


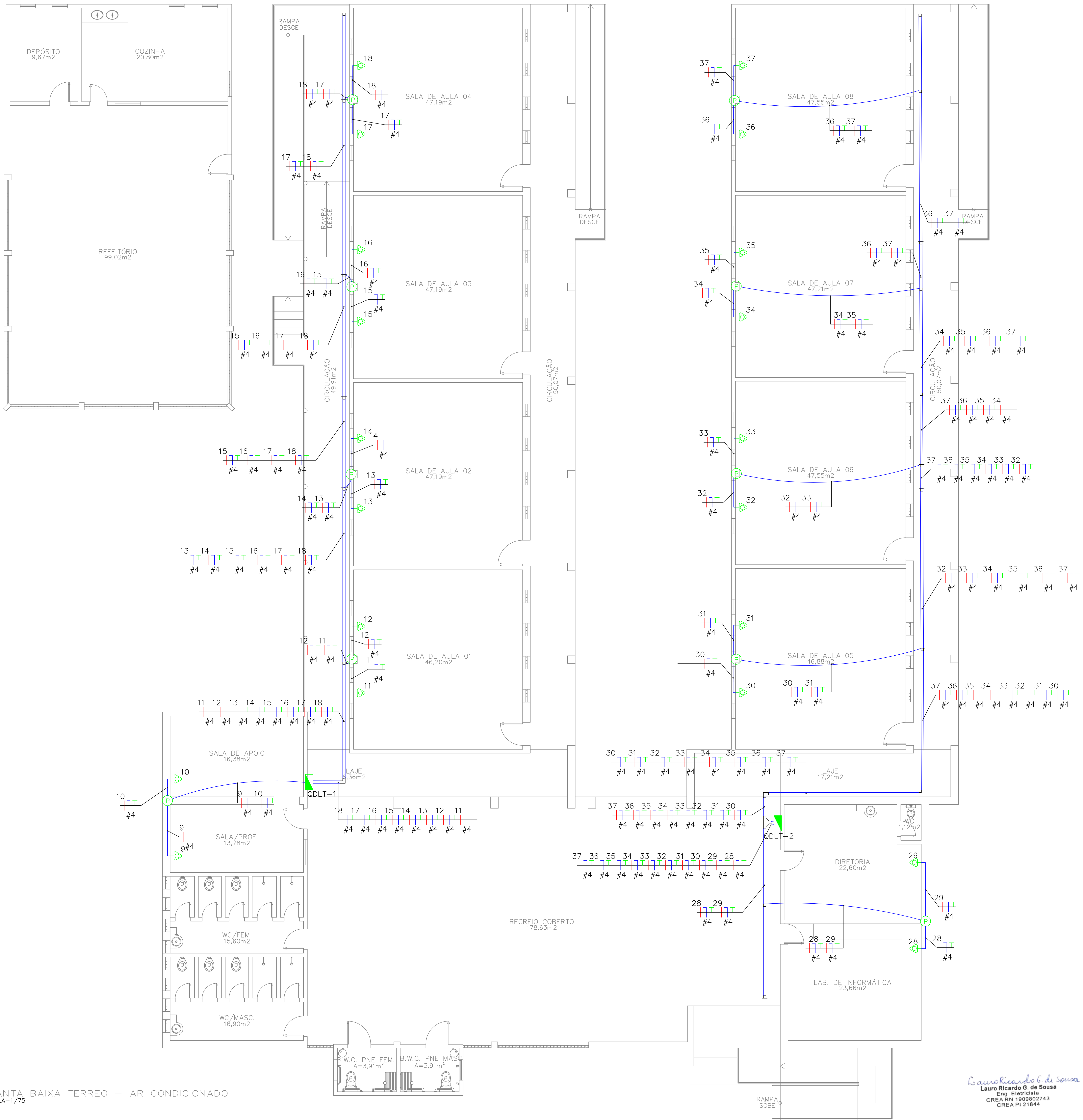
LEGENDA:

