

Programação III 2017/1

Vítor E. Silva Souza

vitorsouza@inf.ufes.br

http://www.inf.ufes.br/~vitorsouza



Departamento de Informática

Centro Tecnológico

Universidade Federal do Espírito Santo

Antes de mais nada...

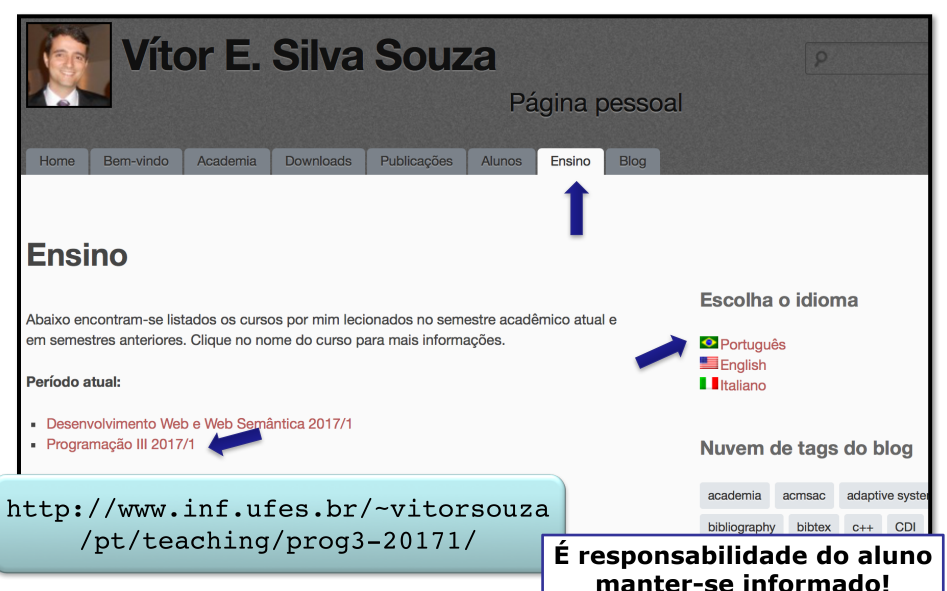


Todos os slides apresentados durante o curso (inclusive este) serão publicados na página do curso.

O programa da disciplina encontra-se disponível também na secretaria do Departamento de Informática.

Página do curso





Sobre o professor



- Nome: Vítor E. Silva Souza
- Website: http://www.inf.ufes.br/~vitorsouza/
- Contato: vitorsouza@inf.ufes.br / 4009-2196
 - Twitter: @vitorsouzabr
- **Sala:** CT-7, sala 17 (térreo).

Sobre o curso



- **Código:** INF 09331 (CH semestral: 60h);
- Ementa: programação Orientada a Objetos: Classes e Objetos, Atributos e Métodos, Especificadores de Acesso, Herança, Classes e Métodos Abstratos, Polimorfismo, Classes e Métodos Genéricos, Tratamento de Exceções, Tratamento de Eventos, Estudo aprofundado de uma linguagem de programação orientada a objetos;
- Objetivo: projetar e programar usando os conceitos de Programação Orientada a Objetos. Aprender a usar linguagens de programação orientadas a objetos;

(Continua)

Sobre o curso



- Metodologia: aulas expositivas e aulas práticas em laboratório;
- Aulas: terças-feiras das 11h às 13h e sextas-feiras das 9h às 11h;
- Estrutura do curso:
 - 1. Revisão de Programação II;
 - 2. Fundamentos da Orientação a Objetos;
 - 3. Curso de Java;
 - 4. Curso de C++.

Bibliografia



- BOOCH, Grady; RUMBAUGH, James; JACOBSON, Ivar. UML guia do usuário: o mais avançado tutorial sobre Unified Modeling Language (UML), elaborado pelos próprios criadores da linguagem, 2ª Edição. Elsevier, 2012;
- P. Deitel, H. Deitel. Java Como Programar, 8a Edição. Pearson Prentice Hall, 2010;
- P. Deitel, H. Deitel. **C++ Como Programar, 5ª Edição**. Pearson Education, 2010.

A lista de livros da bibliografia complementar está disponível no programa da disciplina arquivado junto à secretaria do Departamento de Informática.

