



UFS – Universidade Federal de Sergipe

Curso: ***Sistemas de Informação***

Turma: ***01***

Disciplina: ***SINF0042 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL***

Título: ***Projeto IA***

Professor: ***Dr. Alcides Xavier Benicasa***

PROJETO I - IA  
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

*Aplicações de Métodos de Busca utilizando IA*

Prof. Dr. Alcides Xavier Benicasa

## I. CONSTITUIÇÃO DAS EQUIPES

Os grupos deverão ser constituídos por no máximo 4 integrantes. Não serão aceitos projetos com menos do que 3 ou mais do que 4 integrantes.

## II. DESCRIÇÃO DO PROJETO

Este projeto possui como referencia teórica sugerida os livros apresentados no plano de curso.

O projeto está dividido em duas partes:

- **Material Impresso:** uma cópia impressa dos códigos-fonte do projeto implementado, **bem comentados e organizados**, além de um artigo descrevendo os conceitos teóricos utilizados, que deverá seguir à risca a formatação disponível juntamente com esta definição (arquivo IA - PROJETO – MODELO DE ESCRITA.dot).
- **Implementação:** deve ser entregue em CD: todos os códigos-fonte do projeto, todos os arquivos necessários à compilação, e uma compilação em formato executável do projeto implementado.
- **Defesa individual:** cada integrante deverá realizar a defesa individual no momento da apresentação do projeto, em data já definida e publicada no site da disciplina. O integrante que não comparecer à defesa receberá nota 0 (zero) no projeto.

## III. RELAÇÃO DE EQUIPES E TEMAS

Conforme equipes a serem formadas em sala, segue abaixo a listagem dos respectivos temas:

GRUPO	ALUNOS	ÁREA	ESPECIFICAÇÃO DA APLICAÇÃO
01		LARGURA	
02		PROFUNDIDADE	
03		CUSTO UNIFORME	
04		GULOSA PELA MELHOR ESCOLHA	
05		A*(ESTRELA)	

## IV. COMPOSIÇÃO DA NOTA

Este projeto irá compor a nota da primeira avaliação com peso equivalente a 3 pontos.

## V. DATA DE ENTREGA

Os projetos deverão ser entregues até o dia **13/05/2015**, no início da aula. **NÃO** serão aceitos projetos atrasados.

## VI. CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO:

Trabalho escrito entregue (formato disponível);  
Apresentação Conceitos e Implementação;

O projeto deverá ser apresentado, respeitando o modelo fornecido (ppt). Projetos copiados entre grupo ou turmas e/ou não entregue no formato solicitado receberão nota zero.