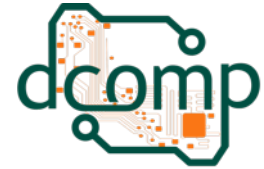




Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Agrárias CCA/UFES
Departamento de Computação
Prof. Simone Dornelas Costa



Lista de Exercícios 09

LE09

Conteúdo Abordado:

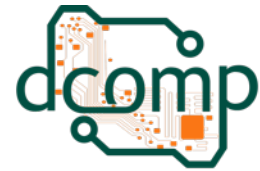
Aula-05: Teoria da Decisão.

- Introdução;
- O valor de decidir bem;
- Definição de Decisão;
- Teoria da Decisão;
- Tomada de Decisão sob Certeza;
- Tomada de Decisão sob Risco;
- Tomada de Decisão sob Incerteza.

COM06985 - Teoria Geral de Sistemas

Professora: Simone Dornelas Costa

Departamento de Computação



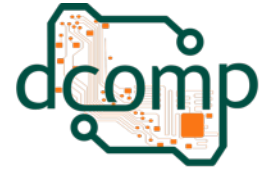
Lista de Exercícios 09 - LE09

LE09 - Aula-05: Teoria da Decisão

- 1) O que são eventos rotineiros e aleatórios?
- 2) O que são eventos estruturados e não estruturados?
- 3) O que é o processo decisório?
- 4) Por que é difícil medir o valor de uma decisão correta?
- 5) Quando é recomendável utilizar técnicas de análise de decisão multicritério?
- 6) Qual é a vantagem de utilizar técnicas decisórias?
- 7) Defina decisão e decidir.
- 8) Defina o processo de tomada de decisão.
- 9) Quais são as formas que as decisões podem ser classificadas? e das consequências das decisões?
- 10) Por que uma decisão pode acarretar outras?
- 11) Por que decisões complexas são as mais difíceis tarefas?
- 12) Qual é a diferença de tomar decisão usando parâmetros quantitativos e qualitativos?
- 13) Defina teoria da decisão. Como ela nasceu?
- 14) Por que utilizar a teoria da decisão?
- 15) A tomada de decisão está sujeita a alguns fatores, apresente-os e justifique.
- 16) Quais são os seis elementos que o tomador de decisões deve seguir? e as sete etapas? descreva.



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Agrárias CCA/UFES
Departamento de Computação
Prof. Simone Dornelas Costa



17) Descreva decisão sob certeza, sob risco, sob incerteza.