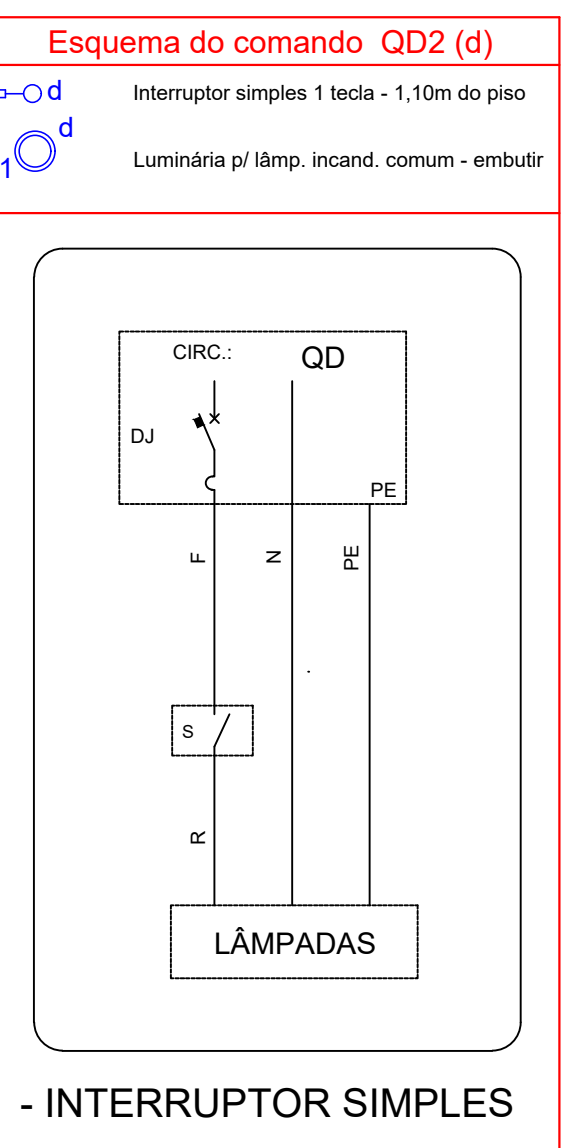
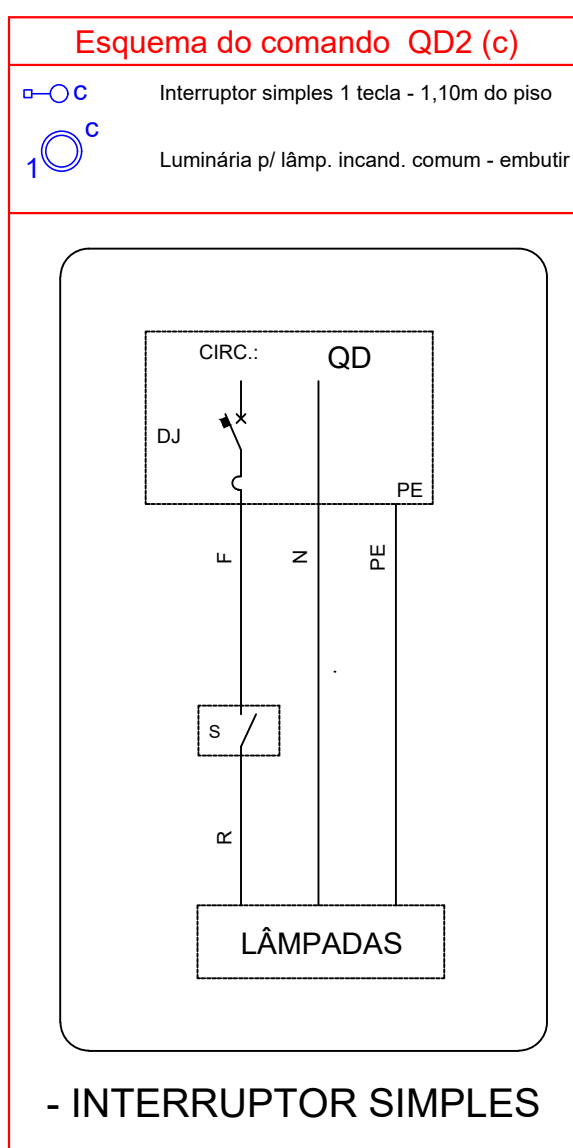
