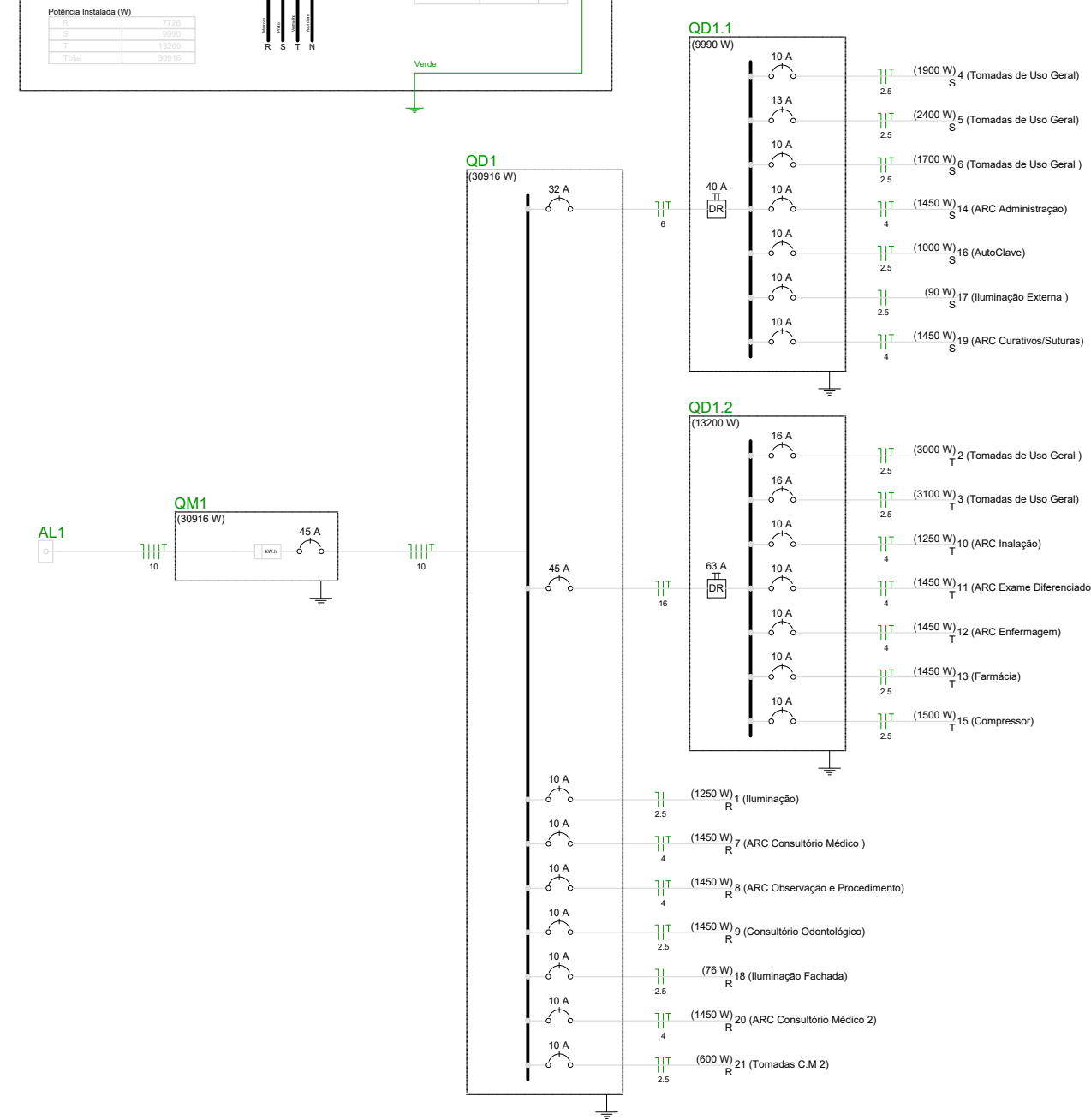
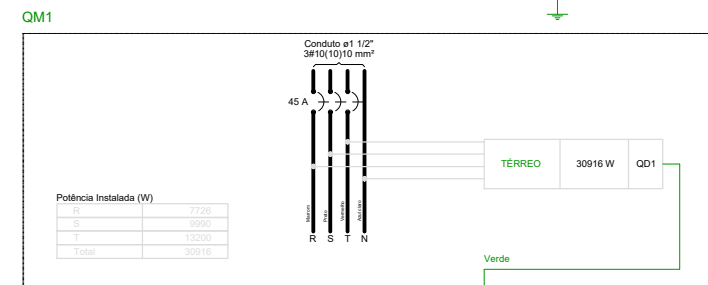
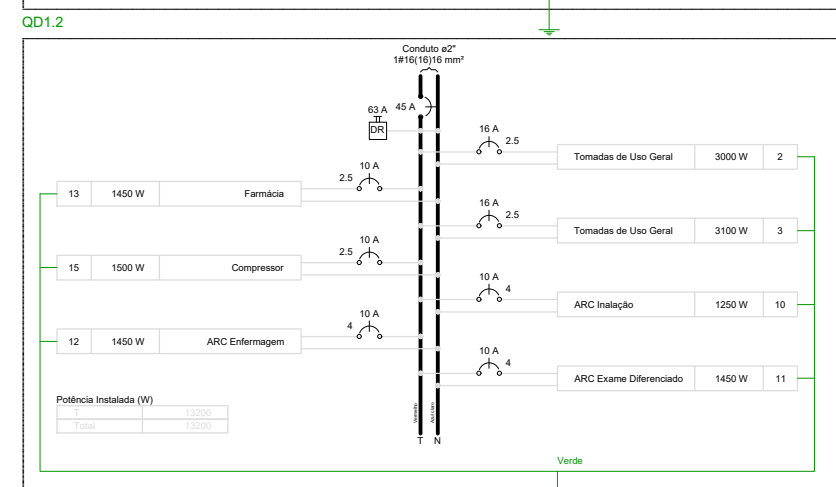
