

Este documento apresenta o programa da disciplina de Inteligência Artificial, pertencente à Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), especificamente à Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD), ao Departamento de Ciências Exatas (DCET) e ao Colegiado de Ciência da Computação (COLCIC).

A disciplina em questão tem o código CET 068 e é intitulada INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL. Seu pré-requisito é a disciplina CET 640 ? Fundamentos Matemáticos para Computação. A carga horária total da disciplina é de 60 horas, correspondendo a 3 créditos. Destas, 30 horas são teóricas, valendo 2 créditos, e 30 horas são práticas, valendo 1 crédito. A informação sobre o professor responsável não está detalhada no documento, aparecendo apenas a indicação "PROFESSOR (A)".

A ementa da disciplina abrange uma Visão Geral de Inteligência Artificial, Espaço de Problemas, Buscas Cega e Heurística, Representação de Conhecimento, Lógica Computacional, Linguagem Prolog, Tópicos avançados em Inteligência Artificial e Aplicações.

Os objetivos da disciplina consistem na apresentação dos fundamentos, métodos e aplicações de Inteligência Artificial, bem como em desenvolver no aluno o senso crítico com relação à importância desta disciplina dentro da Ciência da Computação.

A metodologia de ensino adotada incluirá aulas expositivas, seminários ministrados pelos alunos e listas de exercício.

Para a avaliação, serão realizadas duas provas escritas, que corresponderão a dois créditos. Além disso, haverá um seminário, avaliado em um crédito, e listas de exercício, que também valerão um crédito. Uma prova final será aplicada, se necessária.

O conteúdo programático da disciplina está estruturado nos seguintes tópicos: Introdução à Inteligência Artificial, que engloba Conceitos e Características, Fundamentos, História e Domínios de Aplicação;

Resolução de Problemas, abordando Espaço de Problemas e Busca Cega e Heurística; Representação de Conhecimento, que inclui Representação Procedural, Representação por Objetos Estruturados, Regras de Produção, Redes Semânticas, Representação Lógica e Prolog. Por fim, são abordados Tópicos Avançados, como Redes Neurais, Sistemas Especialistas, Robótica, Algoritmos Genéticos, Descoberta Científica, Processamento de Linguagem Natural, Aprendizagem de Máquina, Agentes Inteligentes e Raciocínio Baseado em Casos.

A referência bibliográfica para a disciplina compreende os seguintes títulos: RUSSELL, S.; NORVIG, P. Artificial Intelligence: A Modern Approach. Prentice Hall, 1995; RICH, E.; KNIGHT, K. Inteligência Artificial. Makron Books, 1993; BRATKO, I. Prolog: Programming for Artificial Intelligence. Addison-Wesley Publish Company, 1990; e TURBAN, E.; ARONSON, J. E. Decision Support Systems and Intelligent Systems. Prentice-Hall, 1998.