

04 QDG E QD-SUBESTAÇÃO  
ESCALA: SEM

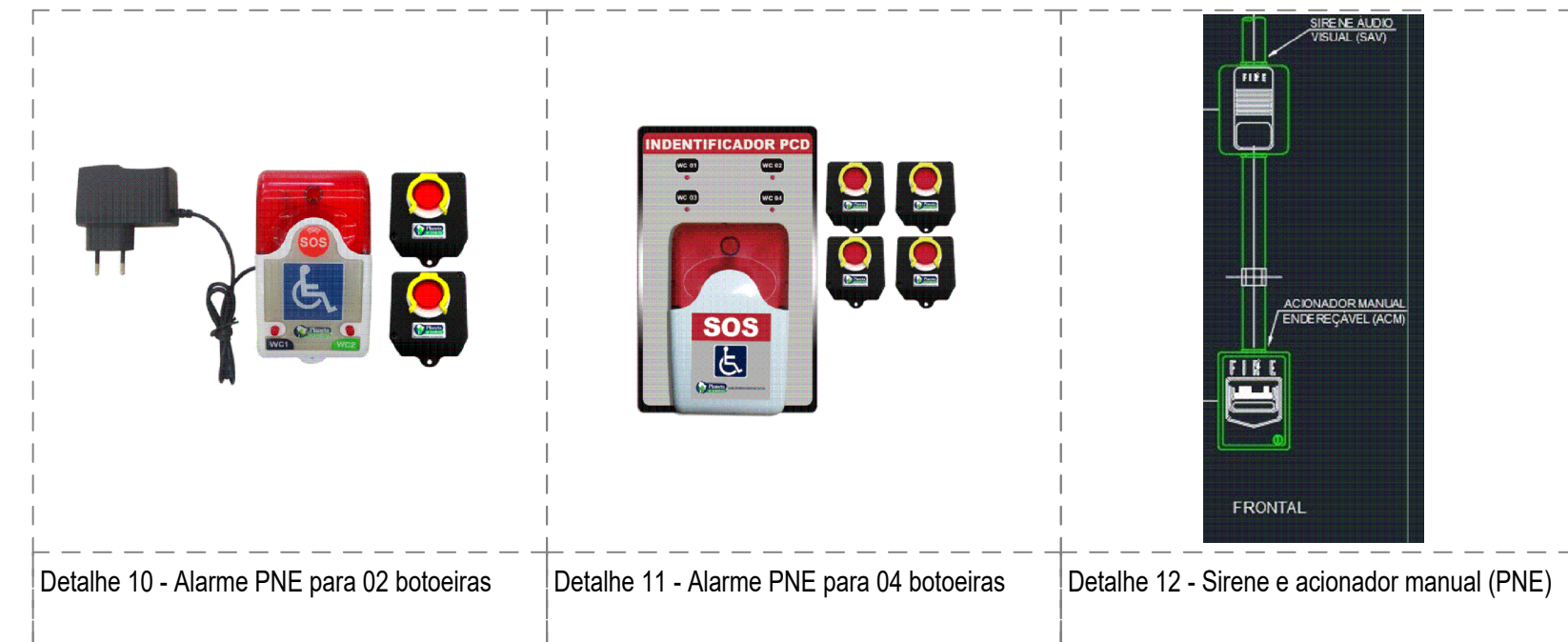
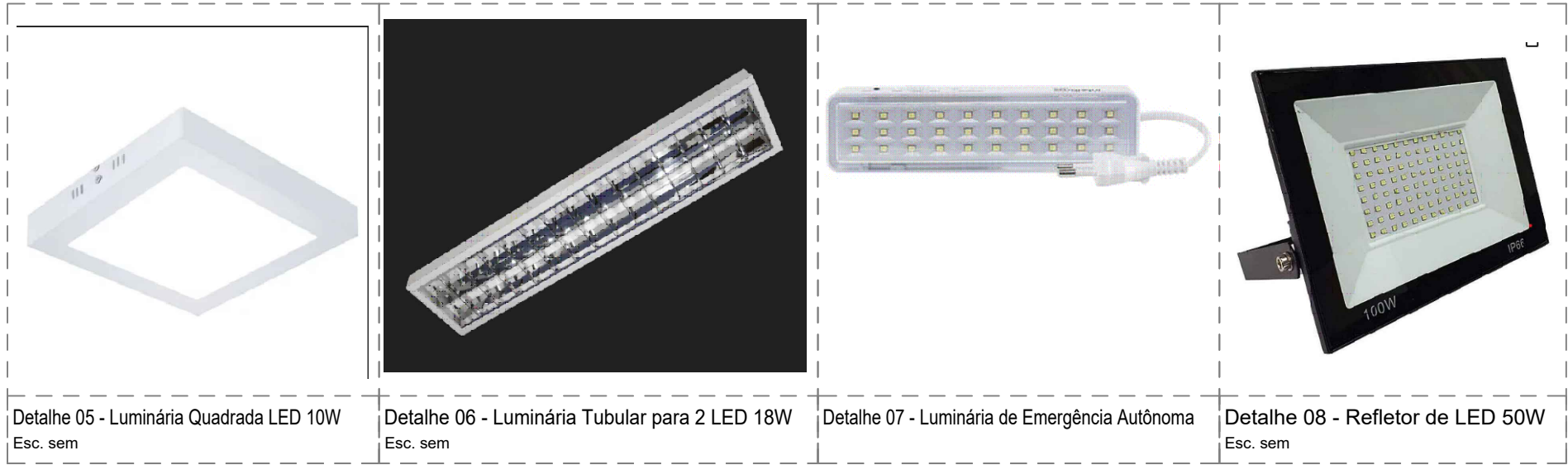
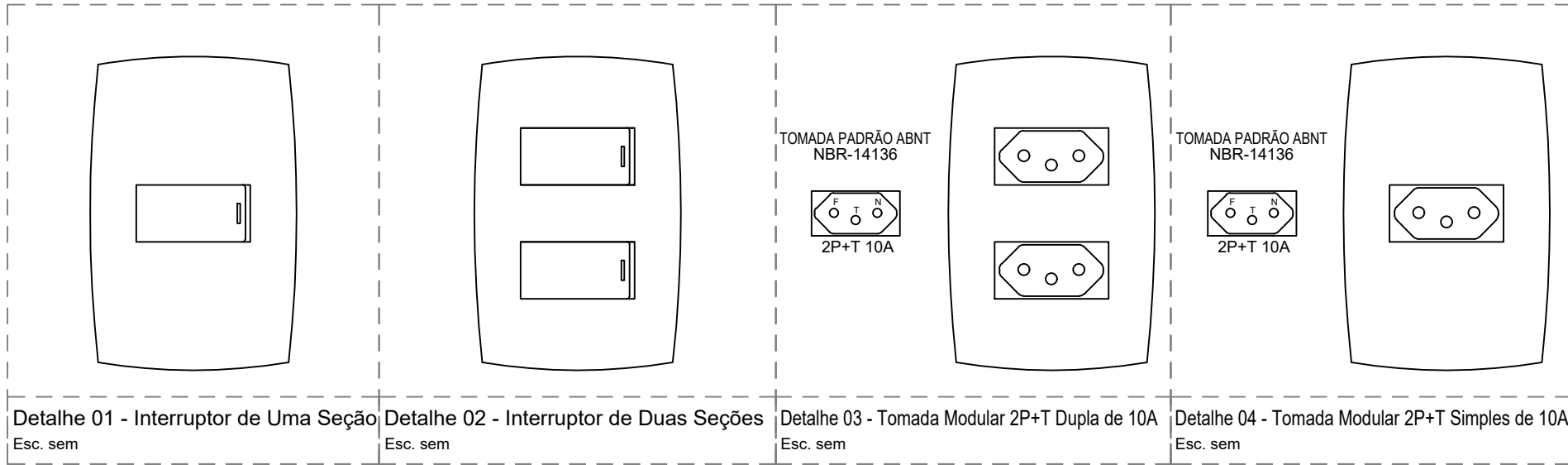
QUADRO DE SERVIÇOS/RECOMENDAÇÕES

ESTE PROJETO TRATA-SE DE UMA REFORMA GERAL ELÉTRICA NO CE ASSIS CHATEAUBRIAND. AS TUBULAÇÕES QUE SERÃO INSTALADAS, DEVERÃO SER PREFERENCIALMENTE DO TIPO EMBUTIDA E, SE NÃO FOR POSSÍVEL, EFETUAR A INSTALAÇÃO DE FORMA APARENTE SEGUINDO OS CONTOURNOS DAS PAREDES/TEITO E, QUANDO POSSÍVEL, DEVERÃO SER DISTRIBUÍDAS ACIMA DA LAJE. OS PONTOS DE TOMADAS E INTERRUPTORES EXISTENTES DEVERÃO SER APROVEITADOS SEMPRE QUE A LOCALIZAÇÃO DESTES ESTIVEREM PRÓXIMA AO DEMONSTRADO EM PROJETO. OS REFLETORES DA QUADRA DEVERÃO SER FIXADOS NAS TRELIÇAS. O BLOCO DA COZINHA EXISTENTE E DEVERÃO SER REALIZADAS ALTERAÇÕES CONFORME APRESENTADO EM PROJETO E APRESENTADO EM DETALHE ESPECÍFICO. SERÁ INSTALADA UMA SUBESTAÇÃO DE ENERGIA DE 150.00VA (DISJUNTOR DE 250A, CABOS DE #6MM² 6/0.14V-600V, CONFORME A NORMA NBR 5419-2015 NÃO FOR POSSÍVEL, DEVEM SER TOMADAS MEDIDAS VISANDO MINIMIZAR OS RISCOS CAUSADOS POR TENSÕES SUPERFICIAIS, UMA COBERTURA DE MATERIAL ISOLANTE, COMO ASFALTO DE 5CM DE ESPESURA, OU UMA COBERTURA DE 20 CM DE BRITA, GERALMENTE REDUZ OS RISCOS A UM NÍVEL TOLERÁVEL. TODOS OS CIRCUITOS DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM IMPRESSÃO EM PAPEL ADESIVO OU PLACAS DE ACRÍLICO. CONSIDERAR REALIZAÇÃO DO ACABAMENTO NAS PAREDES DANIFICADAS, QUANDO HOUVER SUBSTITUIÇÃO/INSTALAÇÃO DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA E TOMADAS.

