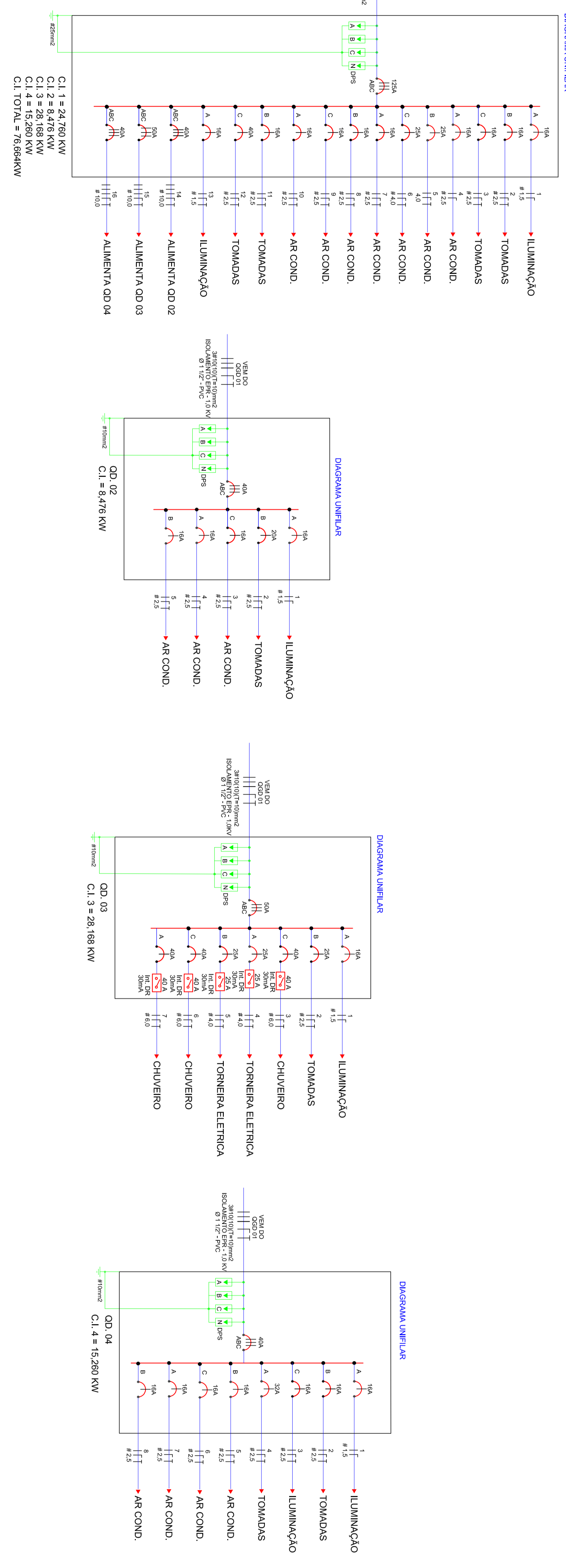


PLANTA BAIXA - PONTUAÇÃO ELÉTRICA

ESQ. 1/175



- Quadro de Distribuição "QD"
- Tomada 2P + T instalada a 0,30 m do piso
- Tomada 2P + T instalada a 1,30 m do piso
- Tomada 2P + T instalada a 2,10 m do piso
- Tomada 3P para AR CONDICIONADO instalada a 1,90 m do piso
- Tomada 2P + T + Interruptor Duplo instalada a 1,30 m do piso
- Tomada 2P + T + Tomada Elétrica instalada a 0,40 cm do piso
- Interruptor com 1 tecla simples
- Interruptor com 2 teclas simples
- Interruptor com 3 teclas simples
- Interruptor com 1 tecla paralela
- Sensor de presença no teto
- Sensor de presença na parede
- Relé Fotoelétrico no teto
- Campanhia instalada a 2,10m do piso
- Led de 24V do circuito "T" ligado no interruptor "P" instalado em caixa octogonal fundo duplo embudido no teto

- NET
- Tomada
- Caixa de passagem de NET
- Tubulação que PASSA
- Tubulação que SOBRE
- Tubulação que PASSA
- Ponto para Arame solo Camera a 2,1m do piso
- Ponto de NET a Cabo embudido na parede a 0,30m do piso
- Ponto de Telefone embudido na parede a 0,30m do piso
- Caixa de passagem de NET

SIMBOLOGIA

QUADRO DE CARGA DO ESCOLA										
QD	CIRC.	ILUMINAÇÃO (W)	TOMADAS	CHUVEIRO	TORNEIRA	AR COND.	AR COND.	CARGA (KW)		
QUADRO DISTRIBUIÇÃO 01	1	12W	18W	300W	550W	4000W	1600W	3000W	1152	1800
	2	58	18						1300	1800
	3		13						3000	1800
	4								3000	1800
	5								3000	1800
QUADRO DISTRIBUIÇÃO 02	1	18	20	31	3100	3100	3100	576	3100	15760
	2	20	20	20	20	20	20	48	3000	15760
	3	20	20	20	20	20	20	48	3000	15760
	4	20	20	20	20	20	20	48	3000	15760
	5	20	20	20	20	20	20	48	3000	15760
QUADRO DISTRIBUIÇÃO 03	1	108	2052	8600	0	0	8000	6000	24760	1088
	2	18	20	31	3100	3100	3100	576	3100	15760
	3	20	20	20	20	20	20	48	3000	15760
	4	20	20	20	20	20	20	48	3000	15760
	5	20	20	20	20	20	20	48	3000	15760
QUADRO DISTRIBUIÇÃO 04	1	108	360	2000	15500	8000	4800	28168	3160	15760
	2	9	64	16	16	16	16	300	3000	15760
	3	14	14	46	46	46	46	1000	3000	15760
	4	14	14	46	46	46	46	1000	3000	15760
	5	14	14	46	46	46	46	1000	3000	15760
TOTAL QD 01		108	2052	8600	0	0	8000	6000	24760	1088
TOTAL QD 02		216	360	3100	0	0	8476	488	3100	15760
TOTAL QD 03		108	360	2000	15500	8000	4800	28168	3160	15760
TOTAL QD 04		108	1152	7600	0	0	6400	6000	15760	1088
TOTAL GERAL		540	3924	21300	1200	15500	8000	19200	6000	76644

JR ARQUITETURA E ENGENHARIA

Associação dos Municípios do Alto Vale do Itajaí

Rua Adolfo Kerpenschroff, 148, Centro, Presidente Getúlio DC

Fones: (47) 99979-8737; (47) 99112-4928

www.jr-arquitetura.com.br

UNIDADE ESCOLAR - CONSTRUIR

PROJETO ELÉTRICO - DISTRIBUIÇÃO INTERNA

RUA ALBERTO KOJUN

Associação dos Municípios do Alto Vale do Itajaí

Rua Nelson Kuhn

Associação dos Municípios do Alto Vale do Itajaí

Associação dos Municípios do Alto Vale do Itajaí

Associação dos Municípios do Alto Vale do Itajaí

PROJETO ELÉTRICO - DISTRIBUIÇÃO INTERNA

Associação dos Municípios do Alto Vale do Itajaí

Rua Nelson Kuhn

Associação dos Municípios do Alto Vale do Itajaí

Associação dos Municípios do Alto Vale do Itajaí

Associação dos Municípios do Alto Vale do Itajaí

Rua Nelson Kuhn

Associação dos Municípios do Alto Vale do Itajaí

Associação dos Municípios do Alto Vale do Itajaí

01