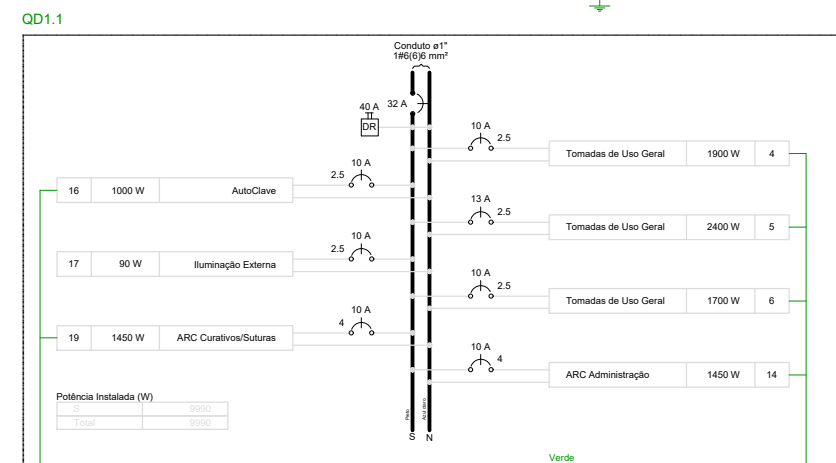
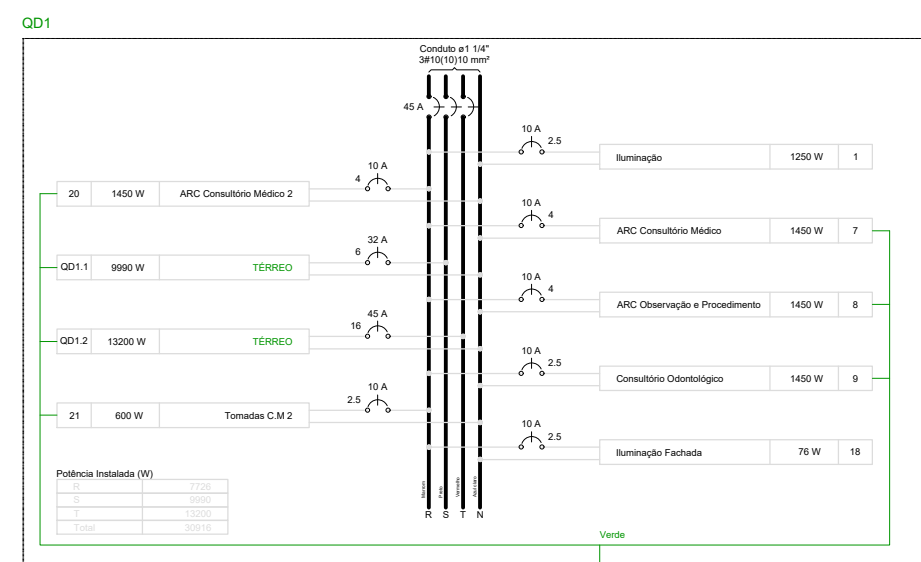


