

- Este trabalho deverá ser feito de forma individual.
- Porém, os alunos podem ler o roteiro e discutir ideias/algoritmos em alto nível (nível mais alto do que pseudocódigo) de forma colaborativa.
- As implementações (nem mesmo pequenos trechos de código) **não deverão ser compartilhadas entre alunos. Um estudante não deve olhar para o código de outra pessoa.**
- Um estudante não deve utilizar o computador de outro colega para fazer/submeter o trabalho (devido ao risco de um ter acesso ao código do outro). Cuidado para não deixar seu código fonte em algum computador público (a responsabilidade pelo seu código é sua).
- Crie um arquivo README (submeta-o com o trabalho) e inclua todas as suas fontes de consulta (incluindo pessoas que lhe ajudaram em algo do trabalho).
- Não poste seu código (nem parte dele) no Moodle (ou outros sites) de forma pública (cada aluno é responsável por evitar que outros plagiem seu código).
- Trechos de código não devem ser copiados de livros/internet. Se consultar algum livro ou material na internet essa fonte deverá ser citada no README.
- Se for detectado plágio (mesmo em pequenos trechos de código) a nota de TODOS estudantes envolvidos será 0.
- Não queira ser um aluno que tenta enganar o professor com um e-mail do tipo “Eu juro que não copiei/mostrei meu código para ninguém e não sei o que houve para ficar com nota 0” (a não ser, claro, que tenha certeza de que não houve plágio e que eu possa ter cometido algum erro, o que pode acontecer). Até hoje em TODAS situações onde algum aluno me pediu para reavaliar o plágio a nota 0 foi mantida (gastei desnecessariamente tempo reavaliando o código do aluno e confirmei que realmente era plágio).
- Se você estiver lendo isto (deveria estar...) escreva “Eu li as regras” na primeira linha do seu README (isso será avaliado).
- Além da nota 0, os estudantes poderão ser denunciados aos órgãos responsáveis por plágio da UFV. O conceito F (fraude acadêmica) fica no histórico escolar do aluno e pode afetar severamente seu currículo.
- O plágio pode ser detectado após a liberação das notas do trabalho (ou seja, pode ser que o professor reavalie os trabalhos procurando por plágio no final do semestre). Assim, sua nota poderá ser alterada para 0 caso algum problema seja encontrado posteriormente (essa alteração na nota vale apenas para casos de plágio).