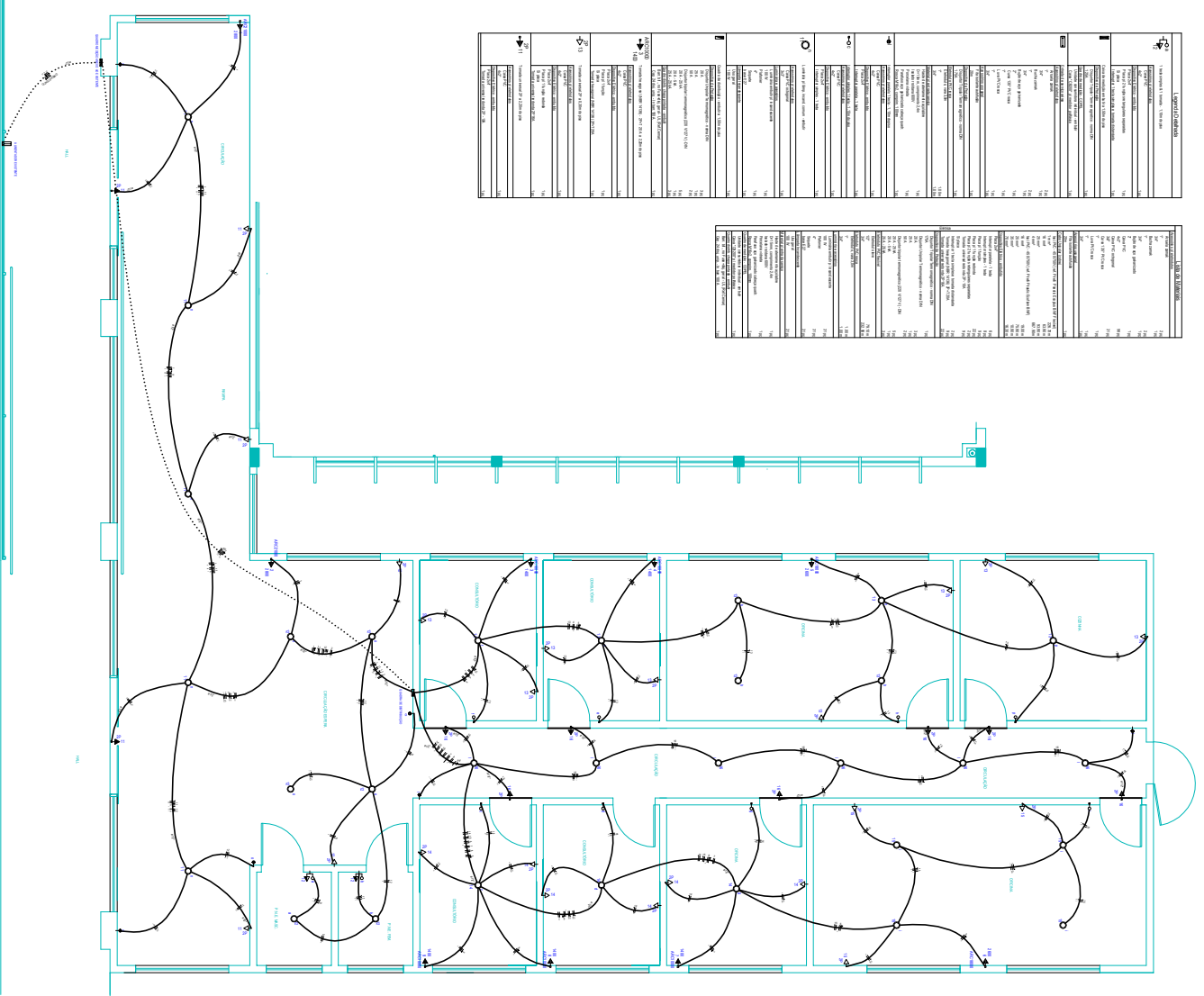
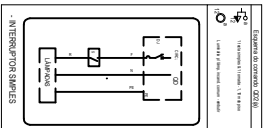
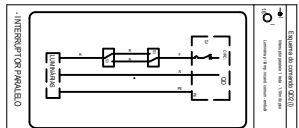


