

Lógica de Programação

Apresentação da Disciplina

Amândio de Jesus Almada

amandio@fc.uan.ao

algoritmo

CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

8 de Março de 2020



Conteúdo

- 1 Corpo Docente
- 2 Programa da Disciplina
- 3 Metodologia de Avaliação
- 4 Grupos de Trabalho
- 5 Referências e Ferramentas





Docente

- Amândio de Jesus Cordeiro Almada, MSc.
 - MSc, Engenharia Informática e de Computadores
Algoritmos e Programação, Ciber Segurança
Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa
 - Lic, Ciências da Computação
Faculdade de Ciências, Universidade Agostinho Neto



Docente

- Amândio de Jesus Cordeiro Almada, MSc.
 - MSc, Engenharia Informática e de Computadores
Algoritmos e Programação, Ciber Segurança
Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa
 - Lic, Ciências da Computação
Faculdade de Ciências, Universidade Agostinho Neto

Monitores

- Apoio nas aulas de laboratório
- Três estudantes (4º e 5º ano)



Objectivos



Desenvolver a capacidade de aplicar as técnicas fundamentais e criar uma base sólida em **lógica de programação independente da máquina**, facilitando o aprendizado de tópicos mais complexos, assim como de outras linguagens e paradigmas.



Programa da Disciplina



1 Introdução à Lógica de Programação

- Descrição Narrativa
- Fluxograma Convencional
- Pseudocódigo



- ① Introdução à Lógica de Programação
 - Descrição Narrativa
 - Fluxograma Convencional
 - Pseudocódigo
- ② Tipos de Dados e Expressões



① Introdução à Lógica de Programação

- Descrição Narrativa
- Fluxograma Convencional
- Pseudocódigo

② Tipos de Dados e Expressões

③ Estruturas de Controlo

- Sequencial
- Selecção
- Repetição



① Introdução à Lógica de Programação

- Descrição Narrativa
- Fluxograma Convencional
- Pseudocódigo

② Tipos de Dados e Expressões

③ Estruturas de Controlo

- Sequencial
- Selecção
- Repetição

④ Modularização



- ① Introdução à Lógica de Programação
 - Descrição Narrativa
 - Fluxograma Convencional
 - Pseudocódigo
- ② Tipos de Dados e Expressões
- ③ Estruturas de Controlo
 - Sequencial
 - Selecção
 - Repetição
- ④ Modularização
- ⑤ Estruturas de Dados
 - Matrizes
 - Registos





As aulas teóricas serão ministradas no anfiteatro da Computação e as práticas nos laboratórios.

- **Segunda - Feira**

Primeiro tempo, 07h30 às 09h50

- **Quarta - Feira**

Primeiro tempo, 07h30 às 09h50



As aulas teóricas serão ministradas no anfiteatro da Computação e as práticas nos laboratórios.

- **Segunda - Feira**

Primeiro tempo, 07h30 às 09h50

- **Quarta - Feira**

Primeiro tempo, 07h30 às 09h50

Os acetatos, enunciados, livros e outros materiais de apoio a Disciplina podem ser consultados em:

- <http://bit.do/cclp2020>



Método de avaliação:



Método de avaliação:

Exame 50% + Provas Parcelar 20% + Projectos 30%



Método de avaliação:

Exame 50% + Provas Parcelar 20% + Projectos 30%

Avaliação

- presença e participação
- duas provas parcelar
- um projecto em grupo, avaliação individual
- um exame normal e um exame de recurso



Método de avaliação:

Exame 50% + Provas Parcelar 20% + Projectos 30%

Avaliação

- presença e participação
- duas provas parcelar
- um projecto em grupo, avaliação individual
- um exame normal e um exame de recurso

Condições para aprovação

Média ≥ 10 , Exame ≥ 7.5 , Projectos ≥ 9





- Grupos
 - Quatro (4) estudantes
 - Criar até 01 de Abril
- Aulas de laboratório
 - Somente para os grupos criados





- Sábado

11h00 às 12h30, marcar antes de aparecer
Bloco da Computação, gabinete BCS203

- Comunicação

- Via email, amandio@fc.uan.ao
- Horário de dúvidas
- Casos pontuais, tão logo termina a aula



Referências e Ferramentas



Ferramentas de Trabalho

- Esferográfica, lápis, papel e computador
- SPAPro
- Github (<https://github.com>)



Ferramentas de Trabalho

- Esferográfica, lápis, papel e computador
- SPAPro
- Github (<https://github.com>)

Referência Bibliografica

- Lógica de Programação, Construção de Algoritmos e Estrutura de Dados, Andre Luiz Villar Forbellone



Introdução à Lógica de Programação

- Noções de lógica
- Conceito de algoritmos
- Formas de representação de algoritmos

Recomendações: Leitura do livro, Capítulo I

