


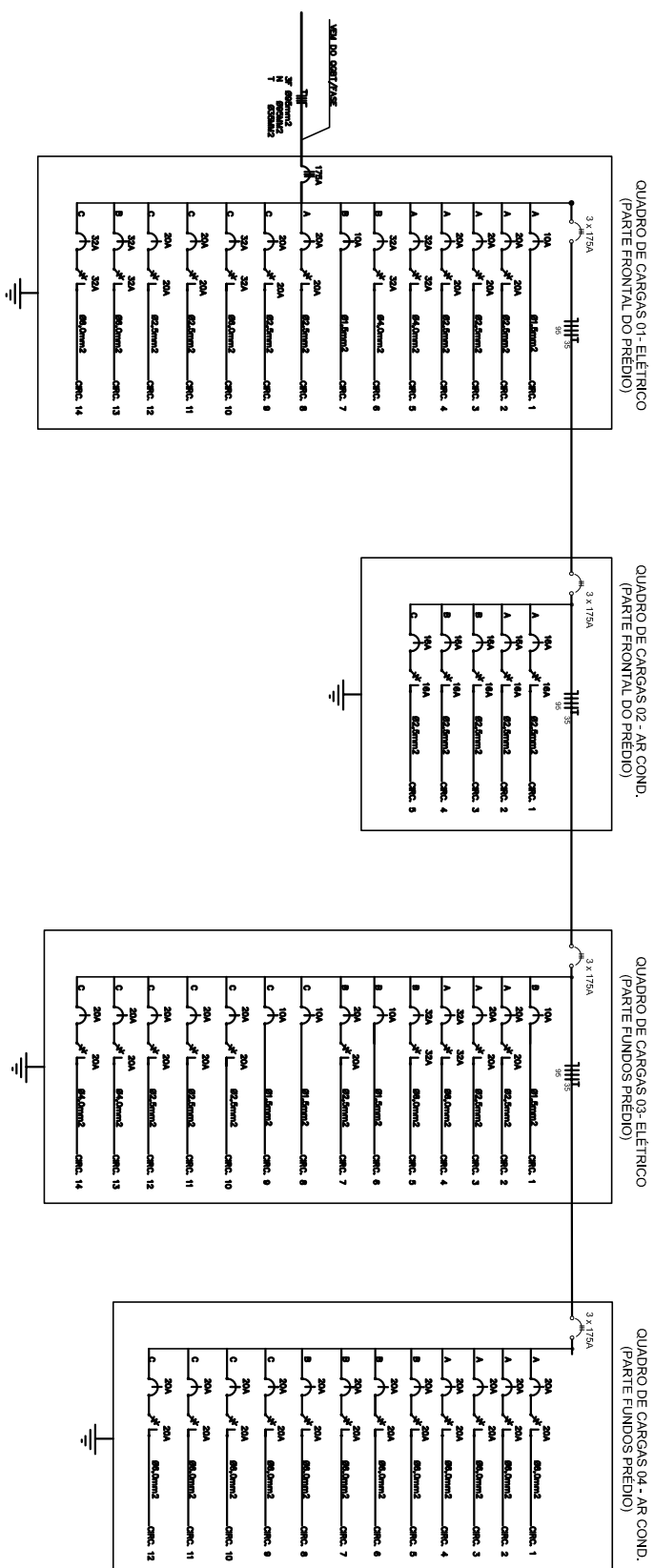
	POUNTO DE LUZ COM LÂMPADA DE LED NO TETO (PROTEÇÃO INDICADA EM PROJETO)
	REFLETOR DE LED 20W fixado NA PAREDE h=2,20m
	DOQUE RETO 5m DE ALTURA COM DUAS LÂMPADAS (CONFERIR DETALHE) COM LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 150W CADA
	CAIXA DE INSPEÇÃO 60x60cm

LEGENDA



QUADRO DE CARGAS - ELÉTRICO CD 01 (PARTE FRONTAL DO PRÉDIO)







[illegible]

QUADRO DE CARGAS - CD 02 - AR


CONDICIONADO (PARTE FRONTAL PRÉDIO)

	Ar. cond. 9000 BTU 1400W	Ar. cond. 18000 BTU 2600W	Esquema	Cond. (mm2)	Disi. (A)	Total (W)
CIRCUITO	1	1				
1	1		F+N+T	2,5	16	1400
2	1		F+N+T	2,5	16	1400
3	1		F+N+T	2,5	16	1400
4			F+N+T	2,5	16	1400
5		1	F+N+T	2,5	16	2600
TOTAL DE CARGA INSTALADA (W)						8200

QUADRO DE CARGAS - CD 04 - AR

	TOMADA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA h=2,30m
	TOMADA PARA CHUVEIRO ELÉTRICO h=2,00m
	VENTILADOR DE TETO
	INTERUPTOR COM TOMADA
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO – CD
12345678	Nº DO CIRCUITO E LETRA INDICATIVA DO INTERUPTOR
	CONDUTOR FASE, NEUTRO E TERRA

QUADRO DE CARGAS - ELÉTRICO CD 03 (PARTE FUNDOS DO PRÉDIO)															CONDICIONADO (PARTE FUNDOS PRÉDIO)									
CIRCUITO	15W	20W	25W	30W	36W	48W	TOMADAS			Esquema	tomeira elétrica	Cruzeiro	Cond. (mm2)	Disj. (A)	Total (W)	CIRCUITO	Ar cond. 28000 BTU 3400W	Ar cond. 30000 BTU 3600W	Esquema	Cond. (mm2)	Disj. (A)	Total (W)		
								300	600															
1	1	10				6	17		5	4			F+N		1,5	10	1247	1	1	F+N+T	6	20	3600	
2										F+N+T				2,5	20	1700	2	1	F+N+T	6	20	3600		
3									12	3			F+N+T		2,5	20	2100	3	1	F+N+T	6	20	3600	
4													F+N+T		6	32	5400	4	1	F+N+T	6	20	3600	
5													F+N+T	1	6	32	5400	5	1	F+N+T	6	20	3600	
6	6					24							F+N+T		1,5	10	954	6		F+N+T	6	20	3600	
7									4	5			F+N		2,5	20	1900	7		F+N+T	6	20	3600	
8	8	4				6	8						F+N+T		1,5	10	800	8	1	F+N+T	6	20	3400	
9	16	2				12	11						F+N+T		1,5	10	1240	9	1	F+N+T	6	20	3400	
10									9	4			F+N+T		2,5	20	2100	10		F+N+T	6	20	3600	
11									12	2			F+N+T		2,5	20	1800	11		F+N+T	6	20	3600	
12									6	2			F+N+T		2,5	20	1200	12	1	F+N+T	6	20	3400	
13										3			F+N+T		4	20	900	13		F+N+T	6	20	3400	
14										3			F+N+T		4	20	900	14	1	F+N+T	6	20	3400	
TOTAL DE CARGA INSTALADA (W)															27641		TOTAL DE CARGA INSTALADA (W)		42400					

	
VIANA & TOLENTINO PROJETOS E LICENCIAMENTOS	
Requerente:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CANELA
Pedido:	E.M.E.I., PROFESSOR ADALBERTO WORMMANN
Endereço:	Rua Homero Pacheco 370 - B. Canalinha / Canela-RS
Assunto:	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DIAGRAMA - QUADRO DE CARGA - LEGENDA
Requerente:	
Área:	1.889,41 m ²
Prancha:	ELET 6,0/1
Escala/Data:	1/75 / Abri 2019
Resp. Técnico:	
Marcos Ramos Oliveira - CREARS- 49.527-D _____	

[illegible]