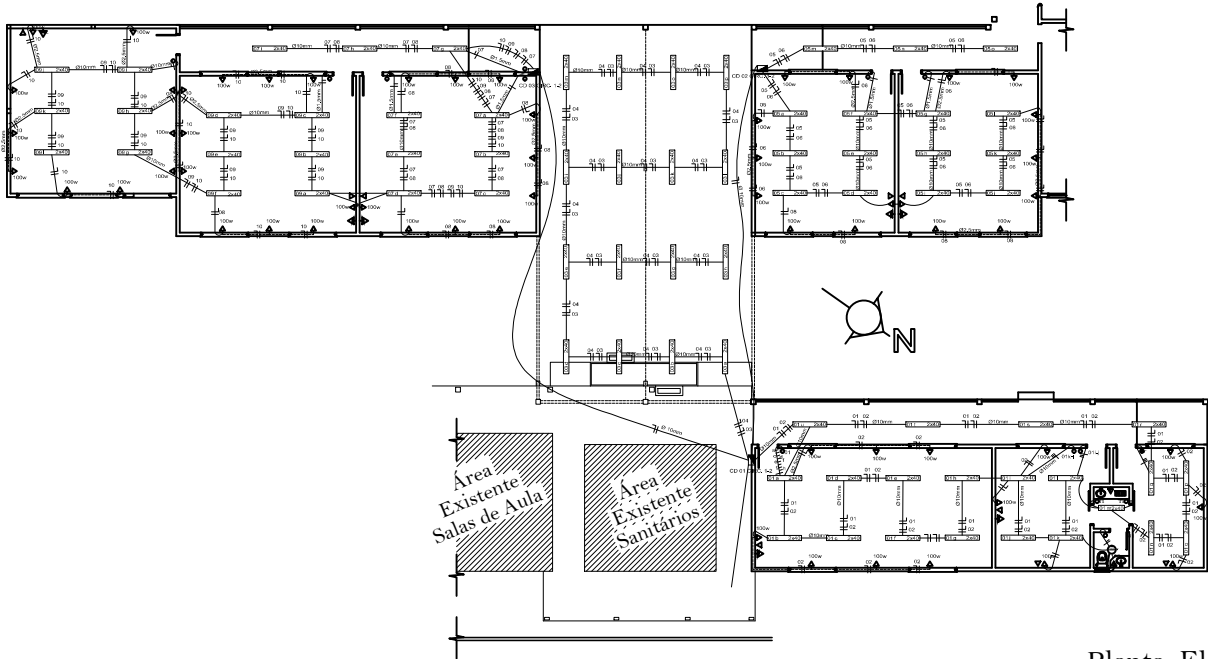
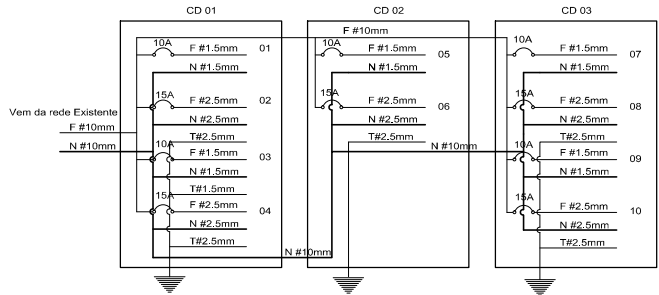


QUADRO DE CARGAS CD 01						
CIRC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	CARGA	AMPERAGEM	FIAÇÃO	OBS
	02x40w	100w	100w	Watts	A	Ømm²
01	22	01		980	10	1.5
02			14	1400	15	2.5
03						
04	16			640	10	1.5
TOT.	38	01	14	3020		

QUADRO DE CARGAS CD 02						
CIRC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	CARGA	AMPERAGEM	FIAÇÃO	OBS
	02x40w	100w	100w	Watts	A	Ømm²
05	15			600	10	1.5
06			14	1400	15	2.5
TOT.	15		14	2000		

QUADRO DE CARGAS CD 03						
CIRC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	CARGA	AMPERAGEM	FIAÇÃO	OBS
	02x40w	100w	100w	Watts	A	Ømm²
07	09			900	10	1.5
08			10	1000	15	2.5
09	12			480	10	1.5
10			10	1000	15	2.5
TOT.	21		20	3380		



Planta Elétrica
S/escala

LEGENDA	
	Lâmpada Fluorescente 2x40
	Tomada aterrada baixa 0,30
	Tomada aterrada alta 1,30
	Interruptor simples
	Interruptor duplo
	Antena de TV
	Tomada computador 0,30

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUARAÍ
SEC. DO PLANEJAMENTO
SETOR DE PROJETOS

Ó[} &gã[K

Planta Baixa Eletrica

Local:

Escola Municipal Gaudêncio Conceição
Rua General Canabarro

Prefeito Municipal:

Ricardo Olachea Gradet

Projeto:

Ampliação

U^+| Bv. 04 K

Eng.Natália de Castro Selvero
CREA-RS 187.246

Escala:

Indicada

Data:

novembro de 2013

Prancha:

02/08

Colaboradores:

Rubens L. Staumeistter
Arquiteto Eng. Civil