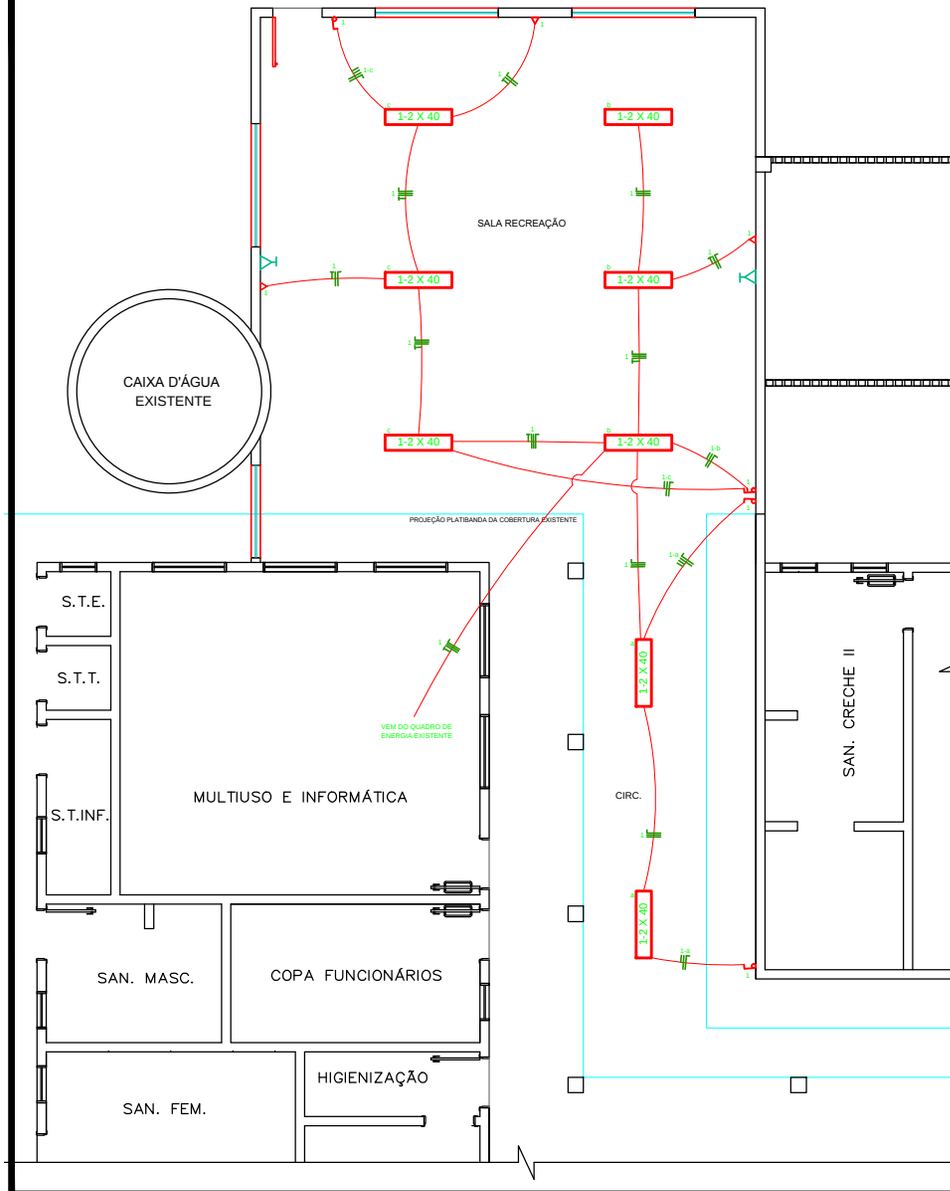


Esquema Elétrico

Escala 1/75



QUADRO DE CARGAS (AMPLIAÇÃO)										
CIRC.	LÂMPADAS (W)			TOMADAS (W)			TOTAL (W)	FIO (mm ²)	DISJUNTOR (ampères)	TENSÃO (volts)
	2X40	60	100	Comba 600	Ar cond 2.500	Chuveiro 5.000				
01	08			03			940	2.5	20	220
TOTAL	08			03			940W			

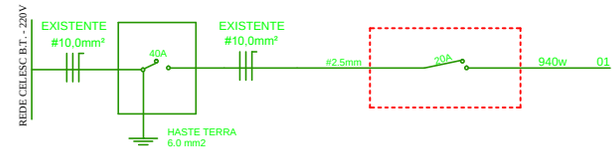


DIAGRAMA UNIFILIAR

Escala Não Indicada

SIMBOLOGIA - PROJETO ELÉTRICO

- ▶ LÂMPADA INCANDESCENTE - 100 w
- ▶ TOMADA AR-CONDICIONADO À 2,10 m DO PISO - 2.500w
- ▶ LÂMPADA FLUORESCENTE - 2 X 40w
- ▶ TOMADA TRIPOLAR À 2,20 m DO PISO - 6000W
- ▶ ARANDELA 60W
- ▶ PUNTO TELEFONE E INTERNET h= 0,30m DO PISO
- ▶ INTERRUPTOR SIMPLES
- ▶ FIAÇÃO PARA AR-CONDICIONADO
- ▶ INTERRUPTOR 2 TECLAS
- ▶ FIAÇÃO TELEFONE E INTERNET
- ▶ INTERRUPTOR 3 TECLAS
- ▶ QD - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- ▶ INTERRUPTOR PARALELO
- ▶ CX. PASS - CAIXA DE PASSAGEM
- ▶ TOMADATRIPOLO - 100w - h = 1,10m DO PISO
- ▶ QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO CELESC
- ▶ TOMADATRIPOLO - 100w - h = 0,30m DO PISO
- ▶ FIOS: NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA
- ▶ TOMADA NA PAREDE - 600w



Obra: AMPLIAÇÃO ESCOLA DE ENSINO INFANTIL PROINFÂNCIA TIPO " C "	Proprietário:	
Local: Rua da Praia São Bernardino - SC	Prefeitura Municipal São Bernardino - SC CNPJ - 01.612.812/0001-50	
Responsável Técnico: Engº Civil Eduardo Bratti CREA-SC 048003-9	Responsável Técnico: Engº Civil Patricia R.L.Longo CREA-SC 098741-9	Desenho Cad: Eliveltro J. Passini Crea-SC 084559-7
Referência: PROJETO ELÉTRICO PLANTA COBERTURA, DIAG. UNIFILAR, Q. CARGAS.	Data: FEV. / 2018	Escala: Indicada Prancha: 03/04
	Área Ampliar: 97,13m ²	Arquivo: