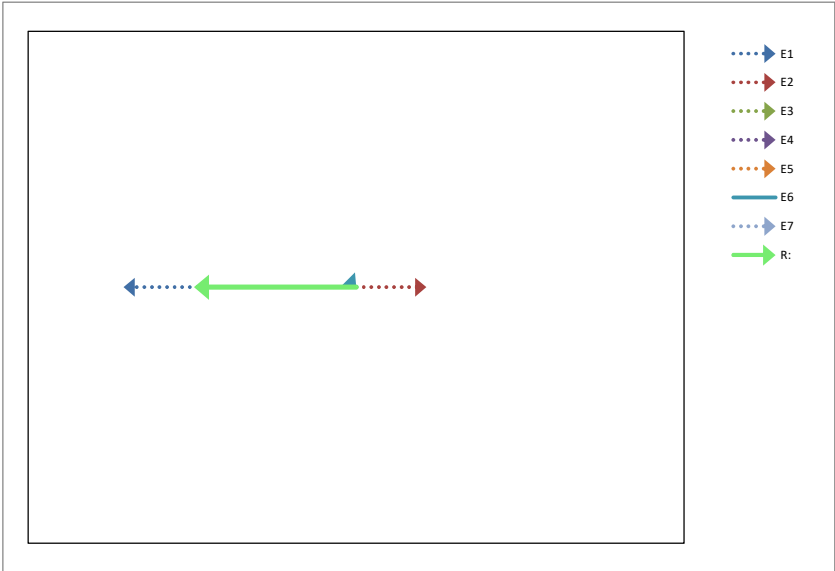


CÁLCULO DE ESFORÇO EM POSTES - REDES DE DISTRIBUIÇÃO - CEMIG										
versão 08-2012										
Número do poste:					5		Altura			12
ESFORÇOS									Resultante: 396 daN Ângulo 180 °	
Ângulo	Vão	Nível MT	MT	BT	Uso Mútuo	Outros - Valor	Outros - Descrição	Total		
E1	180	40	1	3#50+9,5	3x1x70+70			567,5		
E2	0	40			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>	Poste Necessário: 600 daN
	Resistência no ângulo informado: 600 daN
	R