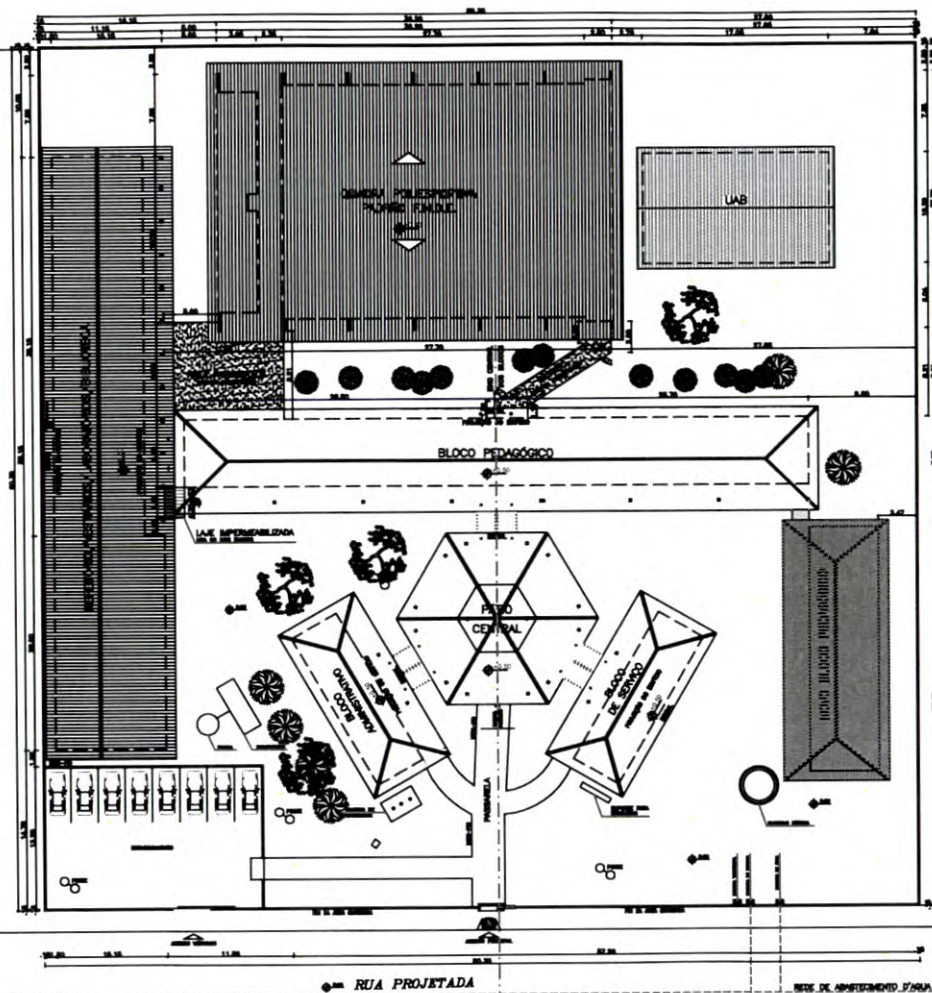


CAMPO DE FUTEBOL



PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1/250

QUANTITATIVOS DE ESQUADRIAS

JANELAS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	LARG.	COMP.	ÁREA	QUANT.	SOMA
J01	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	0,90	0,90	0,81	08	6,48
J02	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	2,00	0,90	1,80	08	14,40

PORTAS

P01	PORTA DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	0,90	2,10	1,89	03	5,67
-----	---	------	------	------	----	------

TABELA DE ACABAMENTO INTERNO

CONCRETO	PISO	PAREDE	REDEME	FORRO
A	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO
B	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO
C	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO
D	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO
E	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO
F	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO	CONCRETO DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO E VIGAS DE ALUMÍNIO COM VIGAS DE ALUMÍNIO

LEGENDA DE REFORMA:

