

### 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



# 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 (fórums 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 sme 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)