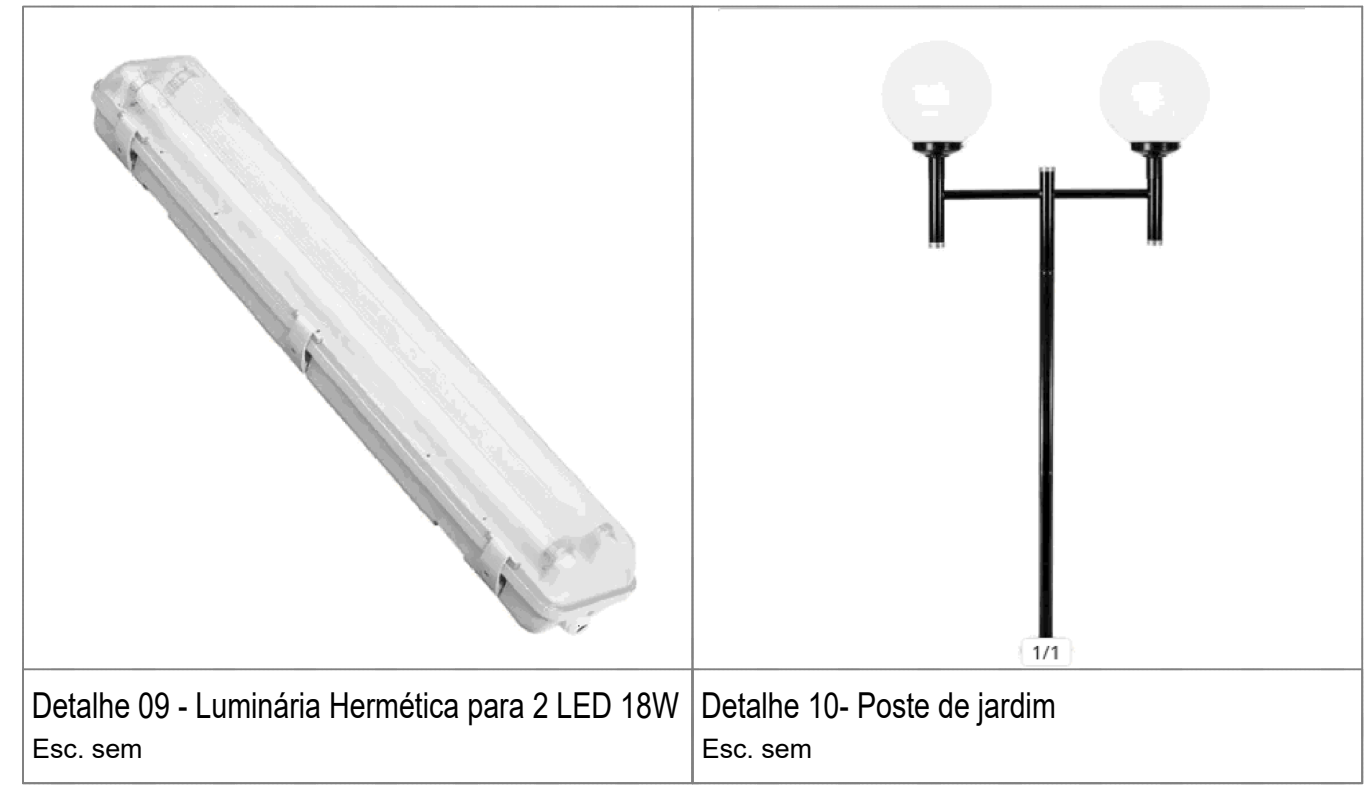
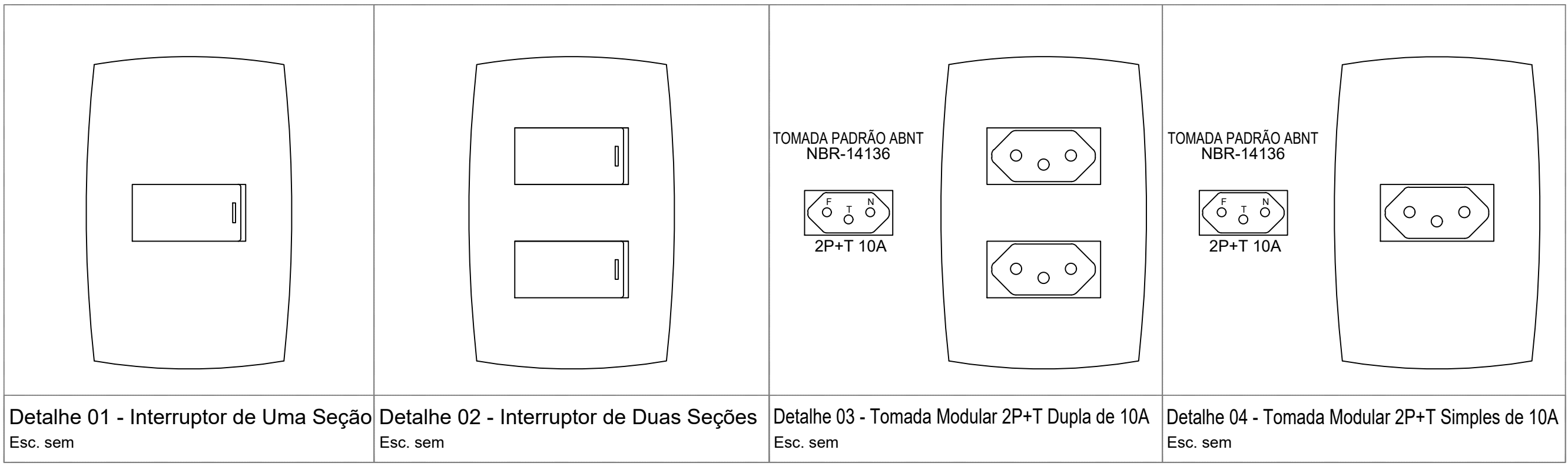