PAREDE EXISTENTE
 PAREDE A CONSTRUIR
 PAREDE A DEMOLIR
 Samara Veloso Saraiva
 Arquiteta e Urbanista
 MAT 800666-X CAU: A86499-4
 SEDUC/UGERF

QUADRO DE ÁREAS

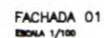
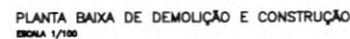
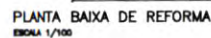
ÁREA DO TERRENO: 6400,00m²	ÁREA DE PISO AMPLIADA: 174,00m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE: 2077,70m²	ÁREA DE COBERTURA AMPLIADA: 254,00m²
ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE: 2088,00m²	ÁREA DE COBERTURA TOTAL: 3100,00m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO AMPLIADA: 178,00m²	ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL: 2256,00m²



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
U.E. PEDRO COELHO DE RESENDE

DEPARTAMENTO GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA	DESENHO ARQ
TÍTULO DO PROJETO PROJETO DE REFORMA DA U.E. PEDRO COELHO DE RESENDE	FRANCHA 01/02
ENDEREÇO DO SERVIÇO AVENIDA PEDRO COELHO DE RESENDE, 145 - BARRIO, CENTRO	
TÍTULO DO DESENHO PLANTA BAIXA DE REFORMA, DE DEMOLIÇÃO E DE CONSTRUÇÃO DE CORTES E FACHADAS	
MUNICÍPIO BOA HORA	ESCALA INDICADA
ARQUITETO(A) SAMARA VELOSO	REVISÃO DEZEMBRO/2017



LEGENDA DE REFORMA:

	PAREDE EXISTENTE
	PAREDE A CONSTRUIR
	PAREDE A DEMOLIR

Sarama-nor Celso
Samara Veloso Saraiva
Arquiteta e Urbanista
MAT: 800666-X CAU: A86499-4
SEDUC/UGERF