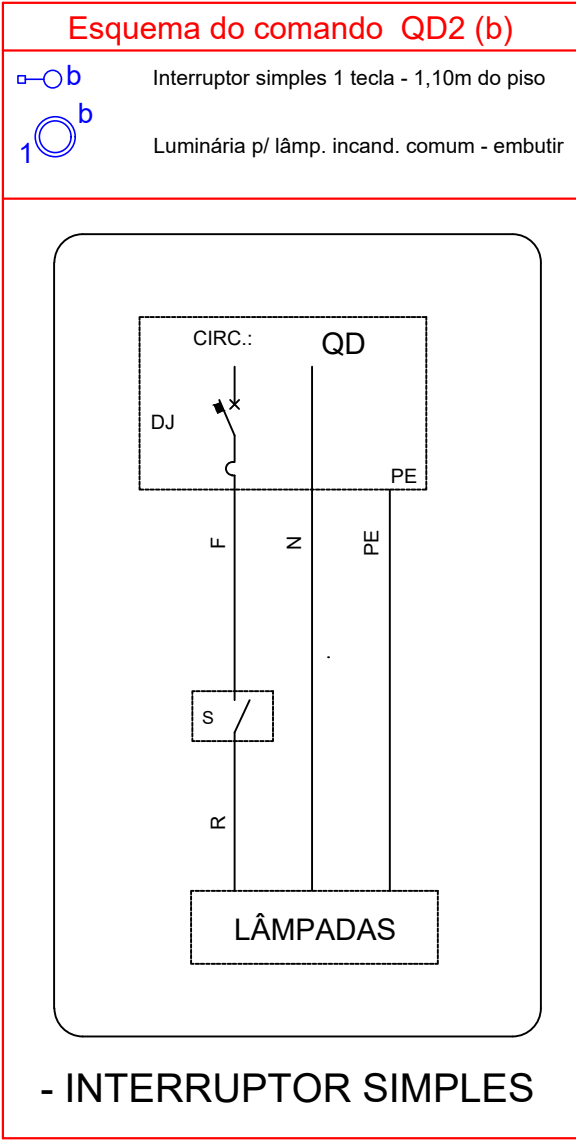
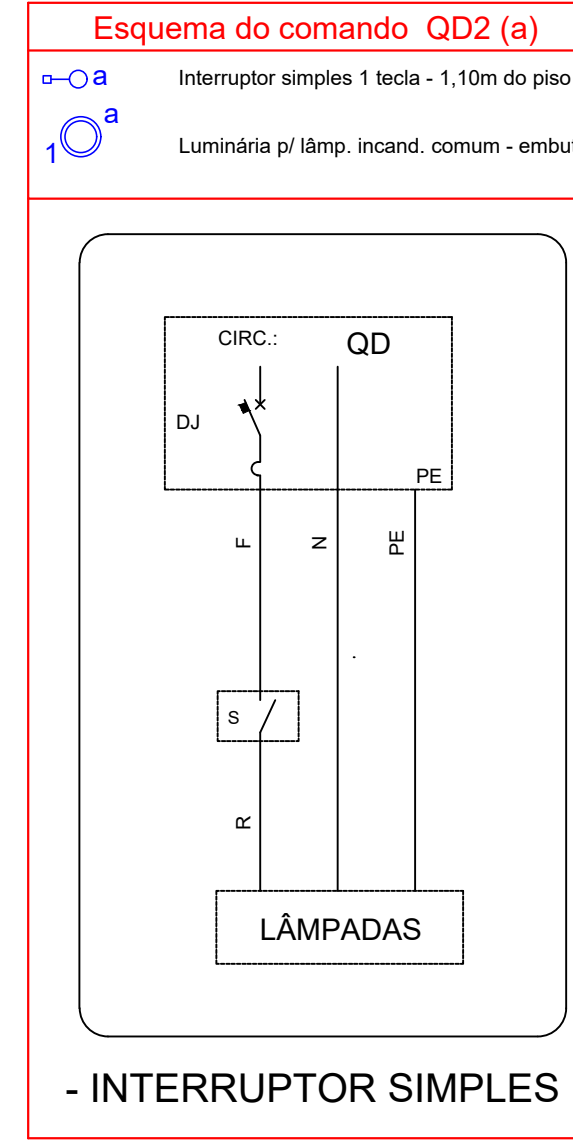
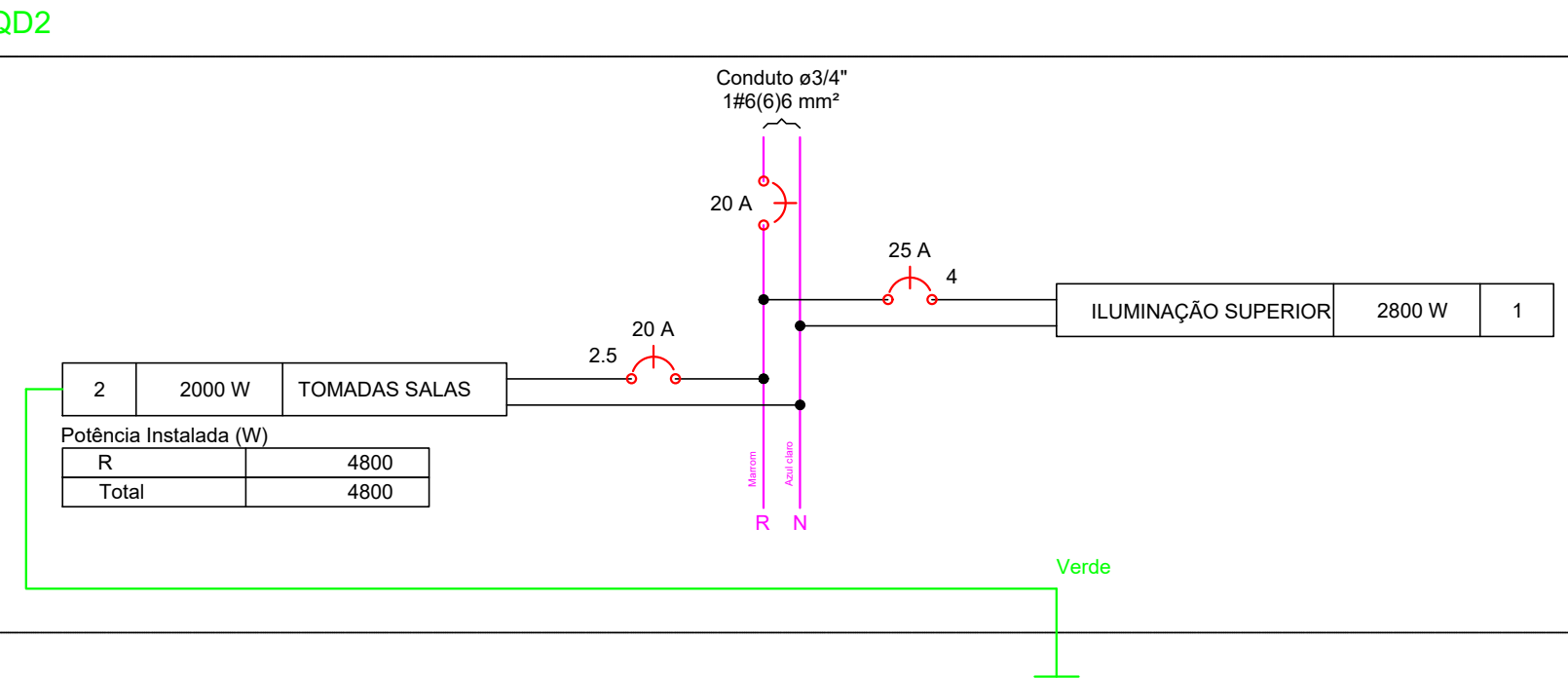
