Plano de Ensino – Linguagens Formais e Autômatos

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília, campus Taguatinga



1 Identificação da Disciplina

• Nome da Disciplina: Linguagens Formais e Autômatos;

• Curso: Computação (ABI);

• Pré-requisitos: Estrutura de Dados e Algoritmos;

• Carga Horária: 72 h/a.

• Período: 2025/2;

• Professor: Daniel Saad Nogueira Nunes.

2 Ementa

Gramáticas. Linguagens Regulares, Livres-de-Contexto e Sensíveis ao Contexto. Tipos de Reconhecedores. Operações com Linguagens. Propriedades das Linguagens. Autômatos de Estados Finitos Determinísticos e não Determinísticos. Autômatos de Pilha. Máquina de Turing. Hierarquia de Chomsky. Funções Recursivas. Tese de Church. Problemas Indecidíveis. Teorema da Incompletude de Godel.

3 Objetivos e Competências

- Abordar modelos, com diferentes poderes computacionais, de modo formal.
- Verificar a limitação dos modelos abordados.
- Estudar as classes de complexidade definidas por esses modelos.

4 Habilidades Esperadas

- Avaliar modelos e suas capacidades computacionais.
- Entender diferentes formalismos computacionais e aplicá-los, adequadamente, na solução de problemas.
- Entender a diferença das linguagens regulares e livres de contexto.

5 Conteúdo Programático

- 1. Introdução à disciplina;
- 2. Autômatos finitos determinísticos (AFDs).
- 3. Autômatos finitos não-determinísticos (AFNs).
- 4. ε -AFNs.
- 5. Expressões regulares.
- 6. Linguagens regulares e suas propriedades.
- 7. Gramáticas livres de contexto.
- 8. Autômatos de pilha.
- 9. Linguagens livres de contexto e suas propriedades.

6 Metodologias de Ensino

Tradicional.

7 Recursos de Ensino

Os recursos de ensinam baseiam-se, mas não são limitados em:

- Computador;
- Internet;
- Quadro branco, pincel e apagador;
- Projetor multimídia;
- Visitas técnicas e participação em eventos;
- Grupo de discussão restrito da disciplina.

8 Avaliação

A nota final é calculada como:

$$N_f = \frac{\sum_{i=1}^2 P_i}{2}$$

Em que P_i denota a nota da i-ésima prova.

O aluno é considerado aprovado se, e somente se, obtiver $N_f \ge 6.0$ e presença $\ge 75\%$.

9 Observações

Será atribuída nota **ZERO** a qualquer avaliação que incidir em plágio.

10 Cronograma

A Tabela 1 descreve o planejamento de atividades da disciplina (sujeito à alterações).

