



# UNESPAR – Campus Apucarana CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Linguagens Formais, Autômatos e Computabilidade  
Professor Guilherme Nakahata

## Trabalho Prático 4º Bimestre

### Objetivo:

Desenvolver um **sistema\*** educacional baseado nos conceitos que foram abordados durante a disciplina de LFA.

### Descrição:

O **aluno deve** desenvolver um sistema educacional destinado a auxiliar pessoas com dificuldades de aprendizagem na disciplina de LFA

### ENTREGA

Cada **aluno** deve entregar um **relatório**.

O relatório deve conter:

- 1) Introdução
- 2) Resumo
- 3) Materiais e métodos
- 4) Parâmetros utilizados e o critério para escolha do tema
- 5) Conclusão

### AVALIAÇÃO

A avaliação do trabalho será a soma das seguintes notas:

- Apresentação (0 a 4)
- Relatório (0 a 6)

**Trabalhos copiados serão zerados.**

**A não apresentação para o professor fará com que o trabalho seja zerado.**

**DATA DE ENTREGA**

Envio dos arquivos via e-mail até dia **07/02/2024** para **guilherme.henrique@ies.unespar.edu.br**, ou e-mail com o link para download via Github, Google Drive, Dropbox, etc.

O assunto do e-mail **deve** ser obrigatoriamente “**Trabalho de LFA – 4º Bimestre – C.C UNESPAR**”

**Data da apresentação: 07/02/2024**

**Cada apresentação deverá ter de 10 a 15 minutos. A ordem de apresentação dos alunos será sorteada no dia das apresentações.**