

1º período

DCC208 –
Introdução à
Programação
de
Computadores

MAT001 –
Cálculo
Diferencial e
Integral I

POP021 –
Introdução às
Ciências
Atuariais

MAT038 –
Geometria
Analítica e
Álgebra Linear

2º período

EST078 –
Iniciação à
Estatística

DCC034 –
Cálculo
Numérico
(MAT001,
DCC208)

MAT042 –
Cálculo de
Várias Variáveis
(MAT001)

POP006 –
Conceitos
Básicos em
Demografia

3º período

EST034 –
Estatística
Geral
(EST078)

EST186 –
Probabilidade I
(MAT001)

ECN061 –
Microeconomia
A-I
(MAT001,
MAT042)

POP022 –
Tabelas de
Sobrevivência
(POP006)

4º período

CIC010 –
Introdução à
Contabilidade

EST028 –
Probabilidade II
(EST186)

EST047 –
Técnicas
Atuariais I
(EST186,
POP022)

POP008 –
Dinâmica
Demográfica e
Políticas Sociais
(POP006)

5º período

CIC029 –
Contabilidade
de Seguros
(CIC010)

EST187 –
Inferência
(EST028,
EST034)

EST049 –
Técnicas
Atuariais II
(EST047)

EST035 –
Análise de
Regressão
(EST034,
MAT038)

6º período

EST0038 –
Métodos
Estatísticos de
Previsão
(EST187)

EST0039 –
Processos
Estocásticos
(EST028)

EST0051 –
Práticas
Atuariais em
Seguros e
Pensões
(EST049)

EST079 –
Modelos
Lineares
Generalizados
(EST187)

POP009 – Força
de Trabalho,
Emprego e PEA

7º período

EST0050 –
Teoria do Risco
(EST039)

EST0052 –
Tarifação de
Seguros
(EST079)

POP23 –
Projeções
Atuariais
(PO008)

POP24 –
Metodologia
de Pesquisa

POP25 –
Seminários em
Ciências
Atuariais
(EST049)

8º período

INU022 –
Monografia
(POP024)