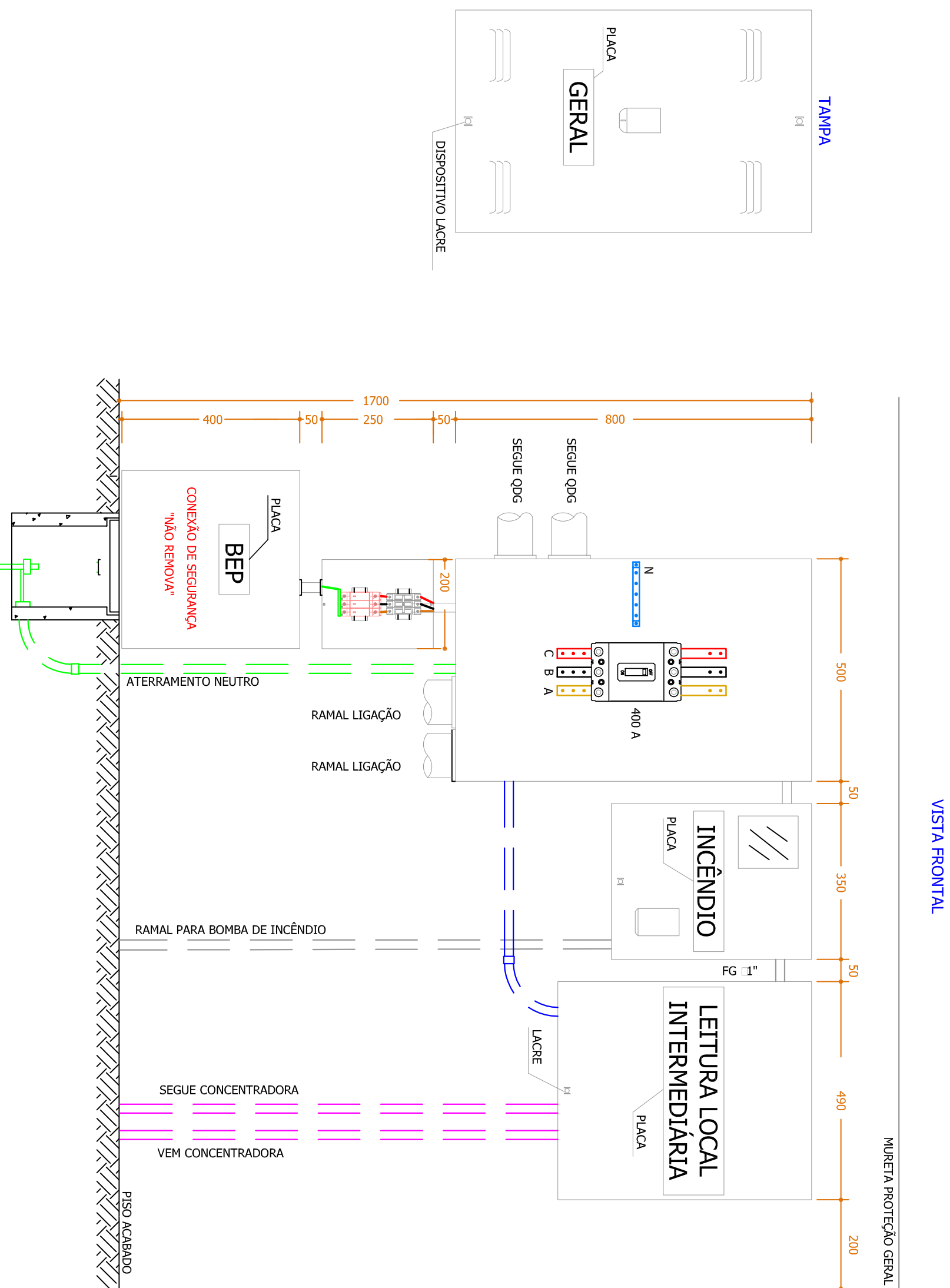


# DIAGRAMA UNIFILAR

SEM ESCALA



- 1 - OS CONEJOS DOS CARGOS DE ALIMENTAÇÃO DA COPEL DEVERÃO SER EXAMINADOS COM PARÂMETROS DE 1/227° ELETROMAGNÉTIZADOS FORNECIDOS PELO CONSTRUTOR.
- 2 - PREVER PARÂMETROS DE 1/227m NOS BARRAMENTOS DE FASES E NEUTRO QUE DEVERÃO SER ESTABILIZADOS.
- 3 - OS ELETRODUTOS QUE ALIMENTARÃO A CAIXA SECCIONADORA DEVERÃO SER VISTORADOS COM VALA ABERTA.
- 4 - MEDIDAS EM MILIVOLTIOS.

# CAIXA SECCIONADORA TIPO 'NS'

ESCALA 1:10

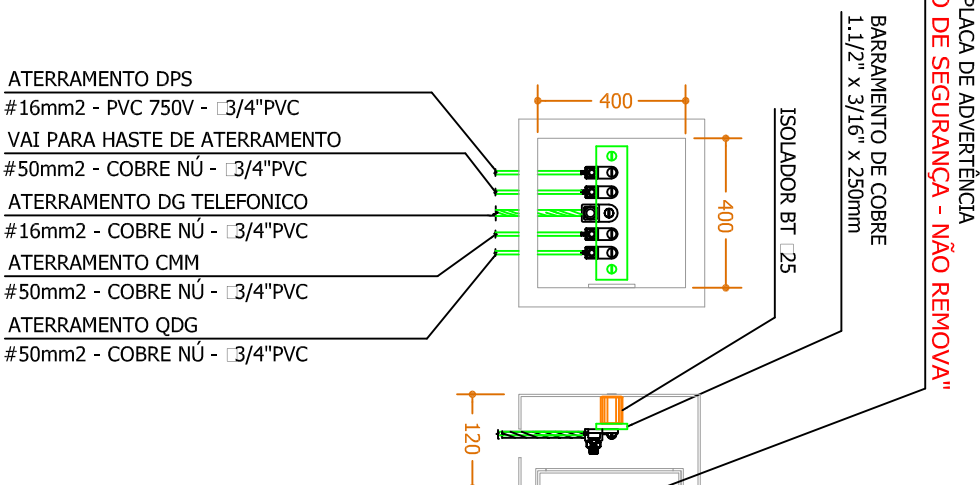
O diagrama ilustra a instalação do DPS para o equipamento de 500VA. A parte superior mostra a conexão dos cabos de energia (verde, amarelo, vermelho) aos terminais DP e DPS no equipamento. A parte inferior mostra a instalação da tampa, com o DPS fixado no local designado e o visor posicionado corretamente.

### OBSERVAÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO DPS:

- A CADA PÁRA INSTALAÇÃO DO DPS DEVEVA TER VISOR, DISPOSITIVO PARA LARE, COM DIMENSÕES MINIMIZADAS DO MÁXIMO DE APROXIMADAMENTE 20x25cm;
- A INSTALAÇÃO DO TERÇA DEVEVA SER FEITA POR BARRAMENTO
- O TIPO FEUTE (CAPACIDADE MÍNIMA DE 100A);
- OS DPS DEVEVA SER INSTALADOS DE MANEIRA QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO DO PRÓ PRÓPIO;
- A MANEIRA DO DP MAO PODEVA SER ACESSÍVEL SEM O COMPARTIMENTO DO LARE;
- O CABO DE INSTALAÇÃO DO REP DO DPS DEVE SER O MAIS CURTO POSSÍVEL, POIS JÁ PARCELA DA CORRENTE, PROVENIENTE DO RÁDIO PODEVA SER CONDIZIDA POR ESTE CABO.

## DPS

ESCALA 1 : 10



## BEP

ESCAIA 1.1.20

## OBSERVAÇÕES:

- [illegible]

[illegible]