

DEM DA PRANCHA 20

DEM DA PRANCHA 17

DIAGRAMA UNIFILAR  
S/ESCALA

Dados Técnicos - ESTABILIZADORES:

Protótipo: CONFORME UNIFILAR/ku  
Entrada: 380V/220V FFFNT  
Saída: 380V/220V FFFNT  
Dimensões: (Abt.LargxProf) 610x280x50mm  
Peso: 60,4Kg

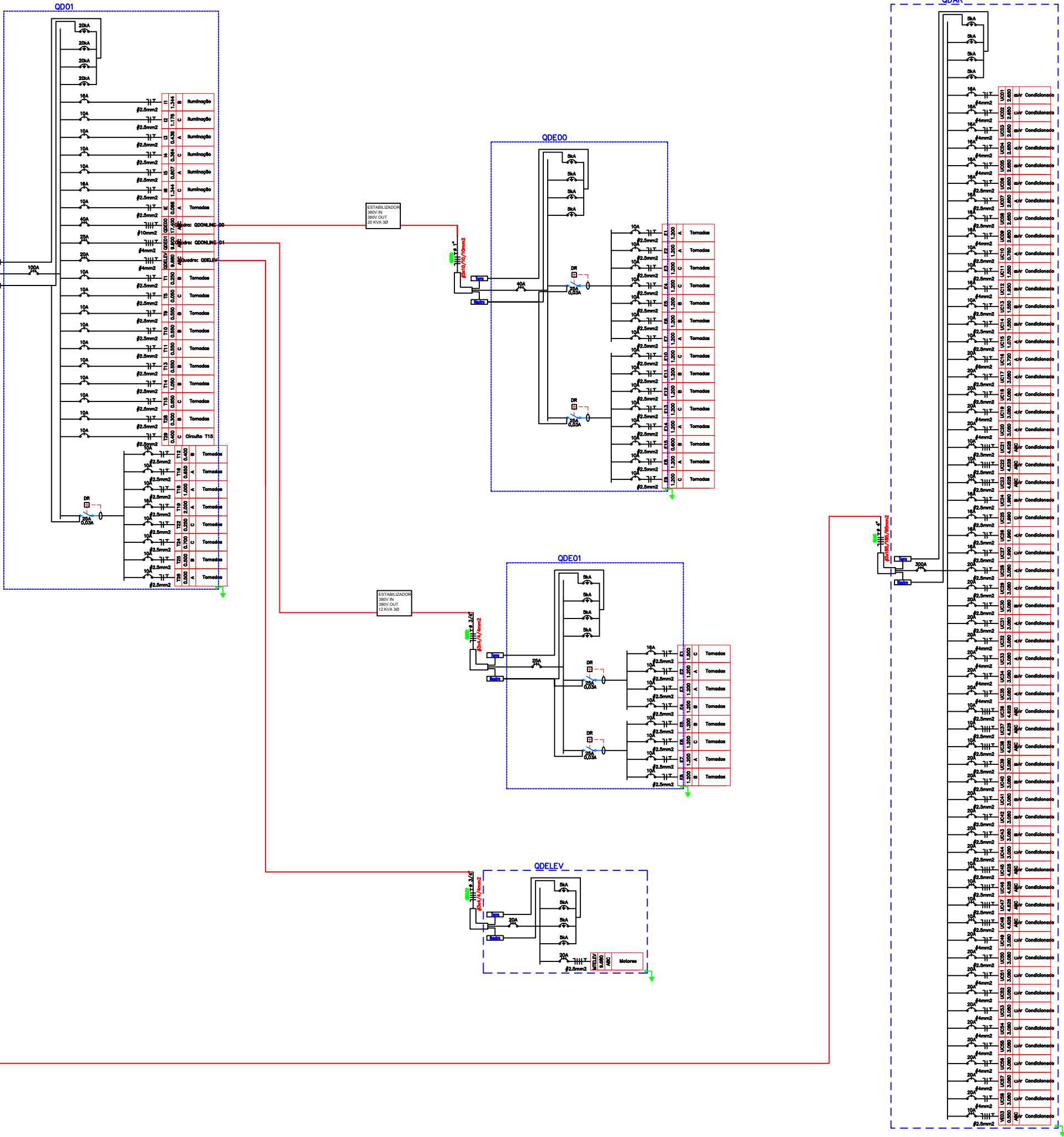
Características:

