

# ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

## PRIMEIRO ANO

101

### MÓDULO 1

INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO

LÍNGUAGEM E COMUNICAÇÃO

PROJETO DE VIDA E INTRODUÇÃO AO EAD

102

### MÓDULO 2

INDIVÍDUO E SOCIEDADE

METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA

MATEMÁTICA

103

### MÓDULO 3

ESTATÍSTICA

ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES

REDES DE COMPUTADORES

104

### MÓDULO 4

LÍNGUA ESTRANGEIRA

ALGORÍTMOS DE PROGRAMAÇÃO I

ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO - II

# ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

## SEGUNDO ANO

201

MÓDULO 1

BANCO DE DADOS

EMPREENDEDORISMO

BIG DATA

202

MÓDULO 2

CLOUD COMPUTING

GEOMETRIA ANALÍTICA

INTERNET DAS COISAS (IOT)

203

MÓDULO 3

ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS I (REQUISITOS)

PROGRAMAÇÃO WEB I

PROGRAMAÇÃO MOBILE I

204

MÓDULO 4

ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS II (UML)

PROGRAMAÇÃO WEB II

PROGRAMAÇÃO MOBILE II

# ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

## TERCEIRO ANO

301

MÓDULO 1

ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS III (ARQUITETURA)

ENGENHARIA DE SOFTWARE I

GERÊNCIA DE PROJETOS

302

MÓDULO 2

ENGENHARIA DE SOFTWARE II

GOVERNANÇA DE TI

TCC

303

MÓDULO 3

304

MÓDULO 4