PROJETO ELÉTRICO DA UBS RECREIO
Reformas, Caicó/RN
Escala: 1/125

[illegible]

Legenda das indicações	
AL	Estado de sempre - Alimentação
I	Indicação do número correspondente
N	Número de circulação correspondente
COMP	Compressor
CR	Cabo de Puxamento
P	Política em geral
QM	Qualidade de trabalho
QD	Qualidade de distribuição
Q	Qualidade de trabalho
100-1000000	Adicionalmente, ver 100-1000000 em geral
Q	Qualidade - trabalho
LE	Linha de trabalho - 100-1000000 em geral
LE-SP	Linha de trabalho - 100-1000000 em geral
100-1000000	Adicionalmente, ver 100-1000000 em geral
AUT	Trabalho - ver especificações - Adicionalmente 100-1000000
COMP	Trabalho - ver especificações - Adicionalmente 100-1000000
ARC-1000000	Trabalho - ver especificações - Adicionalmente 100-1000000
ARC-1000000	Trabalho - ver especificações - Adicionalmente 100-1000000
20-1000000	Trabalho - ver especificações - Adicionalmente 100-1000000

[illegible]

Quadro de Cargas (CM1)																																			
Atividade	Duração	Esforço	Método	Unidade	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄	Q ₅	Q ₆	Q ₇	Q ₈	Q ₉	Q ₁₀	Q ₁₁	Q ₁₂	Q ₁₃	Q ₁₄	Q ₁₅	Q ₁₆	Q ₁₇	Q ₁₈	Q ₁₉	Q ₂₀	Q ₂₁	Q ₂₂	Q ₂₃	Q ₂₄	Q ₂₅	Q ₂₆	Q ₂₇	Q ₂₈			
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
Quadro de Cargas (CM1)																																			
Atividade	Duração	Esforço	Método	Unidade	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄	Q ₅	Q ₆	Q ₇	Q ₈	Q ₉	Q ₁₀	Q ₁₁	Q ₁₂	Q ₁₃	Q ₁₄	Q ₁₅	Q ₁₆	Q ₁₇	Q ₁₈	Q ₁₉	Q ₂₀	Q ₂₁	Q ₂₂	Q ₂₃	Q ₂₄	Q ₂₅	Q ₂₆	Q ₂₇	Q ₂₈			
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y
CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	300	200	Y	CM1	3														

[illegible]

Quadro de Cargas (Q01.2)																			
Carga	Descrição	Enquadro	Método de Cálculo	V	Condições (D)	Pos. total	Pos. total	Fases	Pos. - I	Pos. - II	PCT	PCT	PCT	Amplitude	It	Temp	de fases	de total	Status
					100	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
1	Tensão de Uso Comum	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
2	Iluminação	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
3	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
4	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
5	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
6	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
7	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
8	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
9	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
10	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
11	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
12	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
13	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
14	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
15	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
16	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
17	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
18	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
19	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
20	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
21	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
22	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
23	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
24	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
25	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
26	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
27	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
28	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
29	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
30	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
31	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
32	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
33	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
34	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
35	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
36	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
37	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
38	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
39	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
40	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
41	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
42	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
43	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
44	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
45	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
46	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
47	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
48	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
49	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
50	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
51	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
52	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
53	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
54	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
55	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
56	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
57	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
58	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
59	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
60	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
61	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
62	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
63	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
64	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
65	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
66	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432
67	Ar Condicionado	F=201	1	220 V - 3	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432	3432</							

[illegible]

QUADRO DE CARGAS E LISTA DE MATERIAIS
Reformas, Caicó/RN

Proprietário: José Tadeu Alves dos Santos Autor: Ana Sulamita Bezerra da Silva
PREFEITO MUNICIPAL Engenheira Civil
CREA 211.838.612-5

Execução:	Fiscalização:
-----------	---------------

Título:
PROJETO DE REFORMA DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DO BAIRRO
RECREIO NA ZONA URBANA DE CAICÓ – RN

Endereço:
RUA JOSÉ LÁZARO DE ARAÚJO, BAIRRO RECREIO

Conteúdo:

PROJETO ELÉTRICO DA UBS RECREIO

Desenho: ANA SULAMITA

Prancha: 01/01

Modificação:

Observação:

Data:
FEVEREIRO/2022

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO

DIAGRAMAS MULTIFILARES, UNIFILARES, LEGENDAS E SIMBOLOGIA