# Sistemas de Informação

Professora: Luciana Balieiro Cosme

September 5, 2018

# 1 Apresentação

Instituição: IFNMG Campus Montes Claros

Curso: Ciência da Computação Disciplina: Sistemas de Informação

Oferta: 2-2018

### 2 Ementa da disciplina

Conceituação de sistemas de informações gerenciais em relação aos conceitos de informação e tecnologia da informação. Caracterização do processo decisório nas organizações. Caracterização do ciclo da informação na organização. Caracterização dos diferentes tipos de sistemas de informação. Estabelecimento de relações entre tipos de situações problema gerenciais no contexto organizacional e diferentes tipos de sistemas de informação. Análise de adequação de técnicas e ferramentas computacionais. Caracterização do processo de desenvolvimento de sistemas de informação e de gerenciamento do sistema implantado.

### 3 Avaliação

- 1. Trabalhos (30 pontos);
- 2. Seminários (10 pontos);
- 3. Provas (60 pontos).

#### 4 Atividade inicial

Como o objetivo de conhecer melhor as possibilidades da carreira em computação, que inclui o profissional de sistemas de informação, será proposto para os alunos e alunas investigar as áreas e sub-áreas que podem ser interessantes para cada um.

Na dificuldade de encontrar bons sites que compilam as ofertas de emprego, em português, sugere-se olhar os seguintes sites:

- https://kennytilton.github.io/whoishiring/
- http://www.hnhiring.com/
- https://stackoverflow.com/jobs

Assim, deve-se enumerar as áreas e/ou sub-áreas, cargos e preferências, para discussão na segunda aula da disciplina.

## 5 Referências bibliográficas básicas

LAUDON, Kenneth C., LAUDON, Jane Price. Sistemas de Informação Gerenciais. 9. ed. São Paulo: Pearson Education, 2011.

STAIRS, Ralph. Princípios de Sistemas de Informação: uma Abordagem Gerencial. 9. ed. Cengage Learning, 2010.

GORDON, Judith R.; GORDON, Steven R. Sistemas de Informação uma Abordagem Gerencial. 8. ed. São Paulo: LTC, 2006.

#### 6 Contato

luciana.balieiro@ifnmg.edu.br