

**Material das Aulas:**

- [Aula 00 - Apresentação da Disciplina](#)
- [Aula 01 - Resolução de Problemas Lógicos](#)
- [Aula 02 - Algoritmos e Ciclo de Desenvolvimento](#)
- [Aula 03 - Introdução a Linguagem C](#)
- [Aula 04 - Introdução ao Microsoft Visual Studio 2010](#)
- [Aula 05 - Funções](#)
- [Aula 06 - Estruturas Condicionais](#)
- [Aula 07 - Estruturas de Repetição](#)
- [Aula 08 - Ponteiros](#)
- [Aula 09 - Arquivos](#)
- [Aula 10 - Vetores](#)
- [Aula 11 - Matrizes](#)
- [Aula 12 - Cadeia de Caracteres](#)

**Listas de Exercícios:**

- [Lista de Exercícios 01 - Algoritmos e Variáveis](#)
- [Lista de Exercícios 02 - Funções](#)
- [Lista de Exercícios 03 - Estruturas Condicionais](#)
- [Lista de Exercícios 04 - Estruturas de Repetição](#)

- [Lista de Exercícios 05 - Revisão P1](#)
- [Lista de Exercícios 06 - Ponteiros](#)
- [Lista de Exercícios 07 - Arquivos](#)
- [Lista de Exercícios 08 - Vetores](#)
- [Lista de Exercícios 09 - Vetores e Funções](#)
- [Lista de Exercícios 10 - Busca em Vetores](#)
- [Lista de Exercícios 11 - Revisão P2](#)
- [Lista de Exercícios 12 - Matrizes 1](#)
- [Lista de Exercícios 13 - Matrizes 2](#)
- [Lista de Exercícios 14 - Cadeia de Caracteres](#)
- [Lista de Exercícios 15 - Vetores de Cadeias de Caracteres](#)
- [Lista de Exercícios 16 - Revisão P3](#)

### Instruções sobre a entrega das listas de exercícios:

- As listas 12 à 15 valem 0.5 pontos na nota da P3
- As respostas devem ser enviadas no formato .doc ou .txt (um documento por lista) para o email: [edirlei.slima@gmail.com](mailto:edirlei.slima@gmail.com)
- No email deve ser incluído o nome e a matrícula do aluno
- As correções dos exercícios serão enviadas por email
- Os exercícios indicados no [site do curso](#) devem ser resolvidos e enviados pelo próprio site
- As listas de exercícios são individuais e não serão aceitas respostas copiadas de colegas ou da internet
- **A data limite para a entrega das listas é: 26/11**
- Listas enviadas antes da data limite serão corrigidas e os exercícios errados poderão ser refeitos até o dia 26/11

**Notas:**

Matricula	Lista 12	Lista 13	Lista 14	Lista 15	G1	G2	G3
-----------	----------	----------	----------	----------	----	----	----

1221222
---------

10.0
6.5
6.0

1120538
---------

7.8
5.5
7.7

1120770
OK

6.2
6.7
4.4

1113116
---------

6.7
5.5
6.2

1212586
---------

6.3
5.6
0.0

1113247
---------

6.8
0.0
3.9

1220608	
OK	OK
OK	
OK	
10.0	
10.0	
10.0	

1310518
OK

OK
----

6.6
5.9
4.6

1311291
---------

8.9
9.8
6.7

1120708
OK
OK
OK
OK
5.4

5.9
6.1

1311872
---------

7.2
7.2
5.3

1221059
---------

10.0
9.3
6.8

1120479
---------

6.0
6.0
2.5

1120754
---------

8.0
5.7
3.1

1113432
---------

5.6
2.8

0.8
-----

1121118
---------

5.4
8.1
4.4

1212095
---------

OK
OK
OK
OK
9.3
10.0
10.0

1013677
---------

OK
5.6
6.6
3.6

1312017
---------

OK
OK
OK
OK
7.4
10.0
7.5

1221273
---------

OK
OK
OK
OK
4.4
10.0
7.5

1111462
---------

6.4
-----

3.7
-----

3.2
-----

1212203
---------

9.0
-----

4.4
-----

1.0
-----

1220942
---------

7.8
-----

6.0
-----

1.1
-----

1312787
---------

4.9
-----

5.6
-----

0.8
-----

1220784
---------

10.0
------

10.0
------

7.2
-----

1121124
---------

OK
----

6.7
-----

7.6
-----

2.3
-----

1221807
---------

7.8
-----

8.5
-----

5.0
-----

**Site do Curso:**

- <http://www.inf.puc-rio.br/~inf1005/>