Legenda de fiação

1	1 3 3 4 4 5 6 2.5 4 2.5 4 2.5
2	1 3 3 4 4 5 5 6 6 2.5 4 2.5 4 2.5 4
3	1 3 3 4 4 5 5 6 6 2.5 4 2.5 4 2.5 4
4	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 2.5 4 2.5 4 2.5 4
5	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 2.5 4 2.5 4 2.5 4
6	1 1 2 2 3 3 4 7 2.5 4 2.5 4
7	1 1 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 2.5 4 2.5 4 2.5 4
8	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 2.5 4 2.5 4 2.5 4
9	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 2.5 4 2.5 4 2.5 4
10	1 2 3 4 5 6 7 QDFl7 2.5 4 2.5 4 4
11	1 2 3 4 5 6 7 QDFl8 2.5 4 2.5 4 4 6
12	QD1 QDFl1QDFl2QDFl3 QDFl4 QDFl5QDFl6 70 35 6 4 6 4 10 16

03 QUADRO DE RECOMENDAÇÕES/LEGENDAS  
ESCALA: SEM



01 DETALHE  
ESCALA: SEM

ESTADO DE GOIÁS  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA  
APROVADO  
TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

COLÉGIO ESTADUAL ARAPOEMA MEIRELES  
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO  
AVENIDA MARANHÃO, Nº 86, CENTRO - CAMPINORTE-GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁVEL	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
6.267,17 M²		1.493,07M²			1.728,24M²

AUTOR: ENSP. THAYANE RIBEIRO LIMA - CREA: 1016497083D-GO

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
PROPOSTO: SAMIRIA SILVA VIEIRA VALENTE

CNPJ: 01.459.705/0001-20  
CPF: 041.530.091-44

ELÉTRICO

TIPO DE PROJETO  
Planta de Baixo  
Legenda:  
Notas

ASSUNTO:

DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	Nº REVISÃO:
ABRIL/2025	INDICADA	000	1020250115987

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

7/7  
FOLHA