

QUADRO DE CARGA					
C.B.A's	GRUPOS ILUMINANTES	TPMUS	TPMUS TUE	CARGA WATTS (A 3 fases)	ESPECIFICAÇÃO
GrpC	GrpC1	2	3	160	10 1,5
Sala 01	Cl	6		1500	15 2,5
	Cl1		6	480	10 1,5
	Cl2			480	15 2,5
Sala 02	Cl2	6		480	15 2,5
	Cl2			480	10 1,5
ITD104	ITD104	11			

* Lâmpadas sem especificação 300 VA

* Seletores sem especificação 1 3/4"

LAMPARIAS				CARGA		INTERRUPTOR		ESPECIFICAÇÃO	
GrpC	Nº	TPMUS	TPMUS TUE	WATTS	(A 3 fases)	(A 3 fases)	(A 3 fases)	TUE	ILUMINAÇÃO
ClC	2 X de Vários	11		3200		4,0			
ClC	12			960		1,5			

Simbologia:

△ Tomada de luz na parede, baixa (300mm do piso acabado)

▲ Tomada de luz na parede, média (1300mm do piso acabado)

⊙ Interruptor de três seções

▬ Quadro terminal de força e luz

Y O Z Ponto de luz p luminária de lâmpada fluorescente

* 2 e 0 contendo as quais lâmpadas do ponto estão ligadas

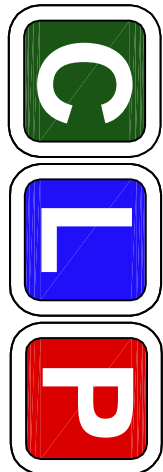
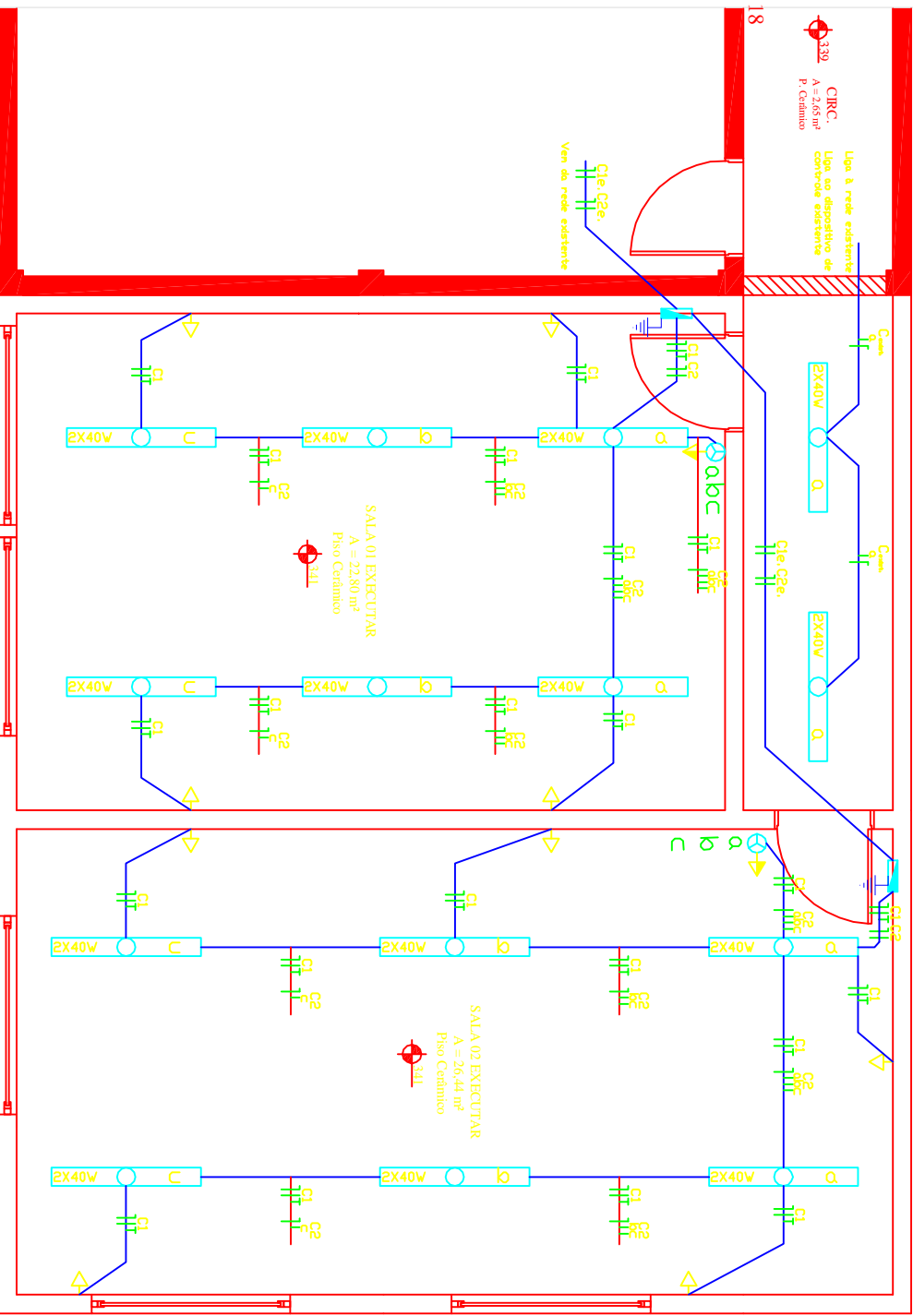
⊙ Condutor terra, retorno, fase e neutro no interior do eletroduto

⊙ "r" Referência do fio de retorno conduzido

⊙ "d" Diâmetro do eletroduto

⊙ Sistema de aterramento

PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO
Escala 1:50



ENGENHARIA E PROJETOS LTDA

CLP ENGENHARIA E PROJETOS LTDA
CNPJ 13.148.504/0001-58
RUA BERNARDO SANTI, 70 - CHACARUA-AS
Bairro: JARDIM JOÃO BATISTA DURGANTE COOP - CEP: 41.039-45
clpenginearia@gmail.com

MODIFICAÇÃO DE PROJETO:

PROJETO DE AMPLIAÇÃO - EMEF BARÃO DE RIO BRANCO

EMENDAS:

AVENIDA DOS BANDEIRANTES, Nº 76 - VILA BRÁS

DATA

19/12/2011

ESCALA

INDICADA

DESENHO

JOÃO

RESP. TÉCNICO:

ENGENHEIRO JOÃO BATISTA DURGANTE
COPRO-CREA 42.629-RS

PREFEITO MUNICIPAL

FABIO DE OLIVEIRA BRANCO

PROJETO INST. ELÉTRICAS

PLANTA BAIXA 2º PAV.

01/01