Tabela 1: Cronograma

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Aula	Data	Conteúdo	Carga-horária
3 10/09/2025 NFAs 4 4 17/09/2025 Expressões regulares 4 5 24/09/2025 Laboratório de expressões regulares 4 6 01/10/2025 Linguagens regulares 4 7 08/10/2025 Revisão 4 8 15/10/2025 Conecta IFB 4 9 22/10/2025 Prova 1 4 10 29/10/2025 Gramáticas livres de contexto 4 11 05/11/2025 Autômatos de pilha 4 12 12/11/2025 Exercícios 4 13 19/11/2025 Linguagens livres de contexto 4 14 26/11/2025 Prova 2 4 15 03/12/2025 Plantão de dúvidas 4 16 10/12/2025 Plantão de dúvidas 4 17 17/12/2025 Prova substitutiva 4	1	27/08/2025	Apresentação da disciplina	4
4 17/09/2025 Expressões regulares 4 5 24/09/2025 Laboratório de expressões regulares 4 6 01/10/2025 Linguagens regulares 4 7 08/10/2025 Revisão 4 8 15/10/2025 Conecta IFB 4 9 22/10/2025 Prova 1 4 10 29/10/2025 Gramáticas livres de contexto 4 11 05/11/2025 Autômatos de pilha 4 12 12/11/2025 Exercícios 4 13 19/11/2025 Linguagens livres de contexto 4 14 26/11/2025 Prova 2 4 15 03/12/2025 Plantão de dúvidas 4 16 10/12/2025 Plantão de dúvidas 4 17 17/12/2025 Prova substitutiva 4	2	03/09/2025	Conceitos fundamentais e DFAs	4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	10/09/2025	NFAs	4
6 01/10/2025 Linguagens regulares 4 7 08/10/2025 Revisão 4 8 15/10/2025 Conecta IFB 4 9 22/10/2025 Prova 1 4 10 29/10/2025 Gramáticas livres de contexto 4 11 05/11/2025 Autômatos de pilha 4 12 12/11/2025 Exercícios 4 13 19/11/2025 Linguagens livres de contexto 4 14 26/11/2025 Prova 2 4 15 03/12/2025 Plantão de dúvidas 4 16 10/12/2025 Plantão de dúvidas 4 17 17/12/2025 Prova substitutiva 4	4	17/09/2025	Expressões regulares	4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	24/09/2025	Laboratório de expressões regulares	4
8 15/10/2025 Conecta IFB 4 9 22/10/2025 Prova 1 4 10 29/10/2025 Gramáticas livres de contexto 4 11 05/11/2025 Autômatos de pilha 4 12 12/11/2025 Exercícios 4 13 19/11/2025 Linguagens livres de contexto 4 14 26/11/2025 Prova 2 4 15 03/12/2025 Plantão de dúvidas 4 16 10/12/2025 Plantão de dúvidas 4 17 17/12/2025 Prova substitutiva 4	6	01/10/2025	Linguagens regulares	4
9 22/10/2025 Prova 1 4 10 29/10/2025 Gramáticas livres de contexto 4 11 05/11/2025 Autômatos de pilha 4 12 12/11/2025 Exercícios 4 13 19/11/2025 Linguagens livres de contexto 4 14 26/11/2025 Prova 2 4 15 03/12/2025 Plantão de dúvidas 4 16 10/12/2025 Plantão de dúvidas 4 17 17/12/2025 Prova substitutiva 4	7	08/10/2025	Revisão	4
10 29/10/2025 Gramáticas livres de contexto 4 11 05/11/2025 Autômatos de pilha 4 12 12/11/2025 Exercícios 4 13 19/11/2025 Linguagens livres de contexto 4 14 26/11/2025 Prova 2 4 15 03/12/2025 Plantão de dúvidas 4 16 10/12/2025 Plantão de dúvidas 4 17 17/12/2025 Prova substitutiva 4	8	15/10/2025	Conecta IFB	4
11 05/11/2025 Autômatos de pilha 4 12 12/11/2025 Exercícios 4 13 19/11/2025 Linguagens livres de contexto 4 14 26/11/2025 Prova 2 4 15 03/12/2025 Plantão de dúvidas 4 16 10/12/2025 Plantão de dúvidas 4 17 17/12/2025 Prova substitutiva 4	9	22/10/2025	Prova 1	4
12 12/11/2025 Exercícios 4 13 19/11/2025 Linguagens livres de contexto 4 14 26/11/2025 Prova 2 4 15 03/12/2025 Plantão de dúvidas 4 16 10/12/2025 Plantão de dúvidas 4 17 17/12/2025 Prova substitutiva 4	10	29/10/2025	Gramáticas livres de contexto	4
13 19/11/2025 Linguagens livres de contexto 4 14 26/11/2025 Prova 2 4 15 03/12/2025 Plantão de dúvidas 4 16 10/12/2025 Plantão de dúvidas 4 17 17/12/2025 Prova substitutiva 4	11	05/11/2025	Autômatos de pilha	4
14 26/11/2025 Prova 2 4 15 03/12/2025 Plantão de dúvidas 4 16 10/12/2025 Plantão de dúvidas 4 17 17/12/2025 Prova substitutiva 4	12	12/11/2025	Exercícios	4
15 03/12/2025 Plantão de dúvidas 4 16 10/12/2025 Plantão de dúvidas 4 17 17/12/2025 Prova substitutiva 4	13	19/11/2025	Linguagens livres de contexto	4
16 10/12/2025 Plantão de dúvidas 4 17 17/12/2025 Prova substitutiva 4	14	26/11/2025	Prova 2	4
17 17/12/2025 Prova substitutiva 4	15	03/12/2025	Plantão de dúvidas	4
	16	10/12/2025	Plantão de dúvidas	4
18 19/12/2025 Encerramento da disciplina 4	17	17/12/2025	Prova substitutiva	4
	18	19/12/2025	Encerramento da disciplina	4

Total 72

Bibliografia

- [HMU07] John E. Hopcroft, Rajeev Motwani, and Jeffrey D. Ullman, *Introduction to automata theory, languages, and computation, 3rd edition*, Pearson international edition, Addison-Wesley, 2007.
- [Sip97] Michael Sipser, Introduction to the theory of computation, PWS Publishing Company, 1997.