Fundamentos Teóricos da Computação

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Prof. Dr. João Paulo Aramuni



João Paulo Aramuni

- * Email Pessoal: joaopauloaramuni@gmail.com
- * Email Acadêmico: joaopauloaramuni@fumec.br
- * Doutor em Sistemas de Informação e Gestão do Conhecimento
 - * Universidade FUMEC (2017-2020)
 - * <u>Tese</u>: Gestão Ágil do Conhecimento: Uma Análise da Influência que a Filosofia Ágil Exerce na Gestão do Conhecimento em Organizações do Segmento de Tecnologia da Informação
- Mestre em Sistemas de Informação e Gestão do Conhecimento
 - * Universidade FUMEC (2014-2015)
 - * <u>Dissertação</u>: Análise da Adoção do *Lean Manufacturing* na Gestão de Projetos de Tecnologia da Informação: Estudo de Caso em uma Multinacional desse Segmento
- Bacharel em Ciência da Computação
 - * Universidade FUMEC (2010-2013)
 - * Monografia: Desenvolvimento Ágil de Aplicações WEB



- * Atuação Profissional:
 - * Desenvolvimento e análise de sistemas:
 - Principais projetos em que atuei
 - HotMilhas Python
 - Prosegur Brasil JavaFX e Java Web
 - ANP (Agência Nacional de Petróleo) VB6 e Java Web
 - Oi Telecomunicações ASP Clássico, VB6 e Java Web
 - * Atualmente:
 - Lead Instructor na Trybe
 - Responsável pelo módulo de Computer Science



- * Áreas de Interesse:
 - * Desenvolvimento de Sistemas
 - Metodologias Ágeis de Desenvolvimento
 - * Arquitetura e boas práticas de programação
 - * Educação e Tecnologias para Ensino Remoto
- * Áreas de Pesquisa:
 - Gestão Ágil de Projetos
 - * Métodos Ágeis
 - * Lean Manufacturing
 - Gestão Ágil do Conhecimento
- * Orientação Acadêmica:
 - + de 30 TCC's orientados e aprovados



- * Hobbies
 - * Mu Online
 - * Tibia
 - * Basquete



Objetivo da Disciplina

* Apresentar as bases teóricas e os limites da Ciência da Computação. Capacitar o aluno a definir linguagens formais, gramáticas, reconhecedores e identificar suas aplicações nas diversas áreas da Ciência da Computação.



Ementa

* Teoria de Conjuntos. Indução Matemática. Grafos. Linguagens formais e gramáticas. Autômatos e Máquinas de Turing. Decidibilidade e computabilidade.



Conteúdo Programático

- * Fundamentos Matemáticos
 - Teoria de Conjuntos
 - Relações e Funções
- * Linguagens
 - * Palavras e linguagens
 - * Especificação de linguagens
 - * Expressões e Conjuntos Regulares



Conteúdo Programático

- * Gramáticas
 - * Gramáticas Livres de Contexto
 - * Exemplos de Gramáticas
 - Gramáticas Regulares
- * Autômatos Finitos
 - * Autômatos Determinísticos
 - Autômatos Não Determinísticos
 - Autômatos Finitos e Conjuntos Regulares
- * Autômatos de Pilha
 - Autômatos de Pilha
 - Linguagens Livres de Contexto



Conteúdo Programático

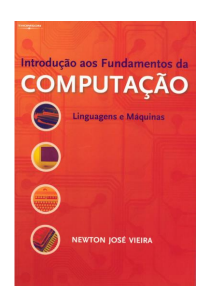
- * Máquinas de Turing
 - * Máquinas de Turing Padrão
 - * Máquinas de Turing como Reconhecimento de Linguagens
 - Máquinas de Turing Alternativas
- * Hierarquia de Chomsky
- Introdução à Decidibilidade e Computabilidade
 - Tese de Church-Turing
 - * Problema da Parada em Máquinas de Turing



Bibliografia

* Básica:

- * VIEIRA, Newton José. Introdução aos fundamentos da computação: linguagens e máquinas. 1.ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2006. 319p.
 - * Link: https://goo.gl/BMCwKs (Opcional)



Bibliografia

* Básica:

- * HOPCROFT, John E.. Introdução à Teoria dos Autômatos, Linguagens e Computação. 1.ed. Rio de Janeiro: Campus, 2002. 560p.
 - * Link: https://goo.gl/yGN8g6 (Opcional)
 - * Disponível fisicamente na biblioteca da FACE.



Bibliografia

* Complementares:

- * AHO, A.V., ULLMAN, J.D. **The Theory of Parsing, Translation and Compiling**. vol I: Parsing, Prentice-Hall, 1972.
- * COHEN, D.I.A., *Introduction to Computer Theory*. John Wiley & Sons, 1991.
- * DENNING, P.J., DENNIS, J.B., QUALITZ, J.E. *Machines, Languages and Computation*. Prentice-Hall, 1978.



Regras

- * A presença em todas as aulas é indispensável e de extrema importância.
- * Sempre haverá chamada.
- * A participação do aluno em sala poderá prover a ele pontuação extra.
- * As aulas serão ministradas sempre em sala.



Trabalhos e Listas de Exercícios

- * Todos os trabalhos deverão ser entregues no formato padrão especificado pelo professor em sala.
- * Os trabalhos fora do padrão perderão imediatamente 25% do seu valor total.
- * Os trabalhos serão individuais.



Trabalhos e Listas de Exercícios

- * Cópia de trabalho e/ou exercício sempre ZERA a pontuação de NO MÍNIMO 2 trabalhos.
- * O aluno NÃO poderá refazer nenhum trabalho.
- * Os trabalhos serão marcados com um mínimo de 10 dias de antecedência.



Dica

- * O grau de dificuldade da disciplina aumenta muito de uma aula para a outra.
- * Por esse motivo, conquiste seus pontos no inicio, pois as últimas matérias acumulam todo o conteúdo anterior e são bem mais difíceis.



Distribuição de Pontos

- * Provas 80 Pts
 - Primeira Avaliação 30 Pts
 - * Segunda Avaliação 20 Pts
 - * Prova Final 30 Pts
- * AAI 10 Pts
- * RSC 10 Pts
- Exame Especial 30 Pts



Obrigado.

joaopauloaramuni@gmail.com joaopauloaramuni@fumec.br

