

Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP Instituto de Ciências Exatas e Biológicas – ICEB Departamento de Computação – DECOM

Disciplina: Teoria dos Grafos

Professor: Marco Antonio M. Carvalho



Exercício de Fixação

Instruções

- A resolução deste exercício não precisa ser entregue no Moodle, e não conta para a avaliação;
- O intuito é fixar os conceitos vistos em cada tópico do curso;
- Eventuais dúvidas podem ser sanadas via Moodle.
- 1. Determine o fluxo máximo para a rede abaixo, usando o algoritmo de Ford & Fulkerson. Utilize pelo menos um arco reverso e também determine o corte s-t mínimo da rede.