	- Fluorescente 2x20W
	- Fluorescente 2x32W
	- Interruptor duplo
	- Interruptor simples
	- Interruptor triplo
	- REFLETOR 400 W-
	- Tomada 130cm
	- Tomada baixa 30cm
	- TOMADA DE VENTILADOR DE PAREDE
	- Tomada para Ar Condicionado Split 18000 Btu's
	- Tomada para Ar Condicionado Split 22000 Btu's
	- Tomada para Ar Condicionado Split 24000 Btu's
	- Tomada para Ar Condicionado Split 30000 Btu's
	- Gabinete Fechado
	- Quadro Geral de luz e força
	- Caixa para Medidor
	- Caixa de Passagem
	- Caixa de passagem na parede
	- Caixa de passagem no piso
	- Cotovelo 'U' 100x50mm
	- Luva de Acabamento perfurada 100x50mm
	- Tê Horizontal 90 'U' perfurada 100x50mm
	- Tomada RJ45 na parede (1P)
	- Disjuntor a seco - DIN Curva B 100A 3P
	- Disjuntor a seco - DIN Curva B 10A 1P
	- Disjuntor a seco - DIN Curva B 20A 1P
	- Disjuntor a seco - DIN Curva B 20A 3P
	- Disjuntor a seco - DIN Curva B 80A 3P
	- Eletroduto no Teto
	- Eletroduto no Piso
	- Duto aéreo perfurado 'U' 100mmx50mm
	- Fase, Neutra, Retorno, Terra, Cabo para lógica
	-Eletroduto não cotado será de ø3/4"
	-Para bitola dos condutores ver quadro de cargas
	-lâmpada fluorescente de 20W no teto

		GOVERNO DO PIAUÍ	
		S.E.D.U.C-SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	
DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA			
PROJETO: U.E. ARACI LUSTOSA			
ENDEREÇO: AV. DR. RAIMUNDO SANTOS, S/N, BAIRRO: CENTRO			
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO/LEGENDA			
MUNICÍPIO: BOM JESUS / PI.	ZONA: URBANA	PRANCHA: 01/06	
ARQUITETO: DATA: SETEMBRO/2016	AUTO-CAD:	ESCALA:	
CARIMBO E ASSINATURA DA ARQUITETO(A):	CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO(A):	CARIMBO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO(A):	



 Piauí GOVERNO DO ESTADO	GOVERNO DO PIAUÍ		
	S.E.D.U.C—SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA		
DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA			
PROJETO: U.E. ARAÇI LUSTOSA			
ENDEREÇO: AV. DR. RAIMUNDO SANTOS, S/N. BAIRRO: CENTRO			
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA — TOMADAS/LEGENDA			
MUNICÍPIO: BOM JESUS / Pi.		ZONA: URBANA	PRANCHA:
ARQUITETO:	DATA: 14 DE SETEMBRO DE 2016	AUTO—CAD:	ESCALA:
CARMO E ASSINATURA DO ARQUITETO(A):		CARMO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO(A):	CARMO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO(A):