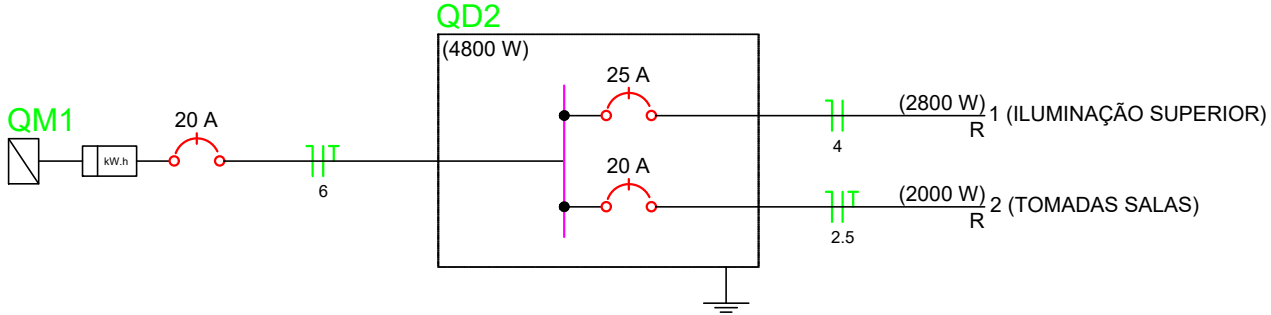
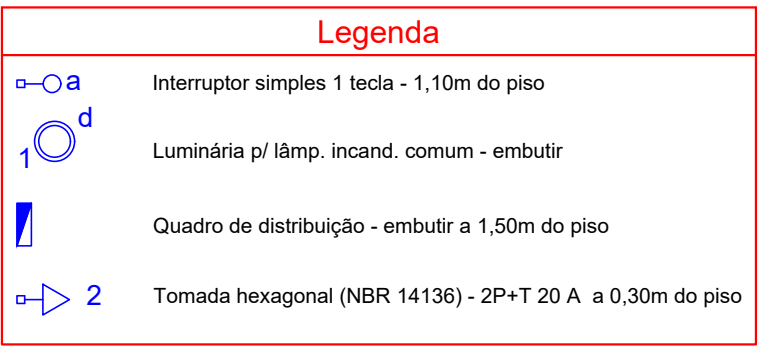


