



#### PLANO DE ENSINO

I. Identificação	
Unidade Acadêmica: Regional Jataí	
Curso: Bacharelado em Ciência da Computação	
Disciplina: Linguagens Formais e Autômatos	
Carga horária semestral: 64	Teórica: 64 Prática: 00
Semestre/ano: 2019.2	Turma/turno: A
Professor (a): Esdras Lins Bispo Junior	

#### II. Ementa

Conjuntos, funções e teoria das provas (direta, contradição, contraexemplo e indução). Hierarquia de Noam Chomsky. Autômatos Finitos (determinístico, não-determinístico e com transições vazias). Autômatos de Pilha (determinístico, não-determinístico e com transições vazias). Máquinas de Turing. Tese de Church-Turing. Linguagens, gramáticas e reconhecedores. Linguagens regulares. Linguagens livres de contexto. Linguagens sensíveis ao contexto. Linguagens recursivamente enumeráveis. Problemas indecidíveis e os limites da computação convencional.

## III. Objetivos

III (a) - Objetivo geral

Oferecer o embasamento conceitual e teórico das linguagens formais e autômatos aplicando os conhecimentos no desenvolvimento de sistemas e analisando criticamente os desafíos envolvidos.

III (b) - Objetivos específicos

- Definir as linguagens formais e autômatos, motivação e aplicações.
- Analisar os principais modelos de computação, apresentando as suas potencialidades e limitações;
- Discutir o estado da arte em linguagens formais e autômatos, perspectivas de evolução e desafios a serem vencidos.

## IV. Conteúdo Programático e Cronograma

IV (a) – Conteúdo Programático

- 1. REVISÃO DE FUNDAMENTOS
- a. O que é Teoria da Computação?
- b. Noções e Terminologias Matemáticas





- c. Definições, Teoremas e Provas
- d. Tipos de Prova
- 2. AUTÔMATOS FINITOS DETERMINÍSTICOS (AFD)
- a. Definição formal de AFD
- b. Exemplos de AFD
- c. Definição formal de computação
- d. Projeto de AFDs
- e. Operações regulares
- 3. AUTÔMATOS FINITOS NÃO-DETERMINÍSTICOS (AFN)
- a. Definição formal de AFN
- b. Equivalência entre AFN e AFD
- c. Fecho sob as operações regulares
- 4. EXPRESSÕES REGULARES
- a. Definição formal
- b. Exemplos de ERs
- c. Fecho sob as operações regulares
- d. Equivalência entre ERs e AFNs
- 5. LINGUAGENS NÃO-REGULARES
- a. Definição do Lema do Bombeamento
- b. Aplicação do Lema do Bombeamento
- 6. GRAMÁTICAS LIVRE-DO-CONTEXTO (GLC)
- a. Definição formal de GLC
- b. Exemplos de GLC
- c. Projeto de GLC
- d. Ambiguidade
- e. Forma norma de Chomsky
- 7. AUTÔMATOS COM PILHA (AP)
- a. Definição formal de AP
- b. Exemplos de AP
- c. Equivalência entre AP e GLC
- 8. LINGUAGEM NÃO-LIVRES-DO-CONTEXTO
- a. Definição do lema do bombeamento
- b. Aplicação do lema do bombeamento
- 9. TOPICOS AVANÇADOS
- a. Máquina de Turing
- b. Linguagens decidíveis





c. Limites da computação convencional

IV (b) – Cronograma

Vide cronograma em anexo.

## V. Metodologia

- Metodologia de Instrução pelos Colegas (CROUCH e MAZUR, 2001);
- Utilização de quadro negro (ou branco) e DataShow;
- Atendimento individual ou em grupos;
- Aplicação de listas de exercícios;
- Aplicação de questionário, testes e provas;
- Aplicação de atividades utilizando Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA);
- Tempo de Aula: 50 minutos\*

\*Obs.: Para complementar os 10 minutos, esta disciplina fará uso e ferramentas online (e.g AVA) para atividades supervisionadas (ver Seção VI), em consonância com o Art. 2º da Resolução CNE/CES nº 3 de 02 de julho de 2007, com o Art 2º da Resolução CEPEC nº 1308 de 05 de setembro de 2014, e com o Art. 16º do Regulamento Geral dos Cursos de Graduação (RGCG), anexo à Resolução CEPEC 1557 de 01 de dezembro de 2017.

