## PRIMEIRO TESTE

Universidade Federal de Goiás (UFG) - Regional Jataí Bacharelado em Ciência da Computação Teoria de Grafos Esdras Lins Bispo Jr.

16 de maio de 2017

## ORIENTAÇÕES PARA A RESOLUÇÃO

- A avaliação é individual, sem consulta;
- A pontuação máxima desta avaliação é 10,0 (dez) pontos, sendo uma das 06 (seis) componentes que formarão a média final da disciplina: quatro testes, uma prova e os exercícios de aquecimento;
- ullet A média final (MF) será calculada assim como se segue

$$MF = MIN(10, S)$$
  
 $S = (\sum_{i=1}^{4} 0, 2.T_i) + 0, 2.P + 0, 1.EA$ 

em que

- -S é o somatório da pontuação de todas as avaliações,
- $-T_i$  é a pontuação obtida no teste i,
- P é a pontuação obtida na prova, e
- $-\ EA$  é a pontuação total dos exercícios de aquecimento.
- O conteúdo exigido compreende os seguintes pontos apresentados no Plano de Ensino da disciplina: (1) Noções Básicas de Grafos.

Nome:		
Assinatura:		

- 1. (5,0 pt) [E 1.46] Mostre que todo grafo com n vértices tem no máximo n(n-1)/2 arestas.
- 2. (5,0 pt) [E 1.50] Quantas arestas tem um grafo r-regular com n vértices?