente. Entrada 100 a 240 VAC, 50/60Hz, proteção contra curto, tensão de saída estabilizada (9 VDC/500 mA). Indicador áudio visual com luz em xenônio de efeito estroboscópico, som intermitente, flash 2Hz, com inscrição "EMERGÊNCIA". Inclui Adesivos para sinalizações, com as descrições: "EM CASO DE EMERGÊNCIA PRESSIONAR O BOTÃO" e "EMERGÊNCIA CADEIRANTES" e Placa Informativa em alumínio com descrição em Braille.
	Ponto para sistema de CFTV em caixa 4"x4" com tampa cega, embutidas no teto.

NOTAS

- TODOS OS CONDUTORES COM PASSAGENS SUBTERRÂNEAS TERÃO OBRIGATORIAMENTE ISOLAÇÃO DE 1KV. OS DEMAIS CONDUTORES TERÃO ISOLAÇÃO PVC - 750V-ANTI-CHAMA
- OS CONDUTORES DE DIÂMETRO SUPERIOR À 6,0mm2 SERÃO CABOS
- ELETRODUTOS NÃO COTADOS Ø 3/4"
- CONDUTORES NÃO COTADOS #2,5mm2
- TODAS AS TOMADAS DE USO ESPECÍFICO ESTÃO DISCRIMINADAS, AS DEMAIS FORAM CONSIDERADAS COM POTENCIA DE 100VA CADA.
- NÃO DEVERÃO SEREM UTILIZADOS DISJUNTORES UNIPOLARES EM ACRILAMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTORES BIPOLARES OU TRIPOLARES
- PADRONIZAÇÃO DE CORES DOS CONDUTORES:
 - > CONDUTOR FASE - PRETO, BRANCO, VERMELHO OU CINZA
 - > CONDUTOR NEUTRO - AZUL CLARO
 - > CONDUTOR TERRA - VERDE
 - > RETORNO - AMARELO
- TODAS AS MASSAS METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS

AS QUEDAS DE TENSÕES CALCULADAS CONSIDERAM:
 - PARA O SISTEMA ESTRELA, UMA DISTÂNCIA DE 25m ENTRE O MEDIDOR DE ENTRADA DE ENERGIA E A CAIXA DE DERIVAÇÃO PRINCIPAL
 - PARA O SISTEMA DELTA, UMA DISTÂNCIA DE 24m ENTRE O MEDIDOR DE ENTRADA DE ENERGIA E A CAIXA DE DERIVAÇÃO PRINCIPAL.

PARA DISTÂNCIAS MAIORES, AS QUEDAS DE TENSÃO E CABOS ALIMENTADORES DEVERÃO SER RECALCULADOS, CONFORME IMPLANTAÇÃO

EQUIPE TÉCNICA DA DIV. DE PROJETO (EDP-3)	ANÁLISE DE ARQUITETURA	ANÁLISE DE ESTRUTURA	ANÁLISE DE ELÉTRICA	ANÁLISE DE HIDRÁULICA	ASSINATURA
	ARQ. Izângela Keila de A. Rex Lampariello - CAU A40613-9	ENG. João Luis Maranhão Biscaia - CREA Nº 170.587.456-8	ENG. VALDIR PIETROBON - CREA Nº 0601115144	ENG. ZELIA R. SERENO - CREA Nº 0601578632	
					RESPONSÁVEL PELA CONTRATADA
					ENG. EDUARDO JOSÉ B. O. PRATA - CREA Nº 5061930774

EDIF 3

DIVISÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES - AVENIDA SÃO JOÃO, 473 - 17º ANDAR CEP 01035-000 - TEL: 3337-9955

CONTRATADA: EXATA ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA.
 R. RIACHUELO, 240 - CENTRO CAMPINAS/ SP - CEP: 13015-300 FONE/FAX: (19) 3236-1034
 ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA.
 SITE: WWW.EXATACAMPINAS.COM.BR EMAIL: CONTATO@EXATACAMPINAS.COM.BR

PMSP - SIURB - EDIF

PREFEITURA DE SÃO PAULO - SECRETARIA DE INFRA-ESTRUTURA URBANA E OBRAS - DEPARTAMENTO DE EDIFICAÇÕES

CEI PADRÃO EDIF 2019 08S (NORMAL)	COO. DO MODELO: 16.91.123.VM	EMPREGO: 010.S.19
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	ESCALA: 1:50	
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO		E - 01/12