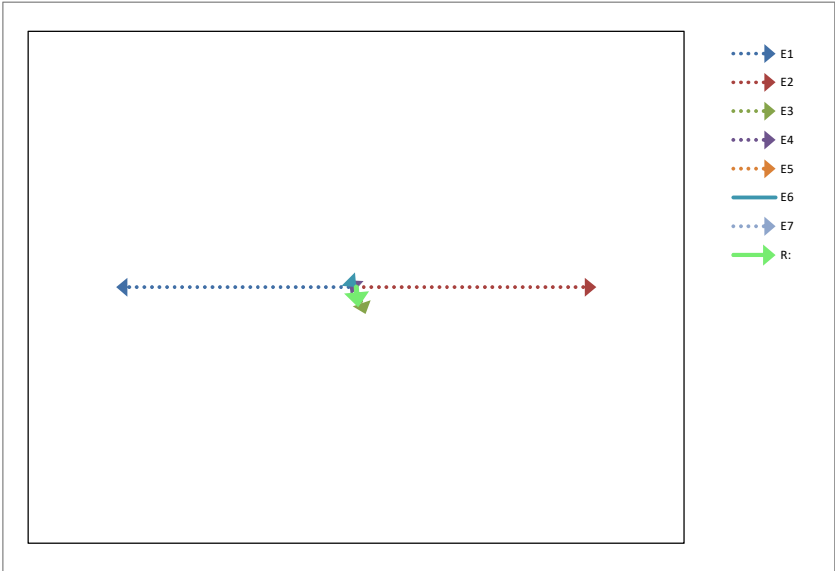


CÁLCULO DE ESFORÇO EM POSTES - REDES DE DISTRIBUIÇÃO - CEMIG										
versão 08-2012										
Número do poste:					7		Altura			12
ESFORÇOS									Resultante: 395 daN Ângulo 274 °	
Ângulo	Vão	Nível MT	MT	BT	Uso Mútuo	Outros - Valor	Outros - Descrição	Total		
E1	180	63	1			3660,12	3#4/0(1/0)CAA	3660,12		
E2	0	54	1			3660,12	3#4/0(1/0)CAA	3660,12		
E3	-75	38	2	3#50+9,5	3x1x70+70			541,86		
E4	131	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