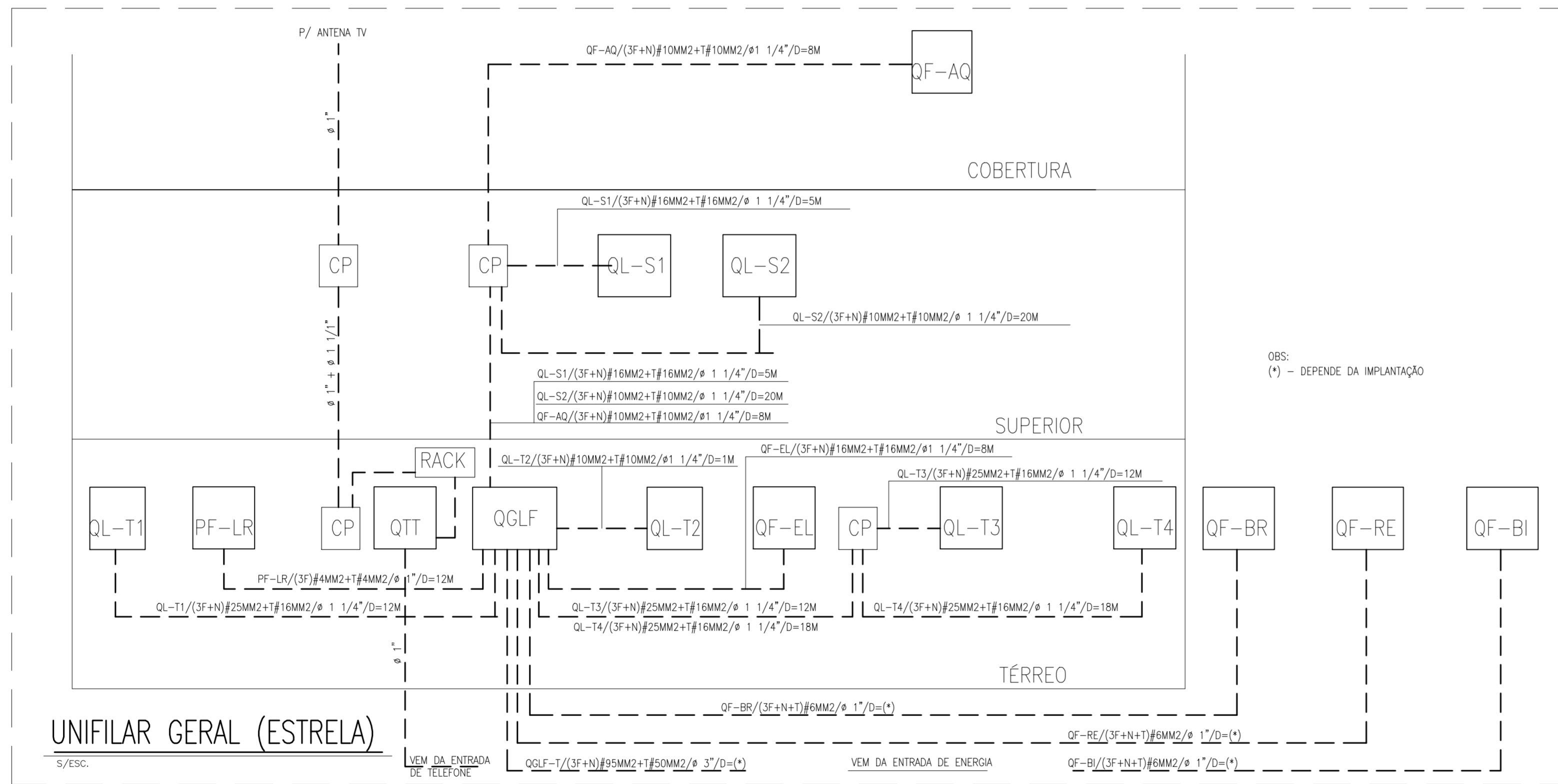


**UNIFILAR GERAL (DELTA)**

S/ESC.



**UNIFILAR GERAL (ESTRELA)**

S/ESC.

