

Programação 2

Jordana S. Salamon

jssalamon@inf.ufes.br

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 no site da disciplina. https://inf.ufes.br/~jssalamon

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





Sobre o Curso

Objetivo: A disciplina tem como objetivo trabalhar os conceitos básicos de programação, usando como ferramenta uma linguagem de programação pertencente ao paradigma procedural (linguagem C).

Metodologia: aulas expositivas e aulas práticas em laboratório;



Estrutura do Curso

Fundamentos Básicos de Programação Linguagem de Programação C



Bibliografia

- ► F. M. Varejão. Introdução à programação: Uma abordagem usando C, Elsevier, 2015
- ► H. Schildt. C Completo e Total, 3ª edição. Pearson / Makron Books, 2008
- ► KERNIGHAN, Brian W.; RITCHIE, Dennis M. C, a linguagem de programação padrão ANSI. Rio de Janeiro: Campus, c1990
- MIZRAHI, Victorine Viviane. Treinamento em linguagem C . São Paulo: McGraw-Hill, c1990
- W. L. C. Saliba. Técnicas de Programação: Uma Abordagem Estruturada . Pearson / Makron Books, 1993
- ▶ Backes, André; LINGUAGEM C: COMPLETA E DESCOMPLICADA , Elsevier Acadêmico; Edição: 1ª, 2012
- ► SEDGEWICK, Robert. **Algorithms in C**. 3rd ed. Boston, Mass.: Addison-Wesley, 1998-2002
- ► ALBANO, RICARDO SONAGLIO; ALBANO, SILVIE GUEDES; **Programação em Linguagem C**, CIÊNCIA MODERNA, 1aª Edição 2010



Sistema de Avaliação

- ▶ 3 prova individuais, 1 trabalho prático em dupla (T) com peso 3, juntamente com uma entrevista (E) de valor 0 à 1, que será multiplicado ao valor do trabalho.
- Cálculo da nota parcial:
 - \triangleright NP = (P1*0.2) + (P2*0.2) + (P3*0.3) + ((T*0.3)*E)
- NP >= 7 → aluno aprovado;
 - ► Nota Final: *NF* = *NP*;
- NP < 7 → prova final (PF);</p>
 - ► Nota Final: *NF* = (*NP* + *PF*) / 2;
 - ▶ Aprovação: *A* = (*NF* >= 5).



Registro 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 Presenças e Faltas

- 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 Regimento 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) abonam faltas, porém devem ser apresentados à Prograd e não à professora;
- Assinaturas claramente diferentes serão consideradas como falta.



Trabalho Prático

- Construção de um programa para resolver um problema;
- O problema deve ser implementado em C;
- 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.

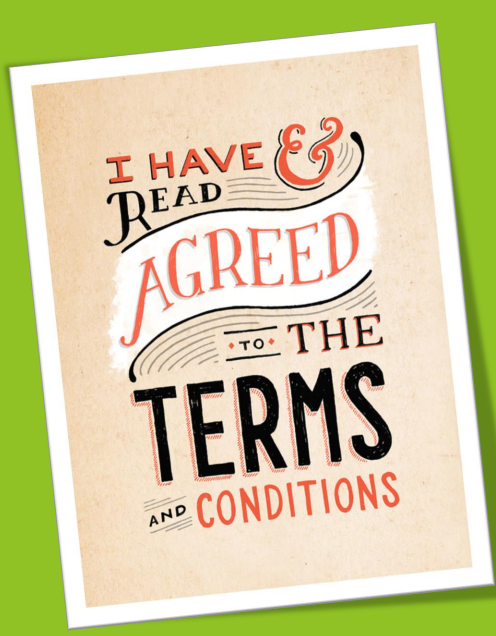


Atendimento fora da aula

- Vocês podem me encontrar no CT VII Laboratório Nemo -Sala 17 - 1º andar.
- ► Enviar um e-mail para jssalamon@inf.ufes.br para marcar uma horário de atendimento.

- Monitor da Disciplina: André Pacheco
- ► E-mail: pacheco.comp@gmail.com
- ► Horário de Atendimento: Terça, 9h às 11h
- ► Local de Atendimento: CT 10
- Agendamento: Enviar um e-mail para o monitor para agendar um horário dentre os supracitados.







Dúvidas?

