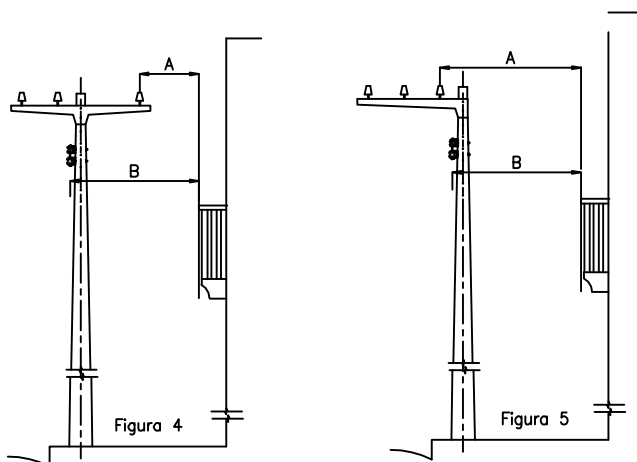


Afastamento vertical entre o piso da sacada e os condutores

Afastamento horizontal entre os condutores e a parede dos edifícios



Afastamento horizontal entre os condutores e a sacada dos edifícios

FIG. N°	SÓ PRIMÁRIO 15 kV	SÓ SECUNDÁRIO	PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO	
			PRIMÁRIO 15 kV	SECUNDÁRIO
1	1000	500	1000	-
2	3000	2000	-	2500
3	1000	1000	1000	-
4	1500	1200	1500	-
5	1500	1200	1500	1200

NOTAS:

- 1 - Dimensões e cotas em milímetros.
- 2 - Se os afastamentos verticais das Fig. 1 e 2 não puderem ser mantidos, exige-se os afastamentos horizontais das Fig. 4 e 5.
- 3 - Se os afastamentos verticais entre os condutores e as sacadas exceder as dimensões das Fig. 1 e 2, não se exige o afastamento horizontal da borda da sacada Fig. 4 e 5, porém o afastamento da Fig. 3 deve ser mantido.
- 4 - Os afastamentos especificados neste desenho se aplicam às redes apoiadas em postes.
- 5 - Para se obter o valor de B se necessário, deverá ser usado afastador de armação secundária, para as Fig. 3, 4 e 5.
- 6 - Caso não se consiga atingir os valores informados na tabela acima, deve-se providenciar proteção adequada para os condutores com tensão acima de 300 V.



COMPANHIA SUL SERGIPANA DE ELETRICIDADE

NTD - 01 LIGAÇÃO DE UNIDADES CONSUMIDORAS EM TENSÃO SECUNDÁRIA

DESENHO 30

AFASTAMENTOS MÍNIMOS - CONDUTORES A EDIFICAÇÃO