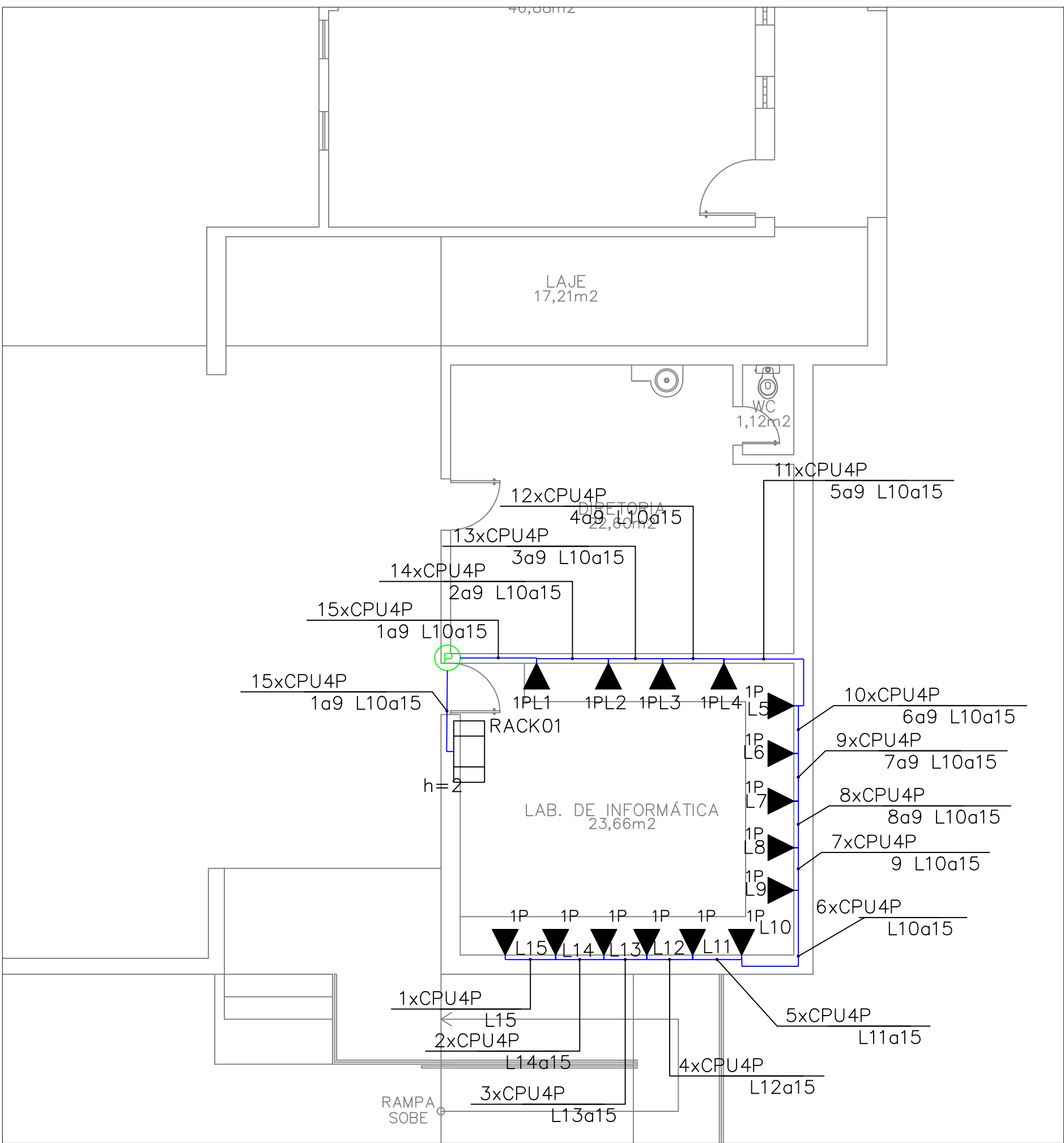
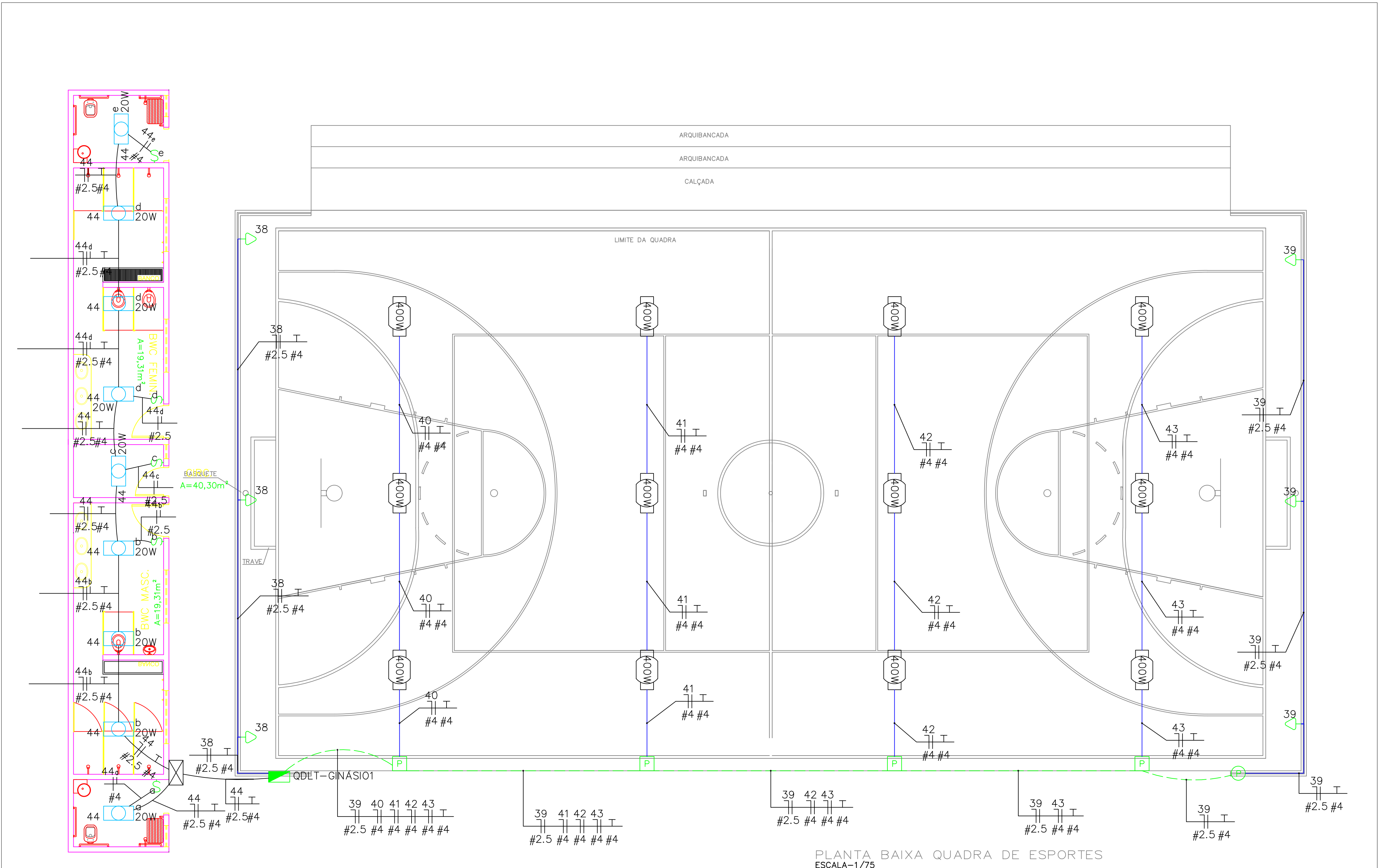