PAVIMENTO SUPERIOR (MEZANINO)
escala 1:50

Lista de Materiais	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	24 pc
Caixa PVC octogonal 3x3"	28 pc
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. HEPR - ench. EVA - 0,6/1kV (ref. Pirelli Afumex)	538,10 m
2,5 mm²	214,00 m
4 mm²	14,10 m
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	20 pc
Placa p/ 1 função	4 pc
Placa p/ 1 função retangular	4 pc
S/ placa	4 pc
Interruptor 1 tecla simples	20 pc
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN	
20 A	1 pc
25 A	1 pc
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 3/4"	184,10 m
Luminária e acessórios	
Luminária embutir p/ incandescente 100 W	28 pc
Plafonier 4"	28 pc
Soquete base E 27	28 pc
Lâmpada Incandescente	
Uso geral 100 W	28 pc
Quadro distrib. chapa pintada - embutir	
Sem barr. - DIN (Ref. Cemar)	
Cap. 4 disj. unip.	1 pc

Quadro de Cargas (QD2)														
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA
1	ILUMINAÇÃO SUPERIOR	R F+N	B1	127 V	100	100	2800	2800	R	2800			1,00	0,80
a					28		1400	1400	R	1400				0,80
b					6		600	600	R	600				0,80
c					4		400	400	R	400				0,80
d					4		400	400	R	400				0,80
2	TOMADAS SALAS	F+N+T	B1	127 V		20	2222	2000	R	2000			1,00	0,80
TOTAL					28	20	5022	4800	R	4800	0	0		

Quadro de Demanda (QD2)			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)	5,02	45	2,26
		TOTAL	2,26



ÁREA RESERVADA PARA CARIMBOS:

OBRA:

REFORMA E AMPLIAÇÃO
CENTRO DE CONVIVÊNCIA PRIMAVERA
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Praça Izabel Branco 142 - Cidade Alta - Fone (43) 3535-9400 - Fax (43) 3535-9400
Jaguariáiva - PR - CEP: 84.200-000 - CNPJ 76.910.900/0001-38

Secretaria Municipal de Infraestrutura e Habitação

GESTÃO:

2017 - 2020
JOSÉ SLOBODA
PREFEITO MUNICIPAL DE JAGUARIÁIVA

TÍTULO:

PAVIMENTO SUPERIOR (MEZANINO)

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.ª Civil Ana Claudia Krul
CREA 69540/D-PR

DESENHO:

Ana Claudia Krul
DATA: Fev/2019

PRONCHAU:

04/04
ESCALA: INDICADA