



DEPARTAMENTO DE
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
UFMG

ALG I 2020-01

Algoritmos I

*Prof. Dr. Olga Goussevskaia
Computer Science Department
Universidade Federal de Minas Gerais*

Regime Remoto Emergencial: Estrutura do curso

Algoritmos I
2020-01



DCC
UFMG

Ferramentas de comunicação



- Moodle
 - 2020_01 – ALGORITMOS I (PROF. OLGA) – METATURMA
 - Forums:
 - Aulas online (assuntos técnicos): assuntos relacionados aos ambientes tecnológicos e formato das aulas online
 - Aulas online (conteúdo): assuntos relacionados ao conteúdo das aulas online
 - TPs: resolução de dúvidas com os monitores
 - Painel fixo no topo da página principal:
 - Upload de documentos diversos: livro texto, cronograma, artigos, etc
 - Painéis semanais:
 - Material de leitura, slides, vídeos de aulas gravadas (Microsoft Stream), links para reuniões síncronas agendadas (Microsoft Teams)

Ferramentas de comunicação



- Microsoft Office 365
 - Cadastro e login providos pela UFMG
 - Problemas técnicos: mande email para suporte@dti.ufmg.br
- Microsoft Teams
 - Reuniões síncronas da turma
 - Time-turma: 2020_01 – ALGORITMOS I (PROF. OLGA) – METATURMA
 - Link-convite enviado via fórum no Moodle em 03/08/2020
- Microsoft Stream
 - Vídeos de aulas gravadas: acesso restrito aos alunos cadastrados no time-turma do Microsoft Teams



Formato das aulas online

- Uploads semanais assíncronos de material de leitura, slides ou exercises (painéis semanais do Moodle)
- Uploads semanais assíncronos de video-aulas gravadas (frequência “best effort”) (Microsoft Stream)
- Discussões e resolução de dúvidas em modo remoto assíncrono (fóruns no Moodle)
- Encontros síncronos da turma agendados sob demanda (Microsoft Teams)
 - As diretrizes de regime remoto emergencial de aulas da UFMG não recomenda aulas síncronas frequentes



Avaliações

- Provas (2 x 20 pontos)
 - Set 10, Out 27
 - Modo síncrono:
 - Os enunciados serão postados às 14:55 (ou a definir)
 - Os alunos deverão resolver a prova individualmente e sem consulta e realizar o upload da prova resolvida digitalizada em baixa resolução até 14:40 (via Moodle)
- Exercícios (20 pontos)
 - Postagem de enunciados e upload de soluções em modo assíncrono, ao longo do semestre (via Moodle)



Avaliações

- Três Trabalhos práticos
 - Datas previstas de submissão, enunciado postado aprox. 15 dias antes da entrega
 - TP1: 28-08-2020
 - TP2: 18-09-2020
 - TP3: 18-10-2020
 - Resolução de dúvidas em modo assíncrono com os monitores (via fórum Moodle)