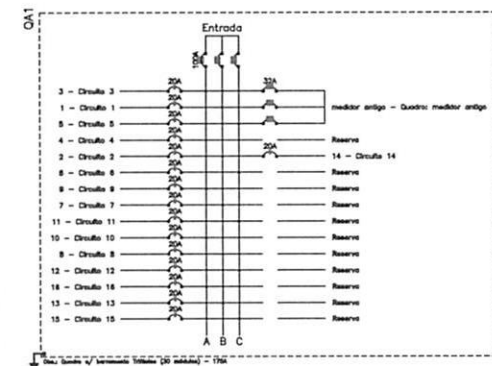
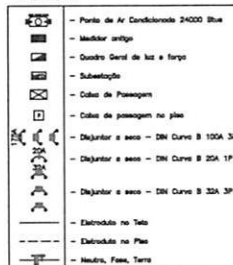


PLANTA BAIXA
 100m ——— 1:100[illegible]

GOVERNO DO PIAUÍ

S.E.E.D. - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCACAO

ENGENHARIA

UNIDADE ESCOLAR SILVIA COUTINHO

PLANTA-CORTES-FACHADA-COBERTURA-SITUAÇÃO LOCAÇÃO

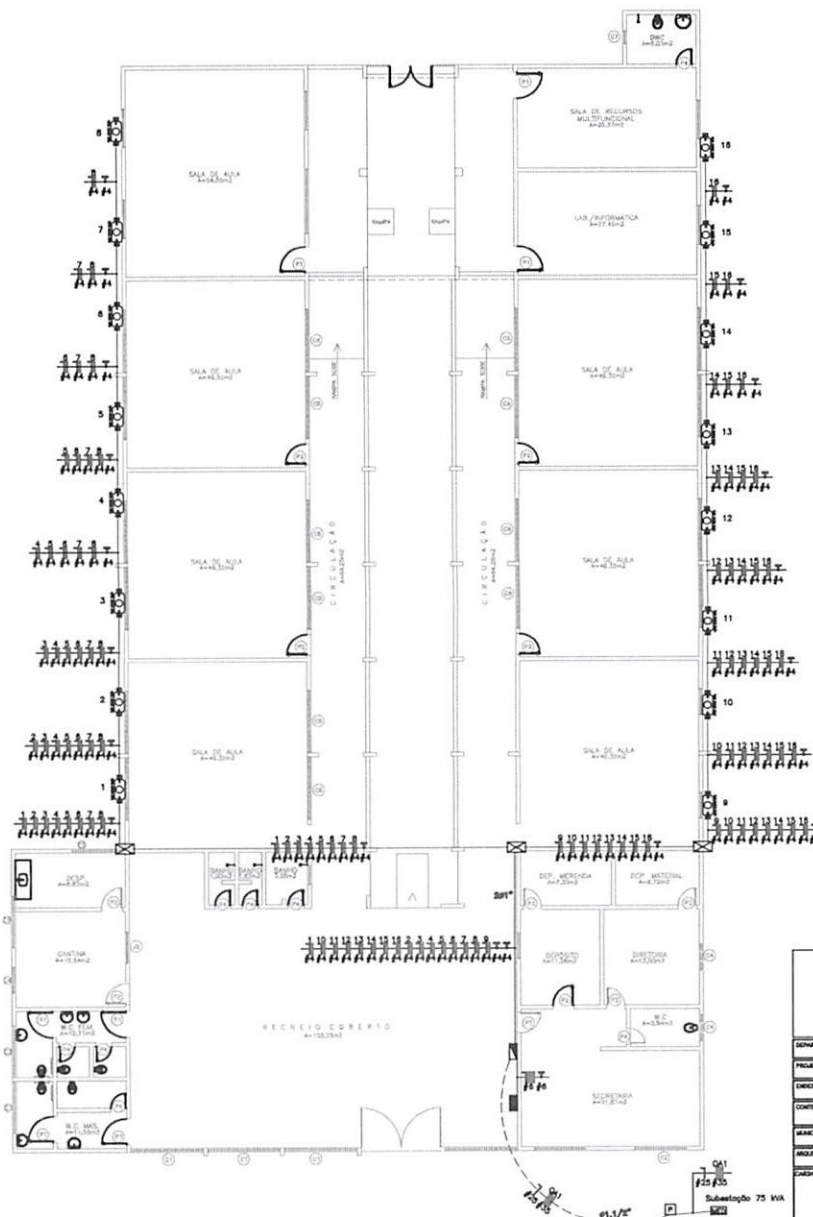
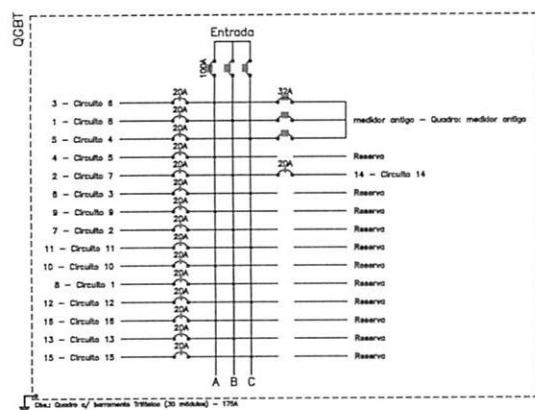
<p>MAIO</p> <p>SIMÕES</p>	<p>URBANA</p>
---	----------------------

DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	01
------	------	------	------	------	----

Quadro de Cargas													
Disc.	Descrição	Id. Cond.	Seção	Seção	QGBT							Disc.	
					Pot. V	Pot. VVA	Month. Pot. VVA	Corr. Cos. Φ	Fasas	Pot. A	Cond. pot.		Fasas
1	Circuito 8	1	2500A	250A	1002	0,95	0,96	1	25A	4	B	Shu	
2	Circuito 7	1	2500A	250A	1002	0,95	0,96	1	25A	4	B	Shu	
3	Circuito 6	1	2500A	250A	1002	0,95	0,96	1	25A	4	A	Shu	
4	Circuito 5	1	2500A	250A	1002	0,95	0,96	1	25A	4	A	Shu	
5	Circuito 4	1	2500A	250A	1002	0,95	0,96	1	25A	4	C	Shu	
6	Circuito 3	1	2500A	250A	1002	0,95	0,96	1	25A	4	C	Shu	
7	Circuito 2	1	2500A	250A	1002	0,95	0,96	1	25A	4	B	Shu	
8	Circuito 1	1	2500A	250A	1002	0,95	0,96	1	25A	4	A	Shu	
9	Circuito 9	1	2500A	250A	1002	0,95	0,96	1	25A	4	A	Shu	
10	Circuito 10	1	2500A	250A	1002	0,95	0,96	1	25A	4	A	Shu	
11	Circuito 11	1	2500A	250A	1002	0,95	0,96	1	25A	4	C	Shu	
12	Circuito 12	1	2500A	250A	1002	0,95	0,96	1	25A	4	C	Shu	
13	Circuito 13	1	2500A	250A	1002	0,95	0,96	1	25A	4	B	Shu	
14	Circuito 14	1	2500A	250A	1002	0,95	0,96	1	25A	4	B	Shu	
15	Circuito 15	1	2500A	250A	1002	0,95	0,96	1	25A	4	C	Shu	
16	Circuito 16	1	2500A	250A	1002	0,95	0,96	1	25A	4	A	Shu	
40	Quadro auxiliar antigo	1	1000A	100A	1002	0,95	0,97	3	30A	6	A/B	C	
RES.	Circuitos Reservas											-	
RES.	Circuitos Reservas											-	
RES.	Circuitos Reservas											-	
RES.	Circuitos Reservas											-	
Total		36	1	2500A	250A								
Observ.	Calcular SIBS			2500A	250A	1002	0,95	0,97	3	30A	30	A/B	-

Potência Demandada: 100% (550000 V) (578947 V.A)