Índice	Descrição	Página
01	Capa	01
02	Folha de Rosto	02
03	Resumo Executivo	03
04	Declaração de Autoridade Profissional	04
05	Declaração de Originalidade	05
06	Dados do Projeto	06
07	Plano de Trabalho	07
08	Legenda	08
09	Diagrama de Blocos	09
10	Diagrama de Detalhe	10
11	Diagrama de Instalação	11
12	Diagrama de Roteamento	12
13	Diagrama de Pontos	13
14	Diagrama de Cargas	14
15	Diagrama de Proteção	15
16	Diagrama de Aterramento	16
17	Diagrama de Esquema Vertical	17
18	Diagrama de Esquema Horizontal	18
19	Diagrama de Esquema de Detalhes	19
20	Diagrama de Esquema de Detalhes	20
21	Diagrama de Esquema de Detalhes	21
22	Diagrama de Esquema de Detalhes	22
23	Diagrama de Esquema de Detalhes	23
24	Diagrama de Esquema de Detalhes	24
25	Diagrama de Esquema de Detalhes	25

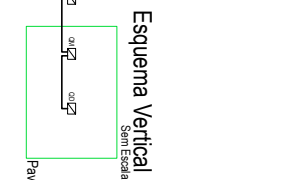
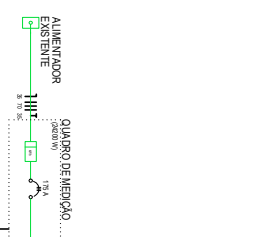
Índice	Descrição	Página
26	Diagrama de Esquema de Detalhes	26
27	Diagrama de Esquema de Detalhes	27
28	Diagrama de Esquema de Detalhes	28
29	Diagrama de Esquema de Detalhes	29
30	Diagrama de Esquema de Detalhes	30
31	Diagrama de Esquema de Detalhes	31
32	Diagrama de Esquema de Detalhes	32
33	Diagrama de Esquema de Detalhes	33
34	Diagrama de Esquema de Detalhes	34
35	Diagrama de Esquema de Detalhes	35
36	Diagrama de Esquema de Detalhes	36
37	Diagrama de Esquema de Detalhes	37
38	Diagrama de Esquema de Detalhes	38
39	Diagrama de Esquema de Detalhes	39
40	Diagrama de Esquema de Detalhes	40



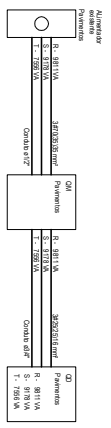
Detalhe
escala 1:25



Quadro	Descrição	Consumo (kW)	Tensão (V)	Carga (A)	Tempo (h)	Energia (kWh)	Custo (R\$)
01	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
02	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
03	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
04	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
05	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
06	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
07	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
08	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
09	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
10	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
11	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
12	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
13	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
14	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
15	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
16	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
17	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
18	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
19	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
20	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
21	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
22	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
23	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
24	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
25	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
26	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
27	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
28	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
29	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
30	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
31	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
32	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
33	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
34	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
35	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
36	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
37	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
38	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
39	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
40	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
41	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
42	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
43	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
44	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
45	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
46	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
47	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
48	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
49	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500
50	Iluminação	10	127/220V	10	12	120	1500



Quadro	Descrição	Equipamento	V	P.A. N.M.	P.A. R	N.M. S	P.A. T	Distribuição	Unidade	Nº	Carga
QD1	QD	3724W	220/127V	2420	1000	1000	1000	QD	2420	1000	1000
QD2	QD	3724W	220/127V	2420	1000	1000	1000	QD	2420	1000	1000



Revisão	Descrição	Data
001	Revisão Geral	25/01/2022
	Comentarios	

RUBENS L. R. SOUZA
Rua Dr Luiz Oscar Paucsher 1079
Planalto-PR (049)35551188
rubens@rubenslrs.com.br | rubenslrs.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEIA
AVENIDA DAS SAZAS CRUZ
PLANALTO-PR

PROJETO ELÉTRICO

Desenho Eng Rubens
Data: 25/01/2022

Assinatura
Rubens L.R. Souza
25/01/2022

01/50
UNICA