

Diagrama de layout de uma subestação elétrica, mostrando a disposição dos equipamentos e a localização dos blocos de construção.

Equipamentos e Especificações:

- 02 - GERAÇÃO**
1 Máquina - 500 KVA
Vn: 380 / 220 V
- 03 - SE (ELEVACÃO)**
TR 500 KVA
V1: 380 / 220 V
V2: 13,8 KV
- 04 - SE 1**
TR 300 KVA - SECO
CLASS E 15 KV
V2: 380 / 220 V

Dimensões e Distâncias:

- Distância entre os equipamentos 02 e 03: 22m
- Distância entre os equipamentos 03 e 04: 15m
- Distância entre os equipamentos 04 e 05: 31m
- Distância entre os equipamentos 05 e 06: 130m

Blocos de Construção:

- BLOCO A:** Localizado no lado esquerdo do diagrama.
- BLOCO B:** Localizado no lado direito do diagrama.

Legenda:

- As áreas hachuradas correspondem às instalações pertencentes à SE02. Estas áreas não serão executadas e devem ser desconsideradas na execução.

Orientação:

- Seta indicando a direção Norte (N).

[illegible]

RUA, CH. ROBERTO EMER CIEBAC RS 137024 Nº 01/00000001, 13700001		GEYVANE GASCOINIS CIEBAC RS 137024 Nº 01/00000001, 13700001	
LOCAL: PASSO FUNDO - RS	FASE: PROJETO EXECUTIVO	ESCALA: INDICADA	GER. 01 / 07
OBRA:	REVISÃO Nº: R03	TAMANHO FOLHA: A2	
INFRAESTRUTURA ELÉTRICA e LÓGICA - P. Fundo	DATA: 28/08/2017	Nº PRANCHA:	
PROJETO: (SE_GER) - Geração e Subestação Elevadora	DESENHADO POR: CÉLIO		
CONTEÚDO: Localização Geográfica ENDERECO: Rua Capitão Araújo, S/N	NOME DO ARQUIVO: 2017_08_02_4.GERAÇÃO_LINHAS.DWG		

