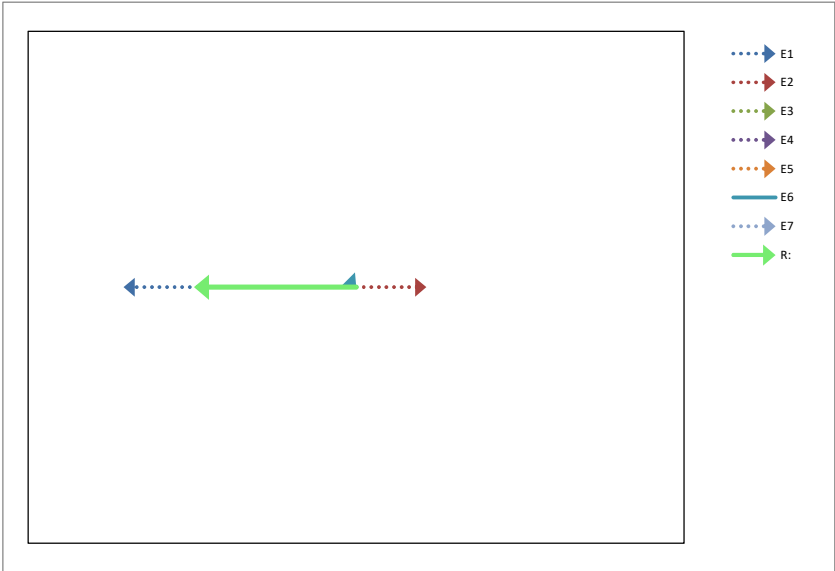


CÁLCULO DE ESFORÇO EM POSTES - REDES DE DISTRIBUIÇÃO - CEMIG											versão 08-2012
Número do poste:					2		Altura				12
ESFORÇOS									Resultante: 396 daN Ângulo 180 °		
Ângulo	Vão	Nível MT	MT	BT	Uso Mútuo	Outros - Valor	Outros - Descrição	Total			
E1	180	40	1	3#50+9,5	3x1x70+70			567,5			
E2	0	30			3x1x70+70			171,5			
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:	Conc. D=0,90m ou PA=2,20
---------------	--------------------------

ANÁLISE PARA UTILIZAÇÃO DO POSTE DUPLO T PG 13-16 ND 3.1	
<div></div> <div></div> <div></div> <div>R</div>	Poste Necessário: 600 daN
	Resistência no ângulo informado: 600 daN