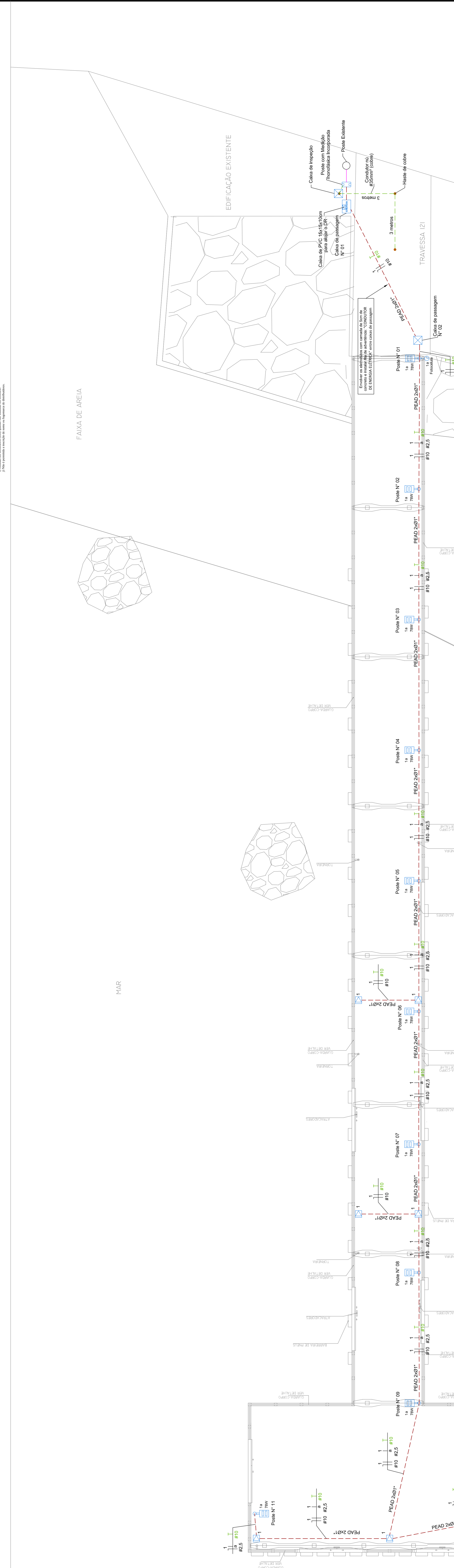


Grupos	Descrição	Especim.	Medida	Unidade	Qtz. (m)	Qtz. (m³)	Qtz. (kg)	Qtz. (m²)	Qtz. (m)	Qtz. (m³)	Qtz. (kg)
1	Instalação e montagem do sistema	01	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2		02	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3		03	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4		04	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5		05	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6		06	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
7		07	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
8		08	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
9		09	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
10		10	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
11		11	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
12		12	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
13		13	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
14		14	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
15		15	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
16		16	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
17		17	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
18		18	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
19		19	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
20		20	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
21		21	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
22		22	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
23		23	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
24		24	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
25		25	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
26		26	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
27		27	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
28		28	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
29		29	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
30		30	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
31		31	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
32		32	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
33		33	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
34		34	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
35		35	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
36		36	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
37		37	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
38		38	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
39		39	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
40		40	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
41		41	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
42		42	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
43		43	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
44		44	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
45		45	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
46		46	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
47		47	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
48		48	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
49		49	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
50		50	1000	UN	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000



REVISÃO	DATA	DESCR. DE REVISÃO	DESENHO	VERIF.
01	24/03/2020	Inclusão de notas	Edwardo	OK

### PROJETO ELÉTRICO EXECUTIVO

**EMPRESA:**  
PROEng ENGENHARIA E ARQUITETURA

**CLIENTE:**  
TRAPICHE CANTO DOS GANCHOS

**PROJETO DE:** Projeto Elétrico

Eng. Edson Roberto dos Santos

Eng. Alexandre Roberto dos Santos

Eng. Marcelo Roberto dos Santos

Eng. Wagner Roberto dos Santos

Eng. João Roberto dos Santos

Eng. Paulo Roberto dos Santos

Eng. Fernando Roberto dos Santos

Eng. Roberto Roberto dos Santos

Eng. Carlos Roberto dos Santos

Eng. Daniel Roberto dos Santos

Eng. Alexandre Roberto dos Santos

Eng. Bruno Roberto dos Santos

Eng. Gustavo Roberto dos Santos

Eng. Henrique Roberto dos Santos

Eng. Lucas Roberto dos Santos

Eng. Matheus Roberto dos Santos

Eng. Pedro Roberto dos Santos

Eng. Rafael Roberto dos Santos

Eng. Thiago Roberto dos Santos

Eng. Vinícius Roberto dos Santos

Eng. Yuri Roberto dos Santos

Eng. Zé Roberto dos Santos

#### DIAGRAMA UNIFILAR - CM

#### ESQUEMA DE LIGAÇÃO DA CM

PLANTA BAIXA  
ESC.: 1/75

INDIC.	EL 01/01
--------	----------