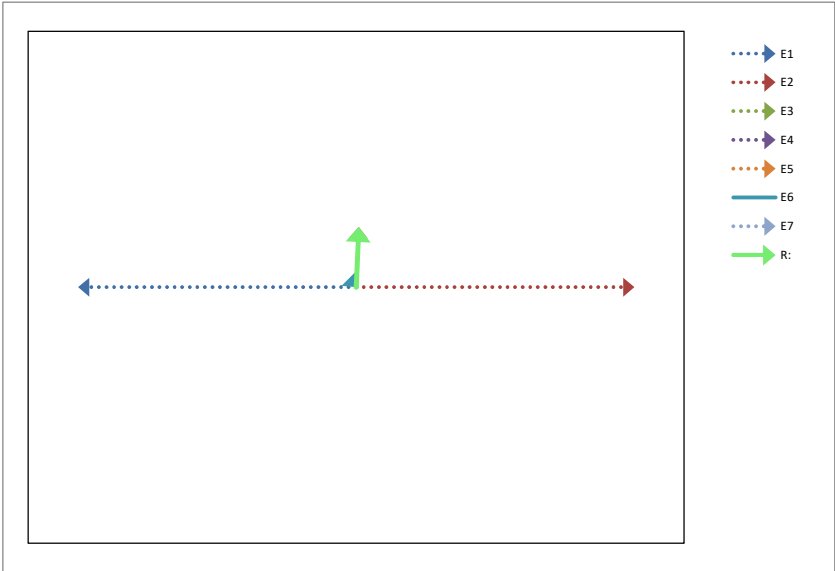


CÁLCULO DE ESFORÇO EM POSTES - REDES DE DISTRIBUIÇÃO - CEMIG										
versão 08-2012										
Número do poste:					6		Altura			11
ESFORÇOS										Resultante: 189 daN Ângulo 88 ° <div></div>
Ângulo	Vão	Nível MT	MT	BT	Uso Mútuo	Outros - Valor	Outros - Descrição	Total		
E1	180	24	1	3#150+9,5	3x1x70+70			678,65		
E2	0	30	1	3#150+9,5	3x1x70+70			678,65		
E3	88	26			3x1x70+70			188,65		
E4										
E5										
E6										
E7										
Nota: No valor da tração dos Usos Mútuos, serão aplicados redutores da tabela 18 da ND 3.1										

[INSTRUÇÕES](#)



Engastamento:	Simples	
ANÁLISE PARA UTILIZAÇÃO DO POSTE DUPLO T PG 13-16 ND 3.1		
<div></div> <div></div>	Poste Necessário:	300 daN
	Resistência no ângulo informado:	300 daN
<div></div>	R	