

Aula 14: Encerramento — o mapa da inteligência computacional

Panorama • projeto final • próximos passos

Prof. Marcelo Keese Albertini

GBC073 — Inteligência Computacional • Universidade Federal de Uberlândia
2026



- ▶ **Uma função, uma perda, um otimizador**

- ▶ **Uma função, uma perda, um otimizador**
- ▶ **Do que vimos ao que o mercado usa**

- ▶ **Uma função, uma perda, um otimizador**
- ▶ **Do que vimos ao que o mercado usa**
- ▶ **Projeto final**

- ▶ **Uma função, uma perda, um otimizador**
- ▶ **Do que vimos ao que o mercado usa**
- ▶ **Projeto final**
- ▶ **Próximos passos**

PARTE 1

Uma função, uma perda, um otimizador



- ▶ O curso inteiro em uma frase: escolha uma família de funções, uma perda que mede o erro e um otimizador que desce o gradiente.
- ▶ Aula 1: a rede é um aproximador universal.
- ▶ Aulas 2–6: representar, aprender, otimizar, generalizar.
- ▶ Aulas 7–13: arquiteturas e aplicações — casos particulares do mesmo mapa.

PARTE 2

Do que vimos ao que o mercado usa



- ▶ O que estudamos é a base do que os LLMs, sistemas de visão e recomendação usam.
- ▶ Transferência de aprendizado, ajuste fino, avaliação — o ciclo profissional inteiro.
- ▶ As ideias clássicas (perceptron, Hopfield, Kohonen) reaparecem dentro dos sistemas modernos.

PARTE 3

Projeto final



- ▶ Escolher um problema real e aplicar o mapa: dados, modelo, perda, otimização, avaliação.
- ▶ Entregar código reproduzível e um relatório curto.
- ▶ Critérios: clareza da pergunta, honestidade da avaliação, reprodutibilidade.

PARTE 4

Próximos passos



- ▶ Disciplinas que continuam daqui: visão, NLP, aprendizado por reforço (GBC063).
- ▶ Para estudar sozinho: os cursos e livros citados ao longo do semestre.
- ▶ A regra de ouro: implemente do zero o que quiser entender — e use o pronto para o que quiser construir.