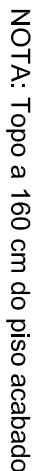


Quadro QD-MAQ  
s/ escala



Tipo	Rede comum	Rede estabilizada	Ar-condicionado
Fases iluminação	Amarelo		Preto
Fases tomadas	Branco	Vermelho	
Neutro	Azul claro	Azul escuro	
Retorno			
Projeto (PEN)	Verde	Verde	Verde

### Padrão de cores do cabeamento elétrico

- Notas:**
- 1- Cabeamento não cotado é de seção nominal 2,5 mm<sup>2</sup>;
  - 2- Eletrodutos não cotados são de diâmetro nominal Ø32mm (1");
  - 3- Identificar as unidades com etiqueta no espelho, indicando o número do circuito;
  - 4- Identificar o cabeamento elétrico com anilhas. A identificação deverá ser feita internamente nos quadros e nas tomadas e interruptores;
  - 5- Os quadros deverão possuir subplaca com nobrezaçoes;
  - 6- As emendas deverão ser realizadas e protegidas com fita isolante para circuitos comuns, ou com fita autolimpia para alimentadores ou cabeamento de emergência;
  - 7- As subplacas de nobrezaçoes deverão possuir uma etiqueta central para separação do espaço para cabeamento elétrico e cabeamento lógico. Não é necessário seguir nas discedas para quadros e rack;
  - 8- Alterar luminárias, eletroluvas, perfisados, postes, quadros elétricos e racks;
  - 9- Utilizar um condutor de aterramento por circuito;
  - 10- Os quadros deverão possuir porta projetos. Anexar cópia do diagrama unifilar nos quadros;
  - 11- As cores do cabeamento elétrico deverão seguir o padrão conforme tabela.