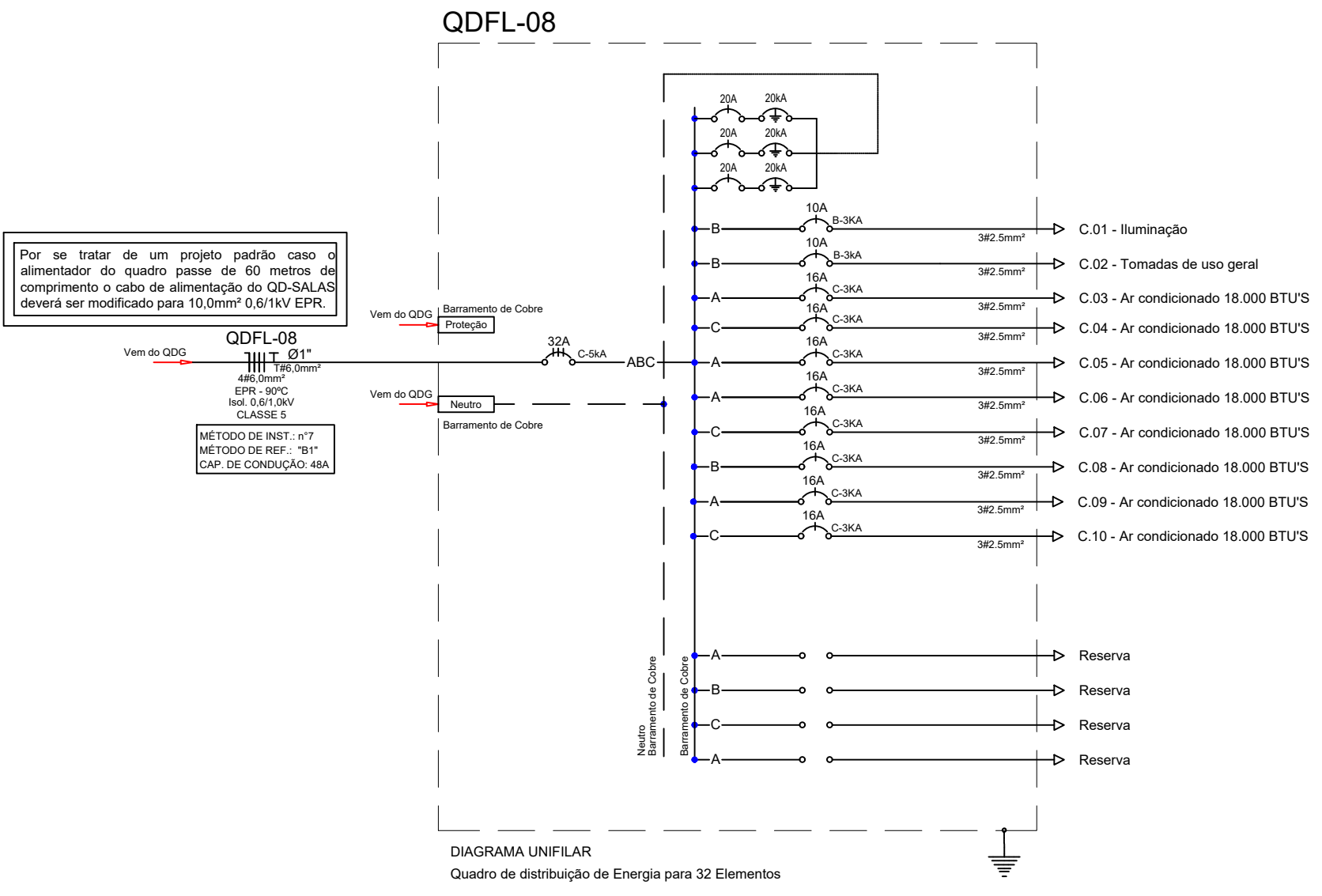
02 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50