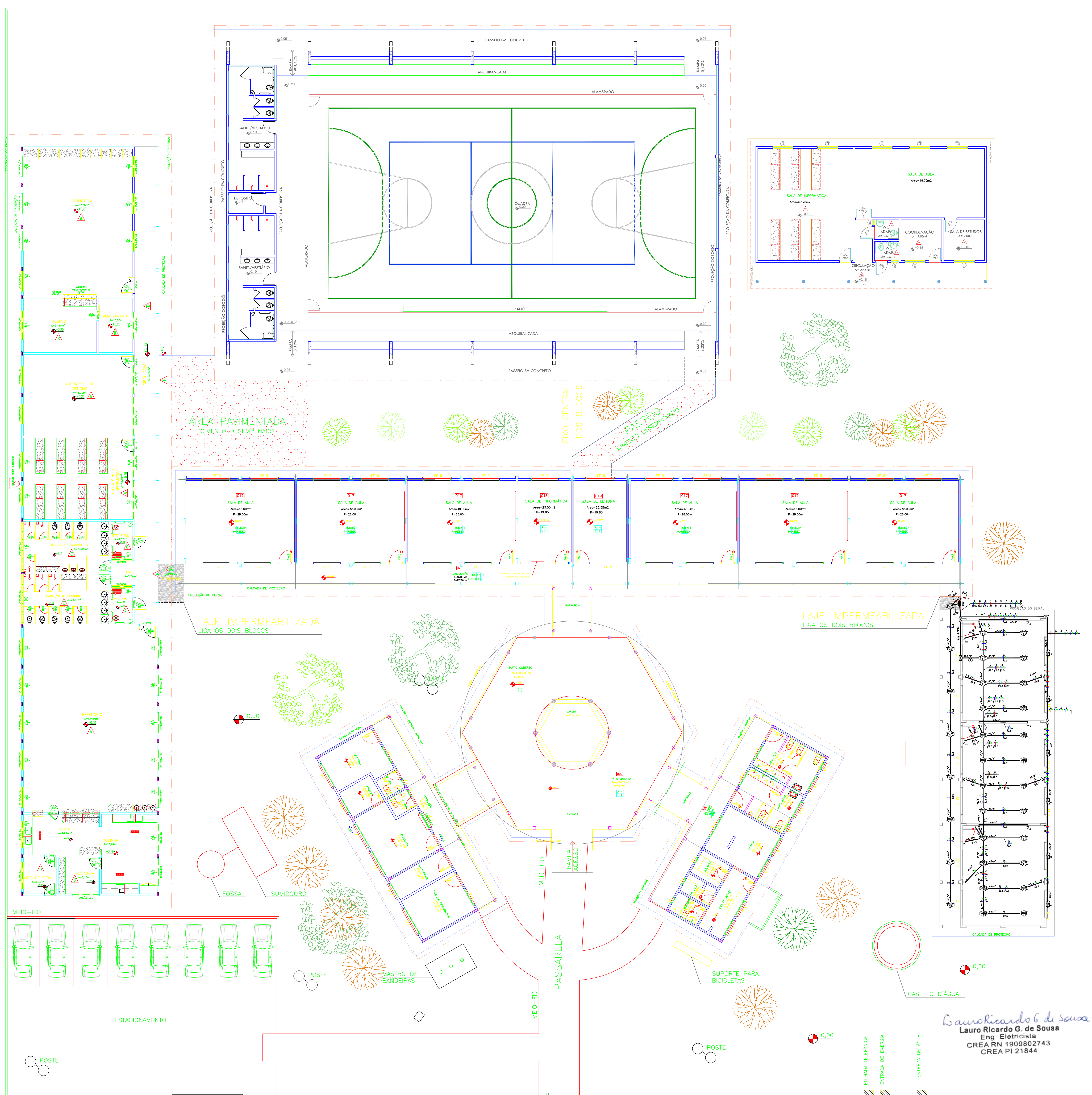
QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO 8400,00m²	ÁREA DE PISO AMPLIADA 174,59m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE 2077,70m²	ÁREA DE COBERTURA AMPLIADA 234,59m²
ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE 2558,60m²	ÁREA DE COBERTURA TOTAL 3193,28m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO AMPLIADA 175,95m²	ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL 2256,65m²



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
U.E. PEDRO COELHO DE RESENDE

ESTABELECIMENTO GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA		DESENHO	
TÍTULO DO PROJETO PROJETO DE REFORMA DA LAZEDRÃO COELHO DE RESENDE		ARQ	
INTERIO DO SERVIÇO AVENIDA PEDRO COELHO DE RESENDE, 145 BAIRRO: CENTRO		FRAÇÃO:	
TÍTULO DO DESENHO PLANTA BAIXA DE REFORMA, DE DEMOLIÇÃO E DE CONSTRUÇÃO/CONTES E FACHADAS		02/02	
MUNICÍPIO BOA ESPERANÇA	UF RJ	DESENHO SÉRIE/FAZ	ESCALA 1:100
ARQUITETO SILVANA VELOSO	FABR PROJETO BÁSICO	DATA DEZEMBRO/2017	REVISÃO

