

## Planejamento de Estudos

Esta disciplina é de **80 horas**Está previsto que você use cerca de **10 horas/semana** 

A prova desta disciplina será aplicada de acordo com o curso em que você está matriculado e seguirá a data do calendário acadêmico. Consulte a data no <u>calendário de provas</u>.

## 8 Revisão

Olá, estudante!

Boas-vindas à semana de revisão da disciplina Visão Computacional.

Nas sete semanas de curso, aprendemos os principais fundamentos de Visão Computacional, em particular o processo completo desde a aquisição de uma imagem, seu processamento, até a utilização de técnicas de aprendizado de máquina em diversas aplicações, tais como classificação de imagens, segmentação semântica de imagens e reconhecimento de objetos.

Nesta semana, vamos revisar alguns conceitos fundamentais aprendidos e revisitar as principais aplicações de visão computacional trabalhadas ao longo do curso. Esta revisão tem por objetivo consolidar o conteúdo abordado e preparar você para a prova final.

Desta forma, recomendamos que, depois de assistir à aula de revisão, você se dedique ao estudo dos fundamentos e aplicações estudados em



cada semana do curso.

Ao final desta semana, você deverá ser capaz de:

- Sanar suas principais dúvidas relacionadas aos tópicos de visão computacional;
- Estar apto(a) para realizar a prova final do curso.



## Orientação de Estudo

Esta semana de aula consiste na revisão de todo o conteúdo trabalhado durante as sete semanas do curso de Visão Computacional. Recordaremos os principais fundamentos e sanaremos eventuais dúvidas. Para o melhor aproveitamento do conteúdo, sugerimos o seguinte roteiro de estudo:

- 1. Assista à aula de revisão do curso.
- 2. Em caso de dúvidas, consulte o material da respectiva semana informada nos slides da aula de revisão.

Bons estudos!