**Notas:**

SOLICITADO/P	APROVADO P/
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

**Poder Judiciário**  
**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO**

Ampliação do Fórum do Trabalho de Cascavel

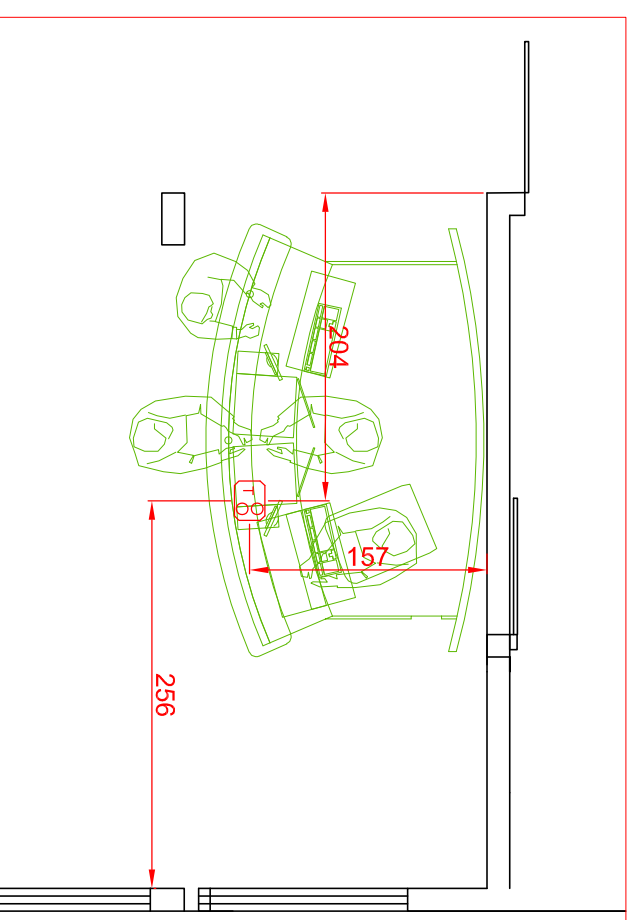
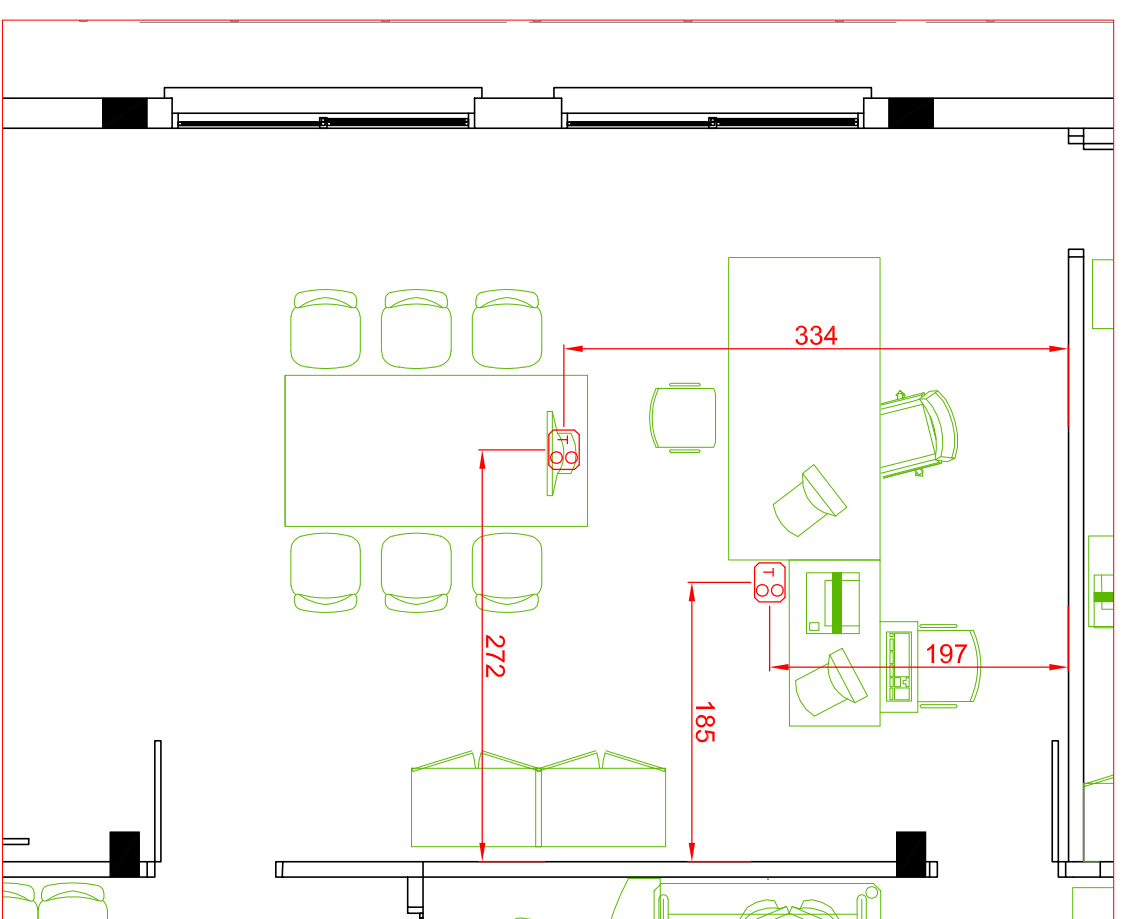
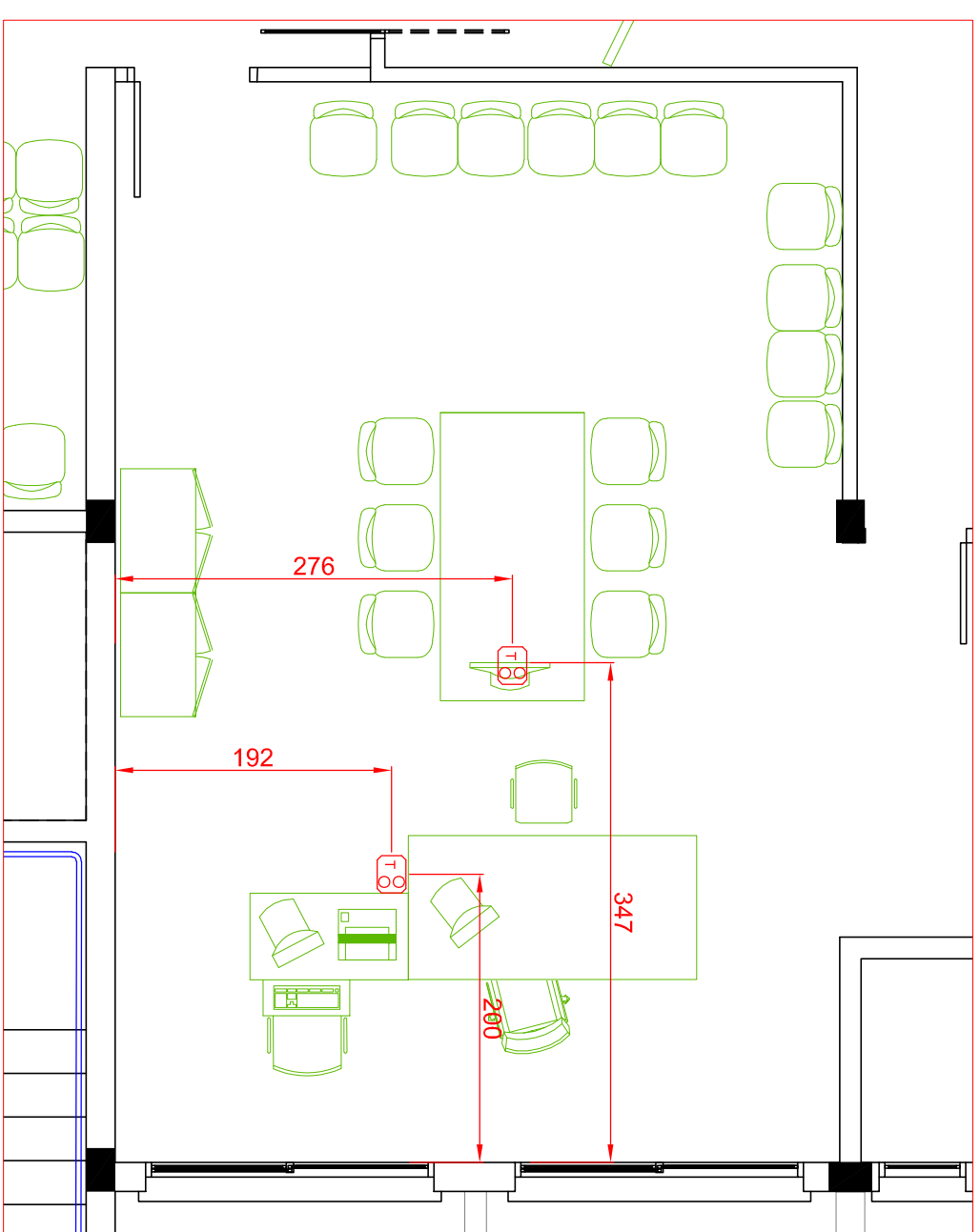
**Endereço:** Rua Galibis, 328 - Santa Cruz

**Projeto de:** Sandro Pohl da Silva

Conteúdo: Projeto elétrico

Date	Escala	Desenho:	Arquiteto:
Jan/2023	1:50	Sandro	cascavel-2022-ELE-06.ppt



[illegible]









- Notas:**