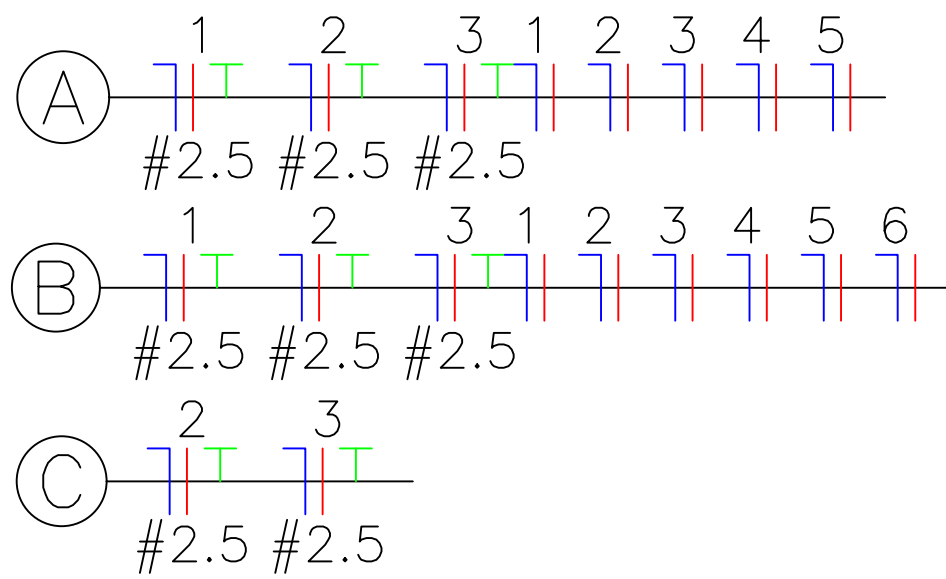


Lauro Ricardo G. de Sousa
Eng. Eletricista
CREA RN 1909802743
CREA PI 21844

Quadro de Cargas																
QGD																
Circ.	Descrição	Iluminação		Tomadas		Ar Cond.	Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
		2x40W		100W		2600W										
1	Circuito 1 – ILUMINAÇÃO	16					1280.0	1422.2	100%	0.90	6.46	1	16A	2.5	C	Obs.:
2	Circuito 2 – ILUMINAÇÃO	16					1280.0	1422.2	100%	0.90	6.46	1	16A	2.5	A	Obs.:
3	Circuito 3 – TOMADAS			12			1200.0	1333.3	100%	0.90	6.06	1	16A	2.5	B	Obs.:
4	Circuito 4 – AR-CONDICIONADO					1	2600.0	2888.9	100%	0.90	13.13	1	20A	4	A	Obs.:
5	Circuito 5 – AR-CONDICIONADO					1	2600.0	2888.9	100%	0.90	13.13	1	20A	4	C	Obs.:
6	Circuito 6 – AR-CONDICIONADO					1	2600.0	2888.9	100%	0.90	13.13	1	20A	4	B	Obs.:
7	Circuito 7 – AR-CONDICIONADO					1	2600.0	2888.9	100%	0.90	13.13	1	20A	4	B	Obs.:
8	Circuito 8 – AR-CONDICIONADO					1	2600.0	2888.9	100%	0.90	13.13	1	20A	4	C	Obs.:
9	Circuito 9 – AR-CONDICIONADO					1	2600.0	2888.9	100%	0.90	13.13	1	20A	4	A	Obs.:
RES.	Circuito Reserva															–
RES.	Circuito Reserva															–
RES.	Circuito Reserva															–
Total		32		12		6	19360.0	21511.1								
Aliment.	C=20.72m QT=4%						19440.0	21600.0	100%	0.90	32.70	3	50A	10	ABC	–
Potência Demandada: 100% (19360.0 W) (21511.1 V.A)																
Corrente nas Fases: A=32.7A B=32.3A C=32.7A																

LEGENDA:

	– Fluorescente 2x40W
	– Interruptor simples
	– Interruptor triplo
	– Ponto de Ar Condicionado 24000 Btus
	– Tomada baixa 30cm
	– Quadro Parcial de luz e força
	– Caixa de Passagem
	– Disjuntor a seco – DIN Curva B 16A 1P
	– Disjuntor a seco 16A 1P
	– Disjuntor a seco 20A 1P
	– Disjuntor a seco 50A 3P
	– DPS Classe II 20kA 1P
	– Eletroduto no Teto
	– Neutro, Fase, Retorno, Terra



Lauro Ricardo G. de Sousa
Lauro Ricardo G. de Sousa
Eng. Eletricista
CREA RN 1909802743
CREA PI 21844