## VI. Atividades Supervisionadas

As atividades supervisionadas serão realizadas utilizando o AVA. Problematizações sobre os tópicos da disciplina e orientações de resoluções de exercícios serão as principais atividades propostas.

## VII. Processos, Critérios de avaliação e Cronograma de Avaliações

VII (a) – Processos e Critérios de Avaliação

Serão ministrados 04 (quatro) mini-testes que serão analisados da seguinte forma:

- Primeiro mini-teste (MT<sub>1</sub>) equivale a 20% da pontuação total;
- Segundo mini-teste (MT<sub>2</sub>) equivale a 20% da pontuação total;
- Terceiro mini-teste (MT<sub>3</sub>) equivale a 20% da pontuação total;
- Quarto mini-teste (MT<sub>4</sub>) equivale a 20% da pontuação total.

Será ministrada 01 (uma) prova final (PF) que será analisada da seguinte forma:

- Prova equivale a 20% da pontuação total.

A PF é composta por duas etapas: a PF<sub>1</sub> e a PF<sub>2</sub>.

A PF1 é composta por dois mini-testes de caráter substitutivo:

- o SMT<sub>1</sub> (referente ao MT<sub>1</sub>), e





- o SMT<sub>2</sub> (referente ao MT<sub>2</sub>).

Por sua vez, a PF<sub>2</sub> é composta pelos outros dois mini-testes também de caráter substitutivo:

- o SMT<sub>3</sub> (referente ao MT<sub>3</sub>), e
- o SMT<sub>4</sub> (referente ao MT<sub>4</sub>).

Durante a disciplina, uma pontuação bônus (EB) serão concedidas em algumas atividades. Até 0,5 (meio) ponto na média final será destinado à participação em sala utilizando a metodologia de Instrução pelos Colegas (IpC). Até 0,5 (meio) ponto na média final será destinado à pontuação obtida na resposta de mini-questionários propostos no início de cada aula (podendo acumular com a pontuação obtida na IpC).

O cálculo da média final será dada da seguinte forma:

$$MF = MIN(10, PONT)$$

em que MIN representa o mínimo entre dois valores e PONT representa a pontuação total obtida em toda a disciplina, dada da seguinte forma:

$$PONT = \left[\sum_{i=1}^{4} \max(MT_i, SMT_i) + PF\right] \times 0.2 + EB$$

VII (b) – Cronograma de Avaliações

Vide cronograma em anexo.

VII (c) – Local de divulgação dos resultados das avaliações

Os resultados das avaliações serão divulgados através do SIGAA e/ou ferramentas online.

## VIII. Referências Bibliográficas

VIII (a) – Referências básicas

HOPCROFT, John E., ULLMAN, Jeffery D., MOTWANI, Rajeev. Introdução à teoria de autômatos, linguagens e computação, 2. ed., Rio de Janeiro: Campus, 2003.

RAMOS, Marcos Vinícius M.; NETO, João José e VEGA, Italo Santiago. Linguagens formais: teoria, modelagem e implementação, 1. ed., São Paulo: Bookman, 2009. LINZ, Peter. An introduction to formal language and automata, 4th. ed., Sudbury: Jones and Bartlett Publishers, 2006.

*VIII (b) – Referências complementares* 

VIEIRA, Newton José. Introdução aos fundamentos da computação: linguagens e máquinas, 1.





ed., São Paulo: Thomson Pioneira, 2006.

SIPSER, Michael. *Introdução à teoria da computação*, 2. ed., São Paulo: Thomson Pioneira, 2007.

MENEZES, Paulo Blauth. Linguagens formais e autômatos, 3. ed., São Paulo: Bookman, 2008.

RICH, Elaine A., Automata, computability and complexity: theory and applications, 1st. ed., Prentice Hall, 2007.

MOZGOVOY, Maxim. Algorithms, languages, automata & compilers: a practical approach, 1st. ed., Johns and Bartlett Publishers, 2009.

WEBBER, Adan. Formal language: a practical introduction, 1st. ed., Franklin, Beedle & Associates, 2008.

Data Jataí, 30 de agosto de 2019.

Esdras Lins Dispo Jubior Professor Adjunto – Ciência da Computação Clique aqui para digitar texto.