Corrente nas Fases W=758A U=627A V=758A

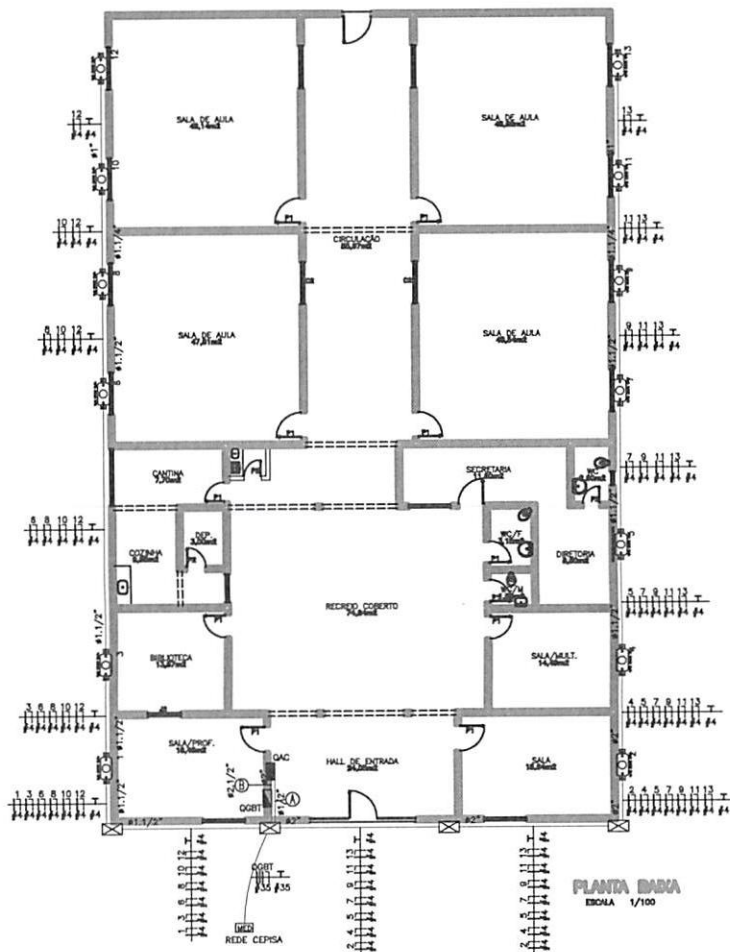


PLANTA BAIXA
ESCALA 1/200

12/04/2014 09:45 S. Maria
Lindokery Rodriguez de S. Maria
Engenheiro Eletricista
CREA - 28805-P1
MAT. 307385-06
UGERF - SEDUC-PI

Forma n° 30
UGERF / SEDUC

		GOVERNO DO PIAUÍ	
		SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO SEDUC	
SUPLENTE			
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA			
PROPOSTA			
UNIDADE ESCOLAR JOSÉ BENTO CARVALHO FILHO			
ENDEREÇO			
RUA JOSÉ CARVALHO, S/N - BURRO CENTRO			
CONTATO			
MUNICÍPIO		CIDADE	PERÍODO
SIMÕES DO PIAUÍ - PI		URBANA	01/01
ABRIL	DATA	AUTO-CAR.	ESCALA
10/2015	JORGE	1/100	
CADASTRO E ASSINATURA DA PROPOSTA	CADASTRO E ASSINATURA DO ENCAMINHADOR	CADASTRO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO	

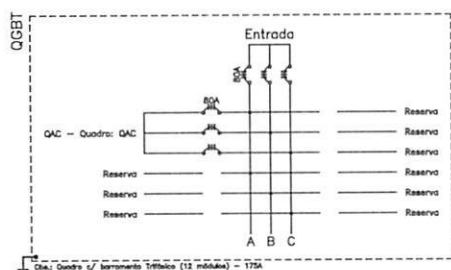
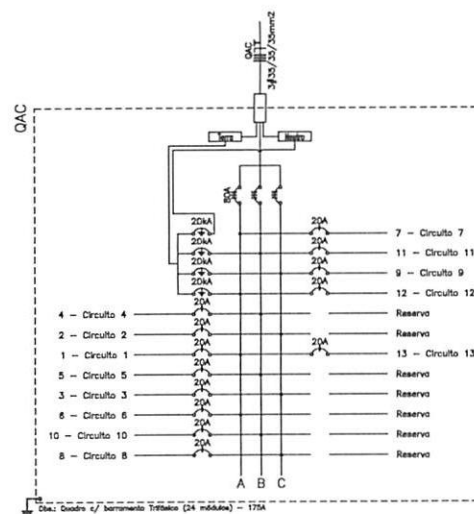


