

MC558 - Projeto e análise de algoritmos II

2º semestre de 2018

Prof. Guilherme Telles

Ementa De acordo com o catálogo do curso.

Programa De acordo com o catálogo do curso.

Plano de Desenvolvimento Esta disciplina será desenvolvida por meio de aulas expositivas e de exercícios sobre o conteúdo.

A avaliação será composta por três provas. A nota de provas P será a média aritmética das notas das três provas. Estudantes com $P < 2.5$ não poderão fazer exame e reprovam-se. Estudantes com $P \geq 5$ não poderão fazer exame e aprovam-se. Estudantes com $2.5 \leq P < 5$ poderão fazer exame e terão a nota na disciplina calculada pela fórmula abaixo, onde E é a nota do exame. Qualquer estudante nessa situação que não fizer o exame terá $E = 0$.

$$\min\{5, (P + E)/2\}$$

Todas as provas e o exame serão individuais e sem consulta. Não haverá avaliações substitutivas. Qualquer tentativa de fraude nas provas ou no exame implicará em nota na disciplina igual a zero para todos os envolvidos, sem prejuízo de outras sanções administrativas.

Datas Atendendo a solicitação do Diretor do IC para que os estudantes sejam dispensados das aulas para participar da Secomp, não haverá aulas nos dias 6 e 8 de agosto. Também não haverá aulas nos dias 10 de setembro, 8 e 10 de outubro, 14 e 19 de novembro.

As provas serão aplicadas nas datas indicadas abaixo.

1ª prova	24/09
2ª prova	29/10
3ª prova	28/11
Exame	12/12

Slides As aulas serão ministradas usando slides. Os slides serão disponibilizados em formato digital, mas os estudantes matriculados nessa disciplina devem ter em mente que:

- Os slides são apenas material de apoio às aulas. Eles não são material didático.
- Os slides são e sempre serão incompletos. Eles contêm e sempre conterão erros, inconsistências, imperfeições e outros defeitos desse gênero.
- Ninguém deveria usar os slides como um substituto para os livros ou como fonte principal de estudos.

Exercícios Uma lista de exercícios será disponibilizada em formato digital durante o semestre. Os exercícios não são parte da avaliação mas fazem parte do conteúdo da disciplina.

PED Se houver apoio de um estagiário PED nesta disciplina, ele dará atendimento aos estudantes em locais e horários a serem divulgados em sala.