- Tensão de entrada: de 380Vac
- Variação de entrada admissível: +/- 15%
- Tensão de saída: de 380Vac
- Sistema de correção por seleção de tapas
- Variação máxima de saída: +/- 2%
- Protótipo: CONFORME UNIFILAR
- Frequência: 60Hz
- Número de fases: Trifásico
- Rendimento: 95%
- Tempo de resposta: 4ms(milissegundos)
- Controle independente por fase se desligado
- Capacidade de sobrecarga: 10% por 1 hora 100% por 1 segundo e 200% por 1 ciclo
- Placas de circuito impresso em Fiber Glass

Accessórios incluídos:

- Painel LCD com:
  - Voltímetro de entrada e saída
  - Amperímetro de saída
  - Frequencímetro
  - Medidor de potência consumida pela carga
  - Indicação de alarmes
  - Comunicação serial RS232
- Protocolo MODBUS
- Log de eventos para até 1000 eventos
- Monitoramento para 1.000 eventos (3 parâmetros T/U/S/C configurável com intervalos de medição de 1min. até 1hora. Gera arquivo formatado para gráfico em planilha)
- BY pass manual/automático individual por fase
- Proteção de sobrecarga
- Proteção de sobre tensão
- Proteção de sub tensão
- Proteção de contra descarga atmosférica
- Diapóiter na Entrada
- Filtro de RFI
- Controla de saída para motores até 50Kva
- Rearme automático configurável pelo painel para modelos até 50KVa
- Transformador Isolador com Blindagem Eletrostática (para modelos isolados)

DIAGRAMA UNIFILAR  
S/ESCALA



APROVAÇÃO:

REVISÃO	DATA	DESENHO	APPROVAÇÃO	REVISÃO	DATA	DESENHO
REV.01	15/12/2014	WALTER				
REV.02	15/12/2014	WALTER				

**ELETRICISTA**

**CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL - MINEIROS**

PRACA MANOEL F. VIELA, AREA 2, ENTRE A e F AVENIDA, 3ª AVENIDA, RUA 14 E TRAVESSA DO MERCADO (MINEIROS - GO)

MODIFICAÇÃO COM ACRÉSCIMO  
EDIFÍCIO EDUCACIONAL  
3 PAVIMENTOS

PROPRIETÁRIO:

SENAC-SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL  
CNPJ: 03.408.475/0007-49  
PROPRIETÁRIO: FÁBIO JOSÉ MORAIS DE FARIAS MELLO  
CPF: 035.727.221-87

AUTOR DO PROJETO:

ENG. ELETRICISTA EDUARDO PIRES DA ROCHA - CREA: 14.909-D/GO  
WALTER & ALTHOS ARQUITETOS ASSOCIADOS S/S - INSCR. MUNIC.: 14.959-7 - CAU 5630-8

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

WALTER & ALTHOS  
arquitetos  
associados s/s  
62-3281-7135  
62-8181-2160

REVISÃO DOS PLANOS:

CONTEÚDO	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	ÁREA DO TERRENO CONSTRUÍDO	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO	ÁREA PREVISÍVEL	ÁREA APROVADA
DIAGRAMA UNIFILAR 20	2.714,25 m²	2.714,25 m²	2.714,25 m²	2.714,25 m²	2.714,25 m²

SUBSOLO + TERREO + 1º PAVIMENTO

21/23

15/12/14

Arquiteto