Material online



- Apostila Programação Orientada a Objetos em Java (Flávio M. Varejão);
- Apostila Programação Orientada a Objetos em C++ (Berilhes B. Garcia, Flávio M. Varejão);
- Apostila do curso FJ-11: Java e Orientação a Objetos (Caelum): http://www.caelum.com.br/apostila-java-orientacao-objetos/
- Livro Thinking in Java, 3a edição (Bruce Eckel)
 http://www.mindview.net/Books/TIJ/
- Livro **Thinking in C++, 2a edição, volume 1** (Bruce Eckel) http://www.mindview.net/Books/TICPP/ThinkingInCPP2e.html

Sistema de avaliação



- Uma prova individual (P) valendo 10 e dois trabalhos práticos em dupla (T1 e T2) valendo 10 cada;
- Cálculo da nota parcial:

$$NP = (P + T1 + T2) / 3$$

- NP >= 7 → aluno aprovado;
 - Nota Final: NF = NP;
- NP < 7 → prova final (PF);
 - Nota Final: NF = (NP + PF) / 2;
 - Aprovação: A = (NF >= 5).

Registros de notas e presença



- Presença de cada aula e notas de cada avaliação serão registradas no sistema acadêmico da UFES;
- O aluno deve ter acesso a esta informação via Portal do Aluno / Diário de Classe;
- É responsabilidade do aluno acompanhar seu percentual de presença e suas notas.

Obs.: o sistema acadêmico registra faltas em número de horas-aula. Cada aula possui duas horas-aula.

Sobre presença e faltas



11

- Registrada por meio de assinatura em lista de presença, disponível aos alunos durante toda a aula;
- Presença mínima em 75% das aulas:
 - Art. 51 Regimento CT, art. 104 Regim. Geral UFES;
 - Na prática: 45 das 60 horas-aula, 23 das 30 aulas;
 - O sistema acadêmico da UFES reprova por falta automaticamente;
 - Eu não vou inserir dados falsos no sistema.
- Atestados (ou similares) não abonam faltas;
- Assinaturas claramente diferentes serão consideradas como falta.

Trabalho prático



- Construção de um programa para resolver um problema relativamente simples;
- O mesmo problema deve ser implementado primeiro em Java (T1), depois em C++ (T2);
- Avaliação em duas etapas:
 - Correção automática: bateria de testes (alguns são disponibilizados previamente), avaliação objetiva;
 - Entrevista: análise e explicação do código por parte dos alunos, avaliação subjetiva.

Datas importantes



Data	Descrição	
28/03/2017	Primeira aula do curso	
14/04/2017	Feriado – Paixão de Cristo	
21/04/2017	Feriado - Tiradentes	
28/04/2017	Prazo para definição dos grupos	Imprimir Semana Mês Compromissos
23/05/2017	Não haverá aula - Conferência	ão de Prog2
02/06/2017	Prova Parcial	
16/06/2017	Feriado – Corpus Christi	
29/06/2017	Prazo para entrega e entrevista T1	
31/07/2017	Prazo para entrega e entrevista T2	
04/08/2017	Prova Final	
	terça-feira, 25 de abril	



11:00 Prog3 - Aula 7: Java

sexta-feira, 28 de abril

Prog3 - Prazo para definição dos grupos do trabalho prático

09:00 Prog3 - Aula 8: exercícios em laboratório

terça-feira, 2 de maio

11:00 Prog3 - Aula 9: Java

sexta-feira 5 de maio

Eventos mostrados no fuso horário: São Paulo

Atendimento fora da aula



- Informações no site, na seção Ensino;
- Segundas, quartas e sextas, em horário de trabalho;
- Não é garantido atendimento sem agendamento;
- Alunos que agendarem horário terão prioridade;

```
http://vitorsouza.youcanbook.me/
```

- Atendimento será suspenso nas 24h que antecedem a prova e os prazos para entrega de trabalhos;
- Alunos que não agendarem apresentação do trabalho prático até a data limite receberão nota 0. Não há agendamento após fim do período.

Atendimento fora da aula



Departamento de Informática, Ufes - Prof. Vítor E. Silva Souza



Escolha o horário que você deseja reservar para atendimento, dentre os horários disponíveis abaixo.

Fuso horário: Americas / Sao Paulo

Dom 28/02/16	Seg 29/02/16	Ter 01/03/16	Qua 02/03/16	Qui 03/03/16	Sex 04/03/16	Sáb 05/03/16	
08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	
08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	
09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	
09:30	09:30	09:30	09:30	09:30	09:30	09:30	
10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	





