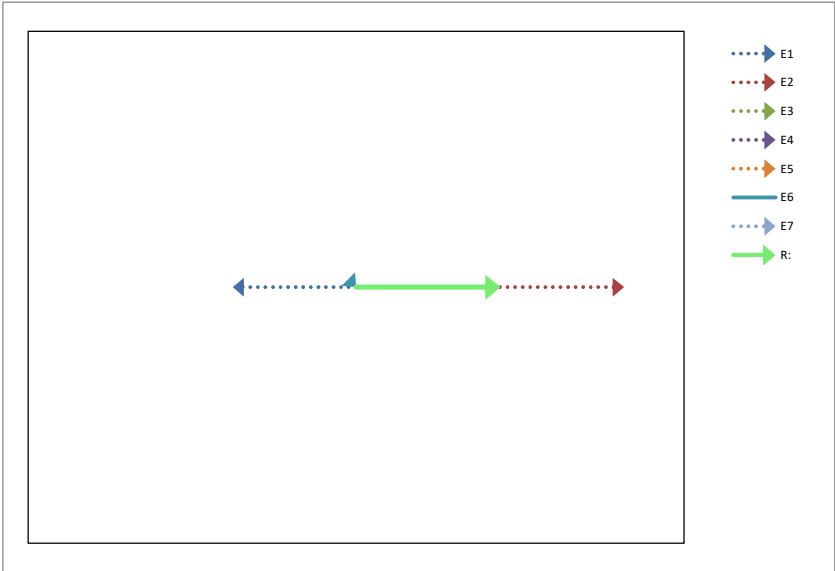


| CÁLCULO DE ESFORÇO EM POSTES - REDES DE DISTRIBUIÇÃO - CEMIG | | | | | | | | | | |
|--|-----|----------|----|-----------|-----------|----------------|--------------------|-------|--|--|
| versão 08-2012 | | | | | | | | | | |
| Número do poste: | | | | | 8 | | Altura | | | 9 |
| ESFORÇOS | | | | | | | | | | <div>Resultante: 132 daN</div> <div>Ângulo 0 °</div> <div></div> |
| Ângulo | Vão | Nível MT | MT | BT | Uso Mútuo | Outros - Valor | Outros - Descrição | Total | | |
| E1 | 180 | 33 | | 2x1x35+70 | | | | 113 | | |
| E2 | 0 | 30 | | 3x1x70+70 | | | | 245 | | |
| E3 | | | | | | | | | | |
| E4 | | | | | | | | | | |
| E5 | | | | | | | | | | |
| E6 | | | | | | | | | | |
| E7 | | | | | | | | | | |
| Nota: No valor da tração dos Usos Mútuos, serão aplicados redutores da tabela 18 da ND 3.1 | | | | | | | | | | |

[INSTRUÇÕES](#)



| | |
|---|--|
| Engastamento: | Simple |
| ANÁLISE PARA UTILIZAÇÃO DO POSTE DUPLO T PG 13-16 ND 3.1 | |
| <div></div> | Poste |
| | Necessário: 150 daN |
| | Resistência no ângulo informado: 150 daN |
| <div></div> | R |