**NOTA:**  
1 - VERIFICAR JUNTO À CONCESSIONÁRIA O SISTEMA A SER UTILIZADO

OBS:  
(\*) - DEPENDE DA IMPLANTAÇÃO

OBS:  
(\*) - DEPENDE DA IMPLANTAÇÃO

LEGENDA	
	ENTRADA
	QUADRO GERAL
	QUADRO LUZ
	QUADRO DE FORÇA
	QUADRO DE TELEFONIA
	QUADRO DE LÓGICA - RACK
	LUMINÁRIA PARA LÂMPADA PL 25W - 220V
	LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 2x32W - 220V
	LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 2x32W - 220V COM DIFUSOR EM ACRÍLICO LETADO
	PROJETOR PARA LÂMPADA DE SÓDIO 150W - 220V
	ARANDELA BLINDADA PARA LÂMPADA PL 34W - 220V
	ARANDELA PARA LÂMPADA PL 25W - 220V
	CAMPAINHA (ALARME PPDF) - 110V
	INTERRUPTOR BIPOLAR
	INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO
	TOMADA BAIXA - 110V - H=0,40M (EXCETO QUANDO INDICADO)
	TOMADA MÉDIA - 110V - H=1,10M (EXCETO QUANDO INDICADO)
	TOMADA MÉDIA - 220V - H=1,10M (EXCETO QUANDO INDICADO)
	TELEFONE BAIXO - CX 4x4" - H=0,40M (EXCETO QUANDO INDICADO)
	LÓGICA BAIXO - CX 4x4" - H=0,40M (EXCETO QUANDO INDICADO)
	PONTO DE FORÇA
	CHUVEIRO ELÉTRICO
	TORNEIRA ELÉTRICA
	ADEQUADOR DE PASSAGEM
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA NA PAREDE
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA NO PISO - TELEFONIA
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA NO PISO - ELÉTRICA
	HASTE DE ATERRAMENTO EM COBRE COM INSPEÇÃO - 3MX5/6"
	FIOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
	TUBULAÇÃO EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE
	TUBULAÇÃO NO PISO
	TUBULAÇÃO APARENTE
	S.P.D.A. - MALHA INFERIOR, COBRE NU 50 MM2 ENTERRADO P=50CM
	S.P.D.A. - MALHA SUPERIOR - BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 1/8" x 7/8"
	SUBIDA PARA-RAIOS - FERRO CA25 8MM
	DESCIDA PARA-RAIOS - FERRO CA25 8MM
	ELETRODUTO DESCE / ELETRODUTO SOBEM
	ELETRODUTO PASSA
	CENTRAL DO ALARME DE INCÊNDIO
	BOTEIRA DE ACIONAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO
	BATERIA 12V - 45AH
	BOTEIRA DE ACIONAMENTO DO ALARME DE INCÊNDIO
	SIRENE ELETRÔNICA - 24 V (CC)
	UNIDADE DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA AUTÔNOMA
	PONTO PARA ANTENA DE TV - MÉDIO
	DETECTOR DE FUMAÇA (POÇO DO ELEVADOR)

Nota:  
Os materiais a serem empregados na execução desse projeto deverão atender o Decreto nº 48.164, de 13 de março de 2007.

**ESTE PROJETO ESTÁ DE ACORDO COM AS NORMAS E LEGISLAÇÃO RELATIVOS À ACESSIBILIDADE**

EQUIPE TÉCNICA DO PROJETO:		ASSINATURA
ANÁLISE DE ARQUITETURA	ARG. SILVANIA VETTORAZZO - CREA Nº 0600559917 ARG. VERA LUCIA FONSECA - CREA Nº 0601427630	
ANÁLISE DE ESTRUTURA	ENG. MARIA ANGELICA CANHOLI - CREA Nº 0600758140	
ANÁLISE DE ELÉTRICA	ENG. VALDIR PIETROBON - CREA Nº 0801115144	
ANÁLISE DE HIDRÁULICA	ENG. ZELIA R. SERENO - CREA Nº 0601578832	
RESPONSÁVEL PELA CONTRATADA	ARG. - SANDRA CHECHTER - CREA Nº 0601553253	

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO
15/04/2014	1	DELTA
15/04/2014	2	ESTRELA
15/04/2014	3	
15/04/2014	4	
15/04/2014	5	
15/04/2014	6	
15/04/2014	7	
15/04/2014	8	
15/04/2014	9	
15/04/2014	10	

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	NOTAS

## EDIF 3

DIVISÃO TÉCNICA DE PROJETOS - AVENIDA SÃO JOÃO, 473 - 18º ANDAR CEP 01035-000 - TEL: 3337-9961

DIRETOR: ARQUITETO FERNANDO A. TAVARES  
CHEFE: ARQUITETO EDÉLICO SANCHES  
AUTOR DO PROJETO: ARG. SILVANIA VETTORAZZO/ARG. VERA L. FONSECA

---

CONTRATADA:

SANDRA CHECHTER ARQUITETURA  
RESPONSÁVEL: ARG. SANDRA CHECHTER CREA Nº 060155325 - 3

ARQ. RESP:

## PMSP - SIURB - EDIF

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

---

CEI PADRÃO EDIF 2008 MOD 2014 (NORMAL)

PROJETO EXECUTIVO DE ELÉTRICA - DEZ/2014

COBERTURA

PROCESSO ADMINISTRATIVO	COD. DO MOVIL.	EMPRESA:
2008-0200-678-9	1690586VM	121508

ESCALA:  
1:50

**E - 04 / 11**