QDFL-02																																	
Circuito	Carga Especial (W)	Potência Ativa (W)	I _p	Potência Aparente (VA)	Balanceamento de Fases				Vn (V)	In (A)	Disjuntor			Dispositivo DR			Condutor						Fator de Agrupamento (F.C.A)	Fator Corr. Temperatura (F.C.T)	Capac. Cond. Corrente Nominal (A)	Capac. Cond. Corrente Real (A)	Queda de Tensão				Descrição		
					Fase	A	B	C			In (A)	Curva	Cap. Int. (kA)	In (A)	Tipo	Corrente difer. residual	Cabo (mm²)	Fase (mm²)	Neutro (mm²)	Proteção (mm²)	Classe encord.	MATERIAL de Isolação					Tensão de Isolação	Dist (m)	V/A.km	ΔV%		ΔV% TOTAL	
C01	1	1.296	1.296	0,92	1.409	A	1.409	3.01	0	220	6.40	10	C	3	-	-	-	2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	5	PVC	750V	0,70	1,00	24	16.80	27,5	16,9	1.354	2.667	Iluminação
C02	2	1.200	1.200	0,92	1.304	B	0	1.304	0	220	5.93	10	C	3	-	-	-	2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	5	PVC	750V	0,70	1,00	24	16.80	34,9	16,9	1.587	2.900	Tomadas de uso geral
C03	3	1.630	1.630	0,92	1.772	C	0	0	1.772	220	8.05	10	C	3	-	-	-	2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	5	PVC	750V	0,65	1,00	24	15.60	33,7	16,9	2.088	3.401	Ar condicionado 18.000 BTU/S
C04	4	1.630	1.630	0,92	1.772	A	1.772	0	0	220	8.05	16	C	3	-	-	-	2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	5	PVC	750V	0,65	1,00	24	15.60	30,5	16,9	1.885	3.198	Ar condicionado 18.000 BTU/S
C05	5	1.630	1.630	0,92	1.772	B	0	1.772	0	220	8.05	16	C	3	-	-	-	2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	5	PVC	750V	0,65	1,00	24	15.60	20,3	16,9	1.258	2.571	Ar condicionado 18.000 BTU/S
C06	6	1.630	1.630	0,92	1.772	C	0	0	1.772	220	8.05	16	C	3	-	-	-	2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	5	PVC	750V	1,00	1,00	24	24.00	17,1	16,9	1.056	2.369	Ar condicionado 18.000 BTU/S
C07	7	1.630	1.630	0,92	1.772	A	1.772	0	0	220	8.05	16	C	3	-	-	-	2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	5	PVC	750V	0,70	1,00	24	16.80	6,9	16,9	0.428	1.741	Ar condicionado 18.000 BTU/S
C08	8	1.630	1.630	0,92	1.772	B	0	1.772	0	220	8.05	16	C	3	-	-	-	2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	5	PVC	750V	0,70	1,00	24	6.84	3,7	16,9	0.226	1.539	Ar condicionado 18.000 BTU/S
C09	9	1.630	1.630	0,92	1.772	C	0	0	1.772	220	8.05	16	C	3	-	-	-	2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	5	PVC	750V	0,65	1,00	24	11.15	29,3	16,9	1.811	3.124	Ar condicionado 18.000 BTU/S
C10	10	1.630	1.630	0,92	1.772	A	1.772	0	0	220	8.05	16	C	3	-	-	-	2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	5	PVC	750V	1,00	1,00	24	14.34	26,0	16,9	1.609	2.922	Ar condicionado 18.000 BTU/S
R	1																																Reserva
R	2																																Reserva
R	3																																Reserva
R	4																																Reserva
R	5																																Reserva
JMENTADC	-	15.536	-	16.889	ABC	6.725	4.848	5.316	380	29.20	32	C	5	-	-	-	-	6.0	3x6	1x6	1x6	5	EPR	0,6/1,0 kV	1,00	1,00	48	48.00	27.83	6.14	1.313	-	-

