

TE145B – 2º semestre de 2015 - Notas dos Exercícios – Atualizado em 11/11/15

GRR	Nota E1	Nota E2	Nota E3	Nota E4	Nota E5	Nota E6	Nota E7	Nota E8	Bônus
GRR20157549	10	9	0	9	-	-	-		
GRR20152238	10	10	0	9	8	5	2		
GRR20157777	10	10	10	10	6	-	8		
GRR20136714	0	0	0	-	-	-	-		
GRR20151674	10	9	10	10	10	10	10		
GRR20158641	10	9	10	10	10	10	9		
GRR20157859	10	10	0	9	2	5	-		
GRR20155334	10	10	10	10	8	5	6		
GRR20130836	-	-	-	-	-	-	-		
GRR20159703	2	9	2	10	6	5	5		
GRR20151339	10	10	10	10	10	10	8		
GRR20158927	10	9	2	9	9	5	4		
GRR20140785	10	0	2	9	0	5	2		
GRR20136773	10	9	0	2	0	0	0		
GRR20147941	-	-	-	-	-	-	-		
GRR20153017	10	9	0	10	8	10	4		
GRR20151124	10	9	2	10	6	10	6		
GRR20155965	0	-	-	-	-	-	-		
GRR20131461	-	0	-	-	0	-	-		
GRR20152948	2	9	2	-	8	-	2		
GRR20152628	2	10	10	10	10	5	5		
GRR20131858	10	2	10	2	-	0	-		
GRR20153080	10	9	0	9	8	10	2		
GRR20152613	10	10	2	9	10	10	3		
GRR20152530	10	10	2	10	10	10	6		
GRR20150828	2	2	10	9	8	5	-		
GRR20147943	-	-	-	-	-	-	-		
GRR20121794	10	0	0	2	5	0	0		
GRR20158521	10	10	0	9	8	0	6		
GRR20150903	10	10	0	9	10	10	5		
GRR20135919	0	0	0	-	-	-	-		
GRR20147988	0	2	2	10	5	-	2		
GRR20158548	10	10	2	10	10	2,5	4		
GRR20154396	10	10	0	10	10	0	10		
GRR20154279	2	9	2	9	6	10	6		
GRR20150161	2	10	2	9	6	2,5	2		
GRR20154297	2	9	0	9	10	-	5		
GRR20155213	10	9	0	2	8	5	3		
GRR20159668	10	10	0	10	7	2,5	4		
GRR20155113	10	10	-	0	6	5	-		

Observações:

- Foram descontados 4 pontos quando houve erro de equacionamento no circuito com capacitor (erro mais comum foi sinal incorreto na equação do capacitor);
- Foi descontado 1 ponto quando o sentido da corrente de Norton foi invertido;
- Foi descontado 1 ponto quando a polaridade da tensão de Thevènin foi invertida;
- Foi descontado 1 ponto quando o sentido da corrente da fonte teste (para cálculo de Rth) foi invertido;
- Foram descontados 2 pontos quando, para obter a resistência de Thevènin (ou Norton), as fontes independentes não foram desativadas corretamente;
- Foram descontados 2 pontos em cada circuito (para obtenção dos parâmetros de Thevénin) onde houve erro de equacionamento;
- o E7 será corrigido na atividade de monitoria a ser realizada nesta quinta (dia 12/11);
- vistas ao E7: durante a atividade de monitoria a ser realizada nesta quinta (dia 12/11).