



Transcrição de aula

T

Disciplina	Programação Imperativa - 1º ano - LEI	
Secretário	Número: 61069	Nome: João Paulo Fontoura Martins Magalhães
Data: 21 de Fevereiro de 2011	Nº Página 4	

SUMÁRIO

Métodos de avaliação da disciplina

A
mini-testes
4 - média ≥ 8 , valores - 160 pontos
200 pontos cada

B

Bibliografia

António Rocha - Introdução à Programação em C
- Estruturas de dados
Programação avançada

Sistemas operativos recomendados para a disciplina

Unix

└ Linux
└ MacOS x

Windows

└ cygwin

vim
gcc
GNU C compiler

Transcrição (folha de continuação)

Interpretador

Compilador

% gcc teste.c ↴

makefile


```

Unix
% cat teste.c
% more teste.c
% less
% rm teste.c
% mkdir prog
% rmdir prog
% ls -la
% cd
% pwd
    
```

Model View Control

```

Parques estacionamento
- nº lugares
- tipo: condicionado, livre
- ocupação
    
```

lista de parques

Parque (nº, tipo, ocupação)

```

#include <stdio.h>
int main ( )
{
    printf ("Olá!\n");
    return 1;
}
    
```

```

math.h
string.h
ctype.h
stdlib.h
    
```