



25070:  
Orientações de  
conduta discente

Jander Moreira\*

1 de março de 2018

## Sumário

<b>1</b>	<b>Apresentação</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Conduta</b>	<b>2</b>
2.1	Na aula . . . . .	2
2.2	Nos trabalhos práticos . . . . .	2
2.3	Nas provas . . . . .	4
2.4	Exceções . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Penalidades</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Observações finais</b>	<b>5</b>

---

\* Jander Moreira – Universidade Federal de São Carlos – Departamento de Computação – Rodovia Washington Luis, km 235 – 13565-905 - São Carlos/SP – Brasil – [jander@dc.ufscar.br](mailto:jander@dc.ufscar.br)

# 1 Apresentação

Este documento se propõe a apresentar algumas orientações gerais para a conduta dos alunos na disciplina 25070 – Construção de Algoritmos e Programação.

## 2 Conduta

De forma geral, é esperada do aluno uma conduta participativa e honesta. Assim, nas seções seguintes, apresentam-se as expectativas de integridade acadêmica por parte de cada aluno.

### 2.1 Na aula

As aulas terão parte expositiva, na qual se espera atenção e, é claro, silêncio.

Para as aulas com atividades (exercícios com suporte do professor), espera-se:

- Participação ativa na execução de exercícios em grupo
- Tentativa de execução individual nos exercícios individuais
- Uso do suporte provido pelo professor

Para todas as situações, é esperado também que haja **pontualidade** e **assiduidade**.

### 2.2 Nos trabalhos práticos

Os trabalhos práticos (trabalhos e projeto final) podem ser especificados como atividades em grupo ou individuais e o objetivo deles é que o aluno obtenha seu aprendizado.

É importante que, na elaboração dos trabalhos, seja atentado para:

Tabela I: Interações e colaborações permitidas e proibidas a cada aluno. **P**: parceiro, **S**: suporte, **V**: veteranos, **C**: colegas, **O**: outros.

	P	S	V	C	O
Discutir conceitualmente com...	✓	✓	✓	✓	✓
Expor seu código para...	✓	✓	✓	✗	✗
Ver o código de...	✓	✗	✗	✗	✗
Copiar o código de...	✗	✗	✗	✗	✗

- Respeito à distinção de trabalhos individuais e trabalhos em grupo
- O trabalho elaborado deve ser 100% original, elaborado completamente pelo aluno ou grupo
- Respeitem-se os limites de ajuda e compartilhamento de conhecimento

Nesta linha, estabelecem-se as seguintes *personas*:

- Os **parceiros**: quando a elaboração do trabalho é feita de forma coletiva, ou seja, em grupo
- O **suporte**: representado pelo professor da disciplina, outros professores do departamento, eventual monitor<sup>1</sup> e grupos de apoio<sup>2</sup>
- Os **veteranos**: alunos que já cumpriram a disciplina
- Os **colegas** de turma: os demais alunos que estão atualmente inscritos na disciplina
- Os **outros**: qualquer um não incluído acima, seja pessoa, o Google etc.

A Tabela I apresenta as interações permitidas.

<sup>1</sup>O monitor é um aluno que já fez a disciplina e dá suporte formal a ela

<sup>2</sup>Grupos de alunos, como o PET-BCC e outros, oferecem ajuda principalmente aos alunos ingressantes.

**Discutir conceitos** se refere ao entendimento do conteúdo, tanto teórico como prático. O conhecimento pode ser buscado em colegas, em pesquisas na internet, em livros ou outras fontes.

Por **expor seu código** entende-se permitir que alguém veja a sua solução, mesmo que rapidamente e sem anotá-la. A colaboração e ajuda é permitida apenas no nível conceitual. Um código ou algoritmo pode ser discutido, desde que a conversa fique restrita ao uso da língua portuguesa em nível coloquial. Por exemplo, não se pode dizer “fiz um *while* que verifica se  $x$  é igual a zero”, mas é possível dizer “fiz uma repetição para todos os valores válidos”.

Não é permitido **ver o código** de outro, exceto seu parceiro (membro de seu grupo). Ao ver a solução de um algoritmo ou código de programa de outro, pode-se incorrer em cópia, o que será penalizado.

Finalmente, a **cópia de código**, seja algoritmo ou programa, qualquer que ela seja, é proibida. E o termo copiar se aplica a “copiar-e-colar” ou reproduzir algo que não foi de autoria própria ou do grupo. O conceito de cópia se aplica tanto à reprodução total quanto parcial.

## 2.3 Nas provas

As provas são individuais e, em princípio, sem consulta. Qualquer forma de consulta durante a aplicação de uma prova escrita é considerada violação da conduta. A consulta inclui, por exemplo, a troca de informações com um colega, ver a resposta do colega mesmo sem seu consentimento, levar para a prova material não autorizado para consulta etc.

## 2.4 Exceções

Para qualquer uma das condutas descritas podem ser abertas exceções. Neste caso, cada exceção será **explícita**.

### 3 Penalidades

Qualquer violação de conduta na elaboração de trabalhos práticos ou em provas implica na reprovação do aluno com média final igual a zero.

É garantido, porém, que o aluno continue participando das atividades se assim desejar. As correções também serão disponibilizadas.

### 4 Observações finais

Não se espera mais de cada aluno do que aja com honestidade. Não se pede nada além disso.

Também é importante que, em caso de qualquer dúvida, o aluno consulte o professor com antecedência.