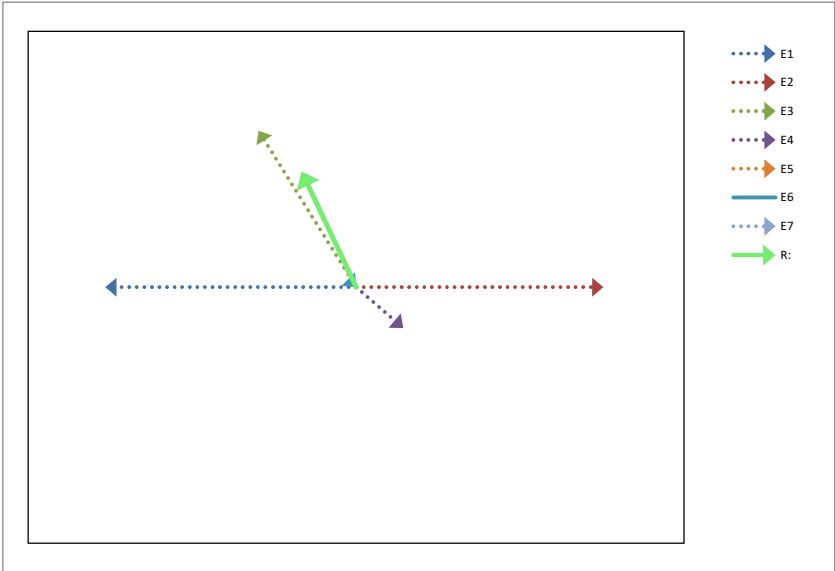


CÁLCULO DE ESFORÇO EM POSTES - REDES DE DISTRIBUIÇÃO - CEMIG											versão 08-2012
Número do poste:					6		Altura				12
ESFORÇOS										<div>Resultante: 385 daN</div> <div>Ângulo 110,2 °</div>	
Ângulo	Vão	Nível MT	MT	BT	Uso Mútuo	Outros - Valor	Outros - Descrição	Total			
E1	180	52	1	3#150+9,5	(1/0)			612,4			
E2	0	42	1	3#150+9,5	(1/0)			602,9			
E3	116	40	2	3#50+9,5	3x1x70+70			543,74			
E4	-48	24			3x1x70+70			171,5			
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	
	Poste Necessário: 600 daN
	Resistência no ângulo informado: 600 daN
	R