## UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DISCIPLINA: CIRCUITOS ELÉTRICOS I

Data:	
Matrícula:	

Avaliação 1º Estágio

1) Responda o que se pede:

Aluno(a):

- 1.1 Que método de análise não pode ser usado quando o circuito a analisar é do tipo não planar? (0.5)
- 1.2 Que parcela da potência total da fonte Thevenín é entregue a um resistor acoplado entre os terminais "a" e "b" do circuito equivalente Thevenín de um dado circuito, quando esse recebe máxima potência. Escreva a expressão? (1.0)
- 1.3 Mostre que o método 1 para cálculo do resistor equivalente Thevenín é um caso particular do método 3 (Sugestão: Use um circuito como exemplo). (1.0)
- 2 Para o circuito da figura 1 responda:
- a) Determine o sistema de equações para determinação das tensão de nó v<sub>a</sub> e v<sub>b</sub>; (1.5)
- b) Determine o sistema de equações para determinação das correntes de malha i<sub>a</sub>, i<sub>b</sub> e i<sub>c</sub>; (1.5)
- c) Determine o circuito equivalente Thevenín visto dos terminais do resistor R2; (2.0)
- d) Determine o circuito equivalente Norton a partir do equivalente Thevenín da letra (c);

Obs: Todas as respostas serão funções. Nas mesmas só poderão constar termos conhecidos do circuito. (1.0)

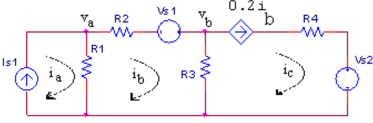
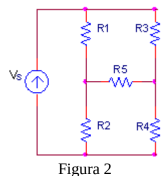


Figura 1

3 – Considerando que a ponte de Wheatstone está em equilíbrio, se fosse pedido para determinar a resistência equivalente da mesma, a poderíamos calcular fazendo a associação série de R1, R2 e R3, R4 e então fazendo o paralelo dos resultados? Justifique sua resposta. (1.5)



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DISCIPLINA: CIRCUITOS ELÉTRICOS I

Data:	
Matrícula:	

## Avaliação 1º Estágio

1) Responda o que se pede:

Aluno(a):

- 1.1 Que método de análise pode ser usado para circuitos planares e não planares? (0.5)
- 1.2 Que parcela da potência total da fonte Thevenín é dissipada no resistor equivalente Thevenín, quando um resistor acoplado entre os terminais "a" e "b" do circuito equivalente Thevenín recebe a máxima potência. Escreva a expressão? (1.0)
- 1.3 Mostre que o método 1 para cálculo do resistor equivalente Thevenín é um caso particular do método 3 (Sugestão: Use um circuito como exemplo). (1.0)
- 2 Para o circuito da figura 1 responda:
- a) Determine o sistema de equações para determinação das tensão de nó va e vb;(1.5)
- b) Determine o sistema de equações para determinação das correntes de malha ia, ib e ic; (1.5)
- c) Determine o circuito equivalente Thevenín visto dos terminais do resistor R2; (2.0)
- d) Determine o circuito equivalente Norton a partir do equivalente Thevenín da letra (c); Obs: Todas as respostas serão funções. Nas mesmas só poderão constar termos conhecidos do circuito. (1.0)

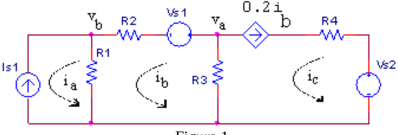


Figura 1

3 – Considerando que a ponte de Wheatstone está em equilíbrio, se fosse pedido para determinar a resistência equivalente da mesma, a poderíamos calcular fazendo a associação série de R1, R2 e R3, R4 e então fazendo o paralelo dos resultados? Justifique sua resposta. (1.5)

