

DIM0321

1. Introdução

2015.1

Outline

- 1 Informações
- 2 Métodos e cronograma
- 3 Anotações
- 4 Vários

1 Informações

2 Métodos e cronograma

3 Anotações

4 Vários

Sobre mim

Nome	Richard Bonichon
Email	<code>richard@dimap.ufrn.br</code>
Sala	DIMAp 6
Ramal	216
Atendimento	2as., 14:00-16:00
Site	<code>http://dimap.ufrn.br/~richard/dim0321/</code>

- Para atendimento, pedir confirmação
- Se for possível com antecedência.

Local e horário de aulas

Turma	Sala	Horário
03	3(1)	35T12

1 Informações

2 Métodos e cronograma

3 Anotações

4 Vários

Vista geral

Presença

- Disciplina **presencial**, 75% de presença **obrigatória**
- A disciplina começa **na hora** (e não 5 minutos depois)
- Atraso > 10 minutos = 1 falta, > 20 minutos = 2 faltas

Método didático e carga de trabalho

- 3 unidades
- Aulas + exercícios + sessões de exercícios
- **1 hora de aula = expectativa de 1 hora de estudo**

Avaliações

Cada unidade será avaliada com:

- 2 mini avaliações escritas (15-20 min, geralmente, no início duma aula), veja cronograma detalhado para as datas certas, de *1.5 a 2* pontos da nota **final** da unidade.
- 1 avaliação escrita (1h40), de 6 a 7 pontos da nota final.

Material e informações

O site

Todo material sera disponibilizado no
<http://dimap.ufrn.br/~richard/dim0321>

SIGAA

Somente o necessário

- Datas de avaliação
- Cronograma
- Comunicações

Unidade 1

Data	#	Conteúdo	Avaliação
0203	1	Introdução	
0205	2	Algoritmos	
0210	3	Primeiros programas	
0212	4	Variáveis, memória, E/S	
0217		3 ^a de Carnaval	
0219	5	Condicionais	
0222	6	<i>Exercícios</i>	
0224	7	Estruturas de repetições	a1
0303	8	Estruturas de repetições	
0305	9	<i>Exercícios</i>	
0310	10	Sub-rotinas	a2
0312	11	<i>Exercícios</i>	
0317	12	Avaliação	A3

- **a** = mini avaliação de 20 minutos
- **A** = avaliação de 1h40

Unidade 2

Data	#	Conteúdo	Avaliação
0319	13	Inteiros	
0324	14	Pontos flutuantes	
0326	15	<i>Exercícios</i>	
0331	16	Ponteiros	a4
0402	F		
0407	17	Passagem de parâmetros	
0409	18	<i>Exercícios</i>	
0414	19	Recursividade	
0416	20	<i>Exercícios</i>	
0421	F		
0423	21	Vetores/Arranjos	a5
0428	22	Uso nas sub-rotinas	
0430	23	<i>Exercícios</i>	
0505	24	Avaliação	A6

- **a** = mini avaliação de 20 minutos
- **A** = avaliação de 1h40

Unidade 3

Data	#	Conteúdo	Avaliação
0507	25	Matrizes	
0512	26	<i>Exercícios</i>	
0514	32	Strings	
0519	33	<i>Exercícios</i>	
0521	27	Registros	a7
0526	28	- e ponteiros	
0528	29	- e sub-rotinas	
0602	30	<i>Exercícios</i>	
0604	F		
0509	31	Enumeração/união	a8
0611	34	Arquivos	
0616	35	<i>Exercícios</i>	
0618	36	Avaliação	A9
0623	37	Recuperação	A10

- **a** = mini avaliação de 20 minutos
- **A** = avaliação de 1h40

1 Informações

2 Métodos e cronograma

3 **Anotações**

4 Vários

Por que fazer anotações ?

Eu tomei essa decisão por cause das seguintes razões

- ① Anotar ajuda a memorizar a leitura e as aulas
- ② Suas anotações são fontes de dicas do que o professor considera mais importante
- ③ Tomar notas ajuda a se concentrar na sala de aula
- ④ Anotações são uma fonte de informação para se preparar para as provas
- ⑤ Seu caderno, normalmente, terá informações que não estão em qualquer outro material

Como fazer anotações

- Lifehacker
- O blog de Cal Newport
- Métodos para anotar com precisão durante as aulas
- Dicas sobre anotações

- 1 Informações
- 2 Métodos e cronograma
- 3 Anotações
- 4 Vários**

Referências

-  André Backes, *Linguagem C completa e descomplicada*, Elsevier, 2013.
-  Jon Louis Bentley, *Programming Pearls*, Addison-Wesley, 2000.
-  Brian W. Kernighan and Rob Pike, *The Practice of Programming*, Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., Boston, MA, USA, 1999.
-  Brian W. Kernighan and Dennis M. Ritchie, *The (ANSI) C Programming Language*, 2nd ed., Prentice Hall Professional Technical Reference, 1988.

Perguntas ?



<http://dimap.ufrn.br/~richard/dim0321>