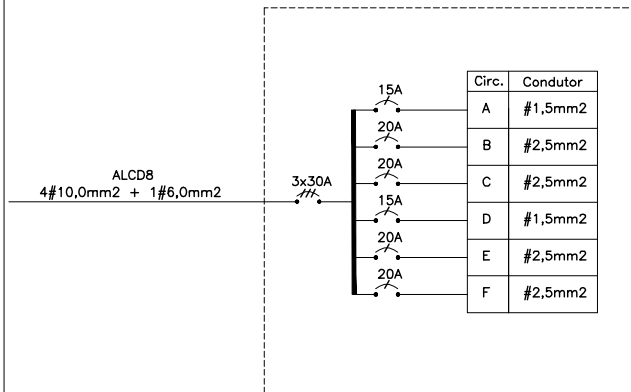


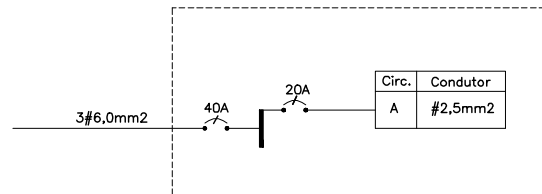
## DIAGRAMA UNIFILAR CD8



## QUADRO DE CARGA

CD8						
CIRC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	C. ESPECIAIS	TOTAL	DISJ.	COND. FASE
A	1600W			1600W	1x15A	1,5mm2 T
B		2200W		2200W	1x20A	2,5mm2 S
C		700W		700W	1x20A	2,5mm2 R
D	1440W			1440W	1x15A	1,5mm2 T
E		2000W		2000W	1x20A	2,5mm2 S
F		900W		900W	1x20A	2,5mm2 S
TOTAL				8840W	3x30A	10,0mm2 RST

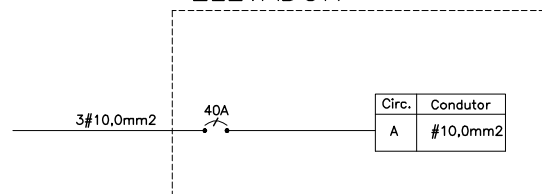
## QUADRO COMANDO BOMBA INCÊNDIO



## QUADRO DE CARGA

QUADRO COMANDO BOMBA INCÊNDIO						
CIRC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	C. ESPECIAIS	TOTAL	DISJ.	COND. FASE
A			Motor 1,5HP	1000W	1x20A	2,5mm2 S
TOTAL				1000W	1x40A	6,0mm2 S

## ELEVADOR



## QUADRO DE CARGA

ELEVADOR						
CIRC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	C. ESPECIAIS	TOTAL	DISJ.	COND. FASE
A			Motor 5HP	3000W	40A	10,0mm2 T
TOTAL				3000W	40A	10,0mm2 T

# EDIFÍCIO SEDE CÂMARA MUNICIPAL

DATA

JULHO  
2011

# PROJETO ELÉTRICO

RESP. TÉCNICO

**Carlos H. Roggia**  
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 46.746  
CPF: 286.695.840-34

ESCALA

S/E

DESENHO

FERNANDO

PROPRIETÁRIO  
DA  
OBRA

EDIFÍCIO SEDE DA CÂMARA MUNICIPAL DE AGUDO

PRANCHAS

E-06

ENDEREÇO  
DA OBRA

RUA MUNIZ FERRAZ, AGUDO - RS

ÁREA

1976,61m²

DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGA CD8, Elevador e QCBI