Quadro de Cargas												
Ord.	Descrição	Ar Cond. Split/VRV	Pork. V.A.	QAC								Obs.
				Demanda CO	Pork. Corr.	Fusível	Pork. A	Cond. ref.	Fusível AIC			
1	Carga 1	1	2500,0	2500,0	2500	25,0	1	25A	4	B	Obs	
2	Carga 2	1	2500,0	2500,0	2500	25,0	1	25A	4	C	Obs	
3	Carga 3	1	2500,0	2500,0	2500	25,0	1	25A	4	C	Obs	
4	Carga 4	1	2500,0	2500,0	2500	25,0	1	25A	4	B	Obs	
5	Carga 5	1	2500,0	2500,0	2500	25,0	1	25A	4	B	Obs	
6	Carga 6	1	2500,0	2500,0	2500	25,0	1	25A	4	A	Obs	
7	Carga 7	1	2500,0	2500,0	2500	25,0	1	25A	4	A	Obs	
8	Carga 8	1	2500,0	2500,0	2500	25,0	1	25A	4	C	Obs	
9	Carga 9	1	2500,0	2500,0	2500	25,0	1	25A	4	C	Obs	
10	Carga 10	1	2500,0	2500,0	2500	25,0	1	25A	4	B	Obs	
11	Carga 11	1	2500,0	2500,0	2500	25,0	1	25A	4	B	Obs	
12	Carga 12	1	2500,0	2500,0	2500	25,0	1	25A	4	A	Obs	
13	Carga 13	1	2500,0	2500,0	2500	25,0	1	25A	4	A	Obs	
Totais		13	25000,0	25750,0								
Observ.	Q=150W TH=1		25000,0	25750,0		2500	25,0	3	30A	35	AIC -	

Potência Demandada: 100% (33800 W) (37555,6 VA)

Corrente nos Fusíveis A=627A B=252A C=202A

Quadro de Cargas												
OGBT												
Di-C	Descrição	Atividade	Per. Y/A	Per. Y/A	Remun. OGBT	Falt. OGBT	Corr. OGBT	Faltas OGBT	Per. OGBT	Qual. OGBT	Faltas OGBT	Obs.
01C	Trabalha 01C	1	3330884	3375564	0000	0,50	0,50	3	00A	33	00C	0000
02A	Trabalha 02A	1	3330884	3375564	0000	0,50	0,50	3	00A	33	00C	0000
03C	Trabalha 03C	1	3330884	3375564	0000	0,50	0,50	3	00A	33	00C	0000
Potência Demandada: 100% (33380,0 V) (37555,6 V/A)												
Carga de 100% (33380,0 V) (37555,6 V/A)												



Lindokery Rodrigues de S. Moura
Lindokery Rodrigues de S. Moura
Engenheiro Eletricista
CREA - 28809-PI
MAT: 307355-6
UGERF - SEDUC-PI

	GOVERNO DO PIAUÍ		
	SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO SEDUC		
DEFINIMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA			
PROJETO: UNIDADE ESCOLAR LUIS LOPES DOS REIS			
ENDEREÇO: RUA JOSÉ DOS SANTOS SOBRINHO, Nº 45 - BAIRRO SOLEDADE			
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, CORTES, FACHADA, COBERTURA, LOCAÇÃO E SITUAÇÃO			
MUNICÍPIO: SIMÕES DO PIAUÍ - PI		ZONA: URBANA	
ARQUITETO: DIGN: DEZ/2015	AUTO-CAD: JORGE	DIGN: 1/100	
CARIMBO E ASSINATURA DO ARQUITETO(A)	CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO(A)	CARIMBO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO(A)	