PLANTA BAIXA TERREO – AR CONDICIONADO
ESCALA=1/75

LEGENDA:

- Fluorescente 2x20W
- Fluorescente 2x32W
- Interruptor duplo
- Interruptor simples
- Interruptor triplo
- REFLETOR 400 W-
- Tomada 130cm
- Tomada baixa 30cm
- TOMADA DE VENTILADOR DE PAREDE
- Tomada para Ar Condicionado Split 18000 Btu's
- Tomada para Ar Condicionado Split 22000 Btu's
- Tomada para Ar Condicionado Split 24000 Btu's
- Tomada para Ar Condicionado Split 30000 Btu's
- Gabinete Fechado
- Quadro Geral de luz e força
- Caixa para Medidor
- Caixa de Passagem
- Caixa de passagem na parede
- Caixa de passagem no piso
- Cotovelo 'U' 100x50mm
- Luva de Acabamento perfurado 100x50mm
- Tê Horizontal 90 'U' perfurado 100x50mm
- Tomada RJ45 na parede (1P)
- Disjuntor a seco – DIN Curva B 100A 3P
- Disjuntor a seco – DIN Curva B 10A 1P
- Disjuntor a seco – DIN Curva B 20A 1P
- Disjuntor a seco – DIN Curva B 20A 3P
- Disjuntor a seco – DIN Curva B 80A 3P
- Eletroduto no Teto
- Eletroduto no Piso
- Duto aéreo perfurado 'U' 100mmx50mm
- Fase, Neutra, Retorno, Terra, Cabo para lógica
- Eletroduto não cotado será de ø3/4"
- Para bitola dos condutores ver quadro de cargas
- lâmpada fluorescente de 20W no teto

		GOVERNO DO PIAUÍ	
		S.E.D.U.C.–SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	
DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA			
PROJETO: U.E. ARACI LUSTOSA			
ENDEREÇO: AV. DR. RAIMUNDO SANTOS, S/N, BAIRRO: CENTRO			
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA – AR CONDICIONADO/LEGENDA			
MUNICÍPIO: BOM JESUS / PI.	ZONA: URBANA	PRANCHA: 03/06	
ARQUITETO: LAURO RICARDO G. DE SOUSA	DATA: SETEMBRO/2016	AUTO-CAD:	ESCALA:
CARIMBO E ASSINATURA DA ARQUITETO(A):	CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO(A):	CARIMBO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO(A):	



Obra : Obra 1
Local: Sala 1
Obs. :

