

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

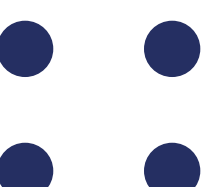
Estrutura de Dados I

Extensão II

Arquitetura de Computadores

Metodologia Científica e Comunicação Acadêmica

Banco de Dados I



INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

3º
PERÍODO

Administração de Sistemas
de Informação

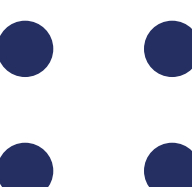
Banco de Dados II

Engenharia de Software

Extensão III

Sistemas Operacionais

Estrutura de Dados II



INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

4º
PERÍODO

Indivíduo e Sociedade

Análise e Projeto de Sistemas
de Informação

Probabilidade e Estatística

Extensão IV

Redes de Computadores

Gerenciamento de Projetos

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

5º
PERÍODO

BIG DATA

Algoritmos e
Reconhecimento de Padrões

Inteligência Artificial Aplicada

Machine Learning

Deep Leraning e Redes
Neurais

Extensão V