01 QUADRO DE CARGAS/DIAGRAMA UNIFILAR
ESCALA: 1/100



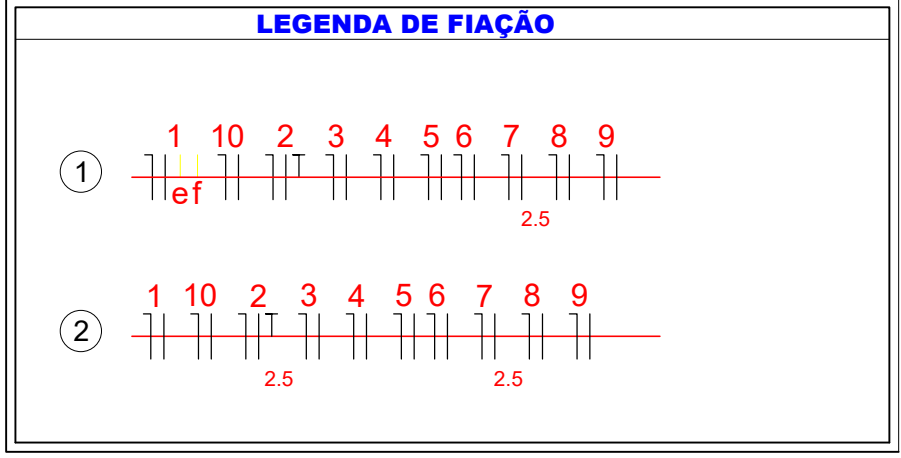
03 DETALHES
ESCALA: 1/70



NOTAS

ADVERTÊNCIAS

LEGENDAS



OBSERVAÇÕES:

- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
- Favor conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto.

PAS

PROJETOS, ACESSÓRIA E SISTEMAS LTDA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO

TERMO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

ESCOLA ESTADUAL VILA DOURADA

REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO

Rua Tiradentes, s/n - Vila Dourada, Uruaçu - GO.

ÁREA DO TERRENO

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA EXISTENTE

ÁREA DA REFORMA

ÁREA A CONSTRUIR

ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO

AUTOR: CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR | CREA-SP: 568241910

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.408.705.0001-20

PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-64

ELÉTRICO

TIPO DE PROJETO

PLANTA ELÉTRICA

LEGENDA

ASSINATURA

DATA: JULHO/2024

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 000

Nº RT/ART: 1/1

REV. DATA

DESCRIÇÃO

VISTO

FOLHA