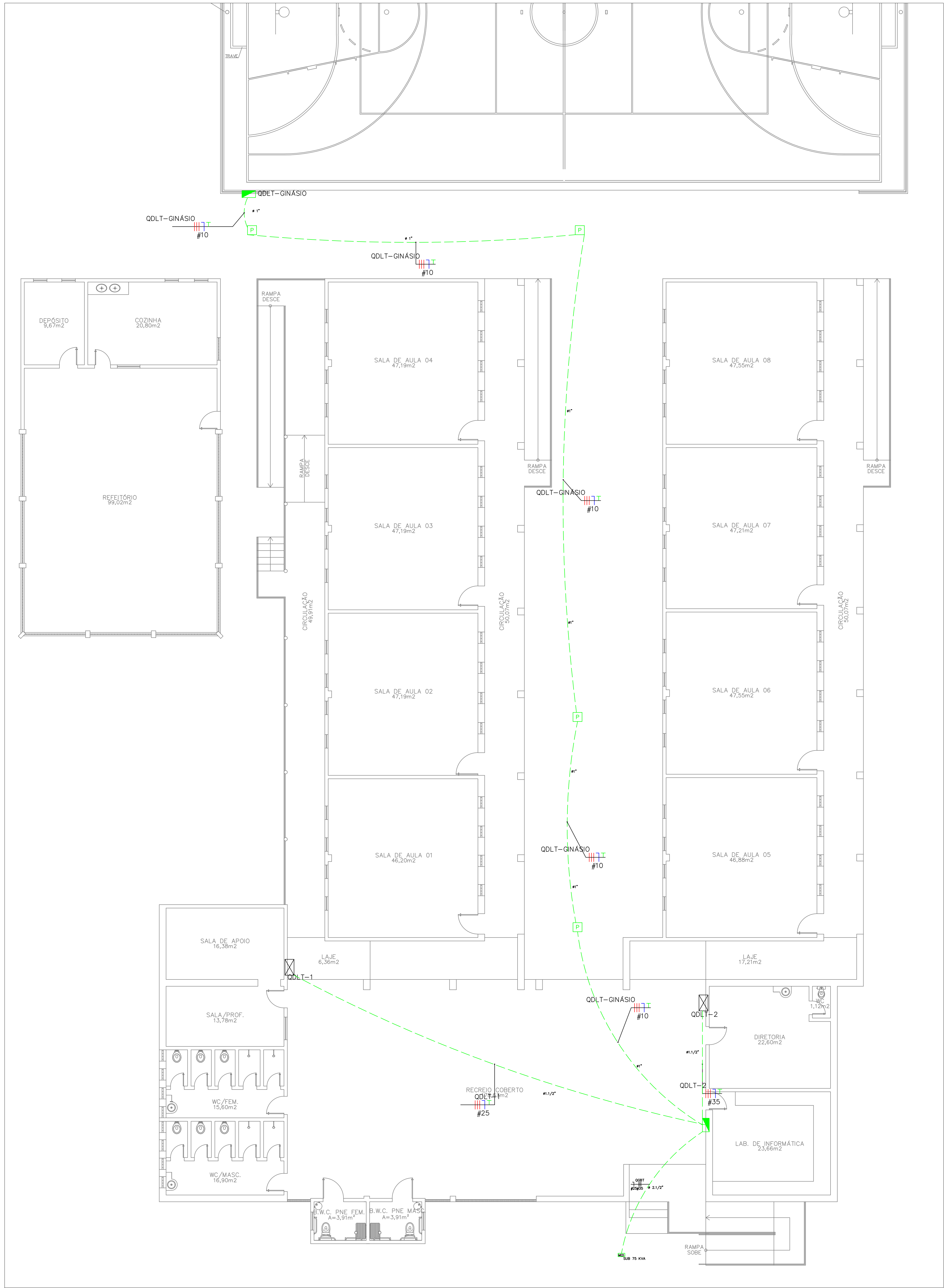
Produto a Instalar	UA/Produto	UA(Total)
Panel de conexão (24 portas)	1	1
Organizador horizontal (24 portas)	1	1
HUB c/ger (24 portas)	1	1
Switch Ethernet depto	1	1
Roteador de acesso	1	1
Modems	1	1
Expansão (10% ou 4UA)	-	4
TOTAL (UA)		10

Arquivo: C:\PRJ_PROE\Araci Lustosa\França 01 - Obra 1 - Sala 1 (Dim).txt

Lauro Ricardo G. de Sousa
Lauro Ricardo G. de Sousa
Eng. Eletricista
CREA RN 190880/743
CREA PI 21844

