

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

1º
PERÍODO

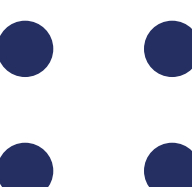
Matemática

Introdução à Programação

Extensão I

Lógica Computacional

Introdução aos Sistemas de
Informação



INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

2º
PERÍODO

Cálculo Diferencial e Integral

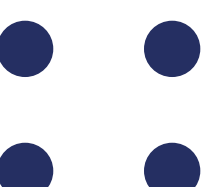
Estrutura de Dados I

Extensão II

Arquitetura de Computadores

Metodologia Científica e Comunicação Acadêmica

Banco de Dados I



INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

3º
PERÍODO

Mineração e Análise
Exploratória de Dados

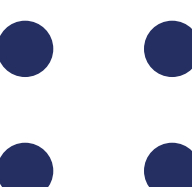
Aprendizagem de Máquina
Supervisionada

Aprendizagem de Máquina
Não-Supervisionada

Extensão III

Aprendizagem Estatística

Álgebra Linear



INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

4º
PERÍODO

Indivíduo e Sociedade

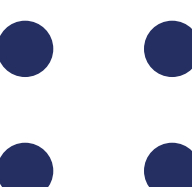
Processamento Digital de
Sinais e Imagens

Laboratório de Prática em
Inteligência Artificial I

Extensão IV

Redes Neurais

Aprendizado por Reforço



INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

5º
PERÍODO

Deep Learning

Processamento de
Linguagem Natural

Laboratório de Prática em
Inteligência Artificial II

Machine Learning

Tópicos Avançados em
Inteligência Artificial

Extensão V