- LEGENDA:
- Fluorescente 2x20W
 - Fluorescente 2x32W
 - Interruptor duplo
 - Interruptor simples
 - Interruptor triplo
 - REFLETOR 400 W-
 - Tomada 130cm
 - Tomada baixa 30cm
 - TOMADA DE VENTILADOR DE PAREDE
 - Tomada para Ar Condicionado Split 18000 Btu's
 - Tomada para Ar Condicionado Split 22000 Btu's
 - Tomada para Ar Condicionado Split 24000 Btu's
 - Tomada para Ar Condicionado Split 30000 Btu's
 - Gabinete Fechado
 - Quadro Geral de luz e força
 - Caixa para Medidor
 - Caixa de Passagem
 - Caixa de passagem na parede
 - Caixa de passagem no piso
 - Cotovelo 'U' 100x50mm
 - Luva de Acabamento perfurado 100x50mm
 - Tê Horizontal 90 'U' perfurado 100x50mm
 - Tomada RJ45 na parede (1P)
 - Disjuntor a seco - DIN Curva B 100A 3P
 - Disjuntor a seco - DIN Curva B 10A 1P
 - Disjuntor a seco - DIN Curva B 20A 1P
 - Disjuntor a seco - DIN Curva B 20A 3P
 - Disjuntor a seco - DIN Curva B 80A 3P
 - Eletroduto no Teto
 - Eletroduto no Piso
 - Duto aéreo perfurado 'U' 100mmx50mm
 - Fase, Neutro, Retorno, Terra, Cabo para lógica
 - Eletroduto não cotado será de 3/4"
 - Para bitola dos condutores ver quadro de cargas
 - Lâmpada fluorescente de 20W no teto

		GOVERNO DO PIAUÍ	
		S.E.D.U.C.-SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	
DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA			
PROJETO: U.E. ARACI LUSTOSA			
ENDEREÇO: AV. DR. RAMUNDO SANTOS, S/N, BAIRRO:CENTRO			
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA/QUADRA DE ESPORTES/ REDE LÓGICA/LEGENDA			
MUNICÍPIO: BOM JESUS / PI	ZONA: URBANA	PRONÓIA: 04/06	
ARQUITETO: DATA: SETEMBRO/2016	AUTO-CAD:	ESCALA:	
CARIMBO E ASSINATURA DA ARQUITETO(A):	CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO(A):	CARIMBO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO(A):	



PLANTA BAIXA — ALIMENTADORES
ESCALA=1/75

Lauro Ricardo G. de Sousa
Lauro Ricardo G. de Sousa
Eng. Eletricista
CREA RN 190882743
CREA PI 21844

LEGENDA:

	- Fluorescente 2x20W
	- Fluorescente 2x32W
	- Interruptor duplo
	- Interruptor simples
	- Interruptor triplo
	- REFLETOR 400 W-
	- Tomada 130cm
	- Tomada baixa 30cm
	- TOMADA DE VENTILADOR DE PAREDE
	- Tomada para Ar Condicionado Split 18000 Btu's
	- Tomada para Ar Condicionado Split 22000 Btu's
	- Tomada para Ar Condicionado Split 24000 Btu's
	- Tomada para Ar Condicionado Split 30000 Btu's
	- Gabinete Fechado
	- Quadro Geral de luz e força
	- Caixa para Medidor
	- Caixa de Passagem
	- Caixa de passagem na parede
	- Caixa de passagem no piso
	- Cotovelo 'U' 100x50mm
	- Luva de Acabamento perfurado 100x50mm
	- Tê Horizontal 90 'U' perfurado 100x50mm
	- Tomada RJ45 na parede (1P)
	- Disjuntor a seco — DIN Curva B 100A 3P
	- Disjuntor a seco — DIN Curva B 10A 1P
	- Disjuntor a seco — DIN Curva B 20A 1P
	- Disjuntor a seco — DIN Curva B 20A 3P
	- Disjuntor a seco — DIN Curva B 80A 3P
	- Eletroduto no Teto
	- Eletroduto no Piso
	- Duto aéreo perfurado 'U' 100mmx50mm
	- Fase, Neutra, Retorno, Terra, Cabo para lógica
-Eletroduto não cotado será de ø3/4"	
-Para bitola dos condutores ver quadro de cargas	
-lâmpada fluorescente de 20W no teto	

		GOVERNO DO PIAUÍ			
		S.E.D.U.C.—SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA			
DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA					
PROJETO: U.E. ARACI LUSTOSA					
ENDEREÇO: AV. DR. RAIMUNDO SANTOS, S/N, BAIRRO: CENTRO					
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA/REDE DE ALIMENTADORES/LEGENDA					
MUNICÍPIO: BOM JESUS / PI.	ZONA: URBANA	PRANCHA: 05/06			
ARQUITETO: DATA: SETEMBRO/2016	AUTO-CAD:	ESCALA:			
CARIMBO E ASSINATURA DA ARQUITETO(A):		CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO(A):			
		CARIMBO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO(A):			

