# Esperar até 19:10

# Curso Preparatório para Estruturas de Dados

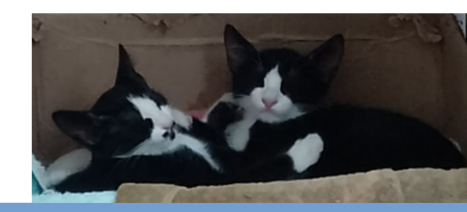
#### Antes de Começar

- Vamos usar a plataforma Jitsi Meet para as aulas
- Nas aulas síncronas, fiquem à vontade para perguntar

- Vamos liberar materiais gravados e/ou escritos cobrindo o conteúdo
- Teremos monitores dedicados pra ajudar com dúvidas

#### Brevemente sobre mim

- Nome é Rafael Castro
- Estou aqui desde 2017/1
- Fui monitor de ED em 2023/2
- Autista
- Github: r2castro
- Dois filhos



## Porquê desse projeto?

- Disciplinas meio problemáticas
  - Programação e Desenvolvimento de Software 1&2
- Alunos de Engenharia não tem Matemática Discreta
- Outros alunos tem mas queriam não ter
- Professor de ED tratanto a disciplina como se fosse vestibular

Esse curso é pra tentar ajudar nisso

## Estrutura (1/3)

- Teremos aulas toda segunda, quarta e sexta nesse horário
- Com fé, a plataforma Jitsi vai funcionar e não teremos que pagar

- Além das aulas, vamos liberar materiais gravados e escritos
- Em conjunto com cada aula, serão liberados exercícios opcionais

#### Estrutura (2/3)

- Para resolução de dúvidas, temos monitores dedicados
- Vamos usar o forúm do Github Discussions:
  - github.com/orgs/CPrepED/discussions
- Eu também vou tirar dúvidas, tanto em aula quanto nos grupos

# Demonstração do Fórum

#### Estrutura (3/3)

- Nós não vamos ensinar C++
  - Linguagem muito grande, não é necessária em ED



- Nosso site contém o cronograma mais atualizado
- cpreped.github.io

#### Cronograma resumido

- Módulo 1: Prática de Programação
  - Do dia 24/01 até o dia 02/02
  - C, make, bash, git entre outros temas técnicos
- Módulo 2: Teoria de Algoritmos
  - Do dia 05/02 até 21/02 (sem aulas na semana de carnaval)
  - Coleções, Funções, Análise Assintótica, Grafos e Árvores
- Módulo 3: Relatório
  - Do dia 23/02 até 01/03

#### Onde achar materiais de estudo?

- Os sites russos
  - libgen.is
  - annas-archive.org
  - singlelogin.re (z-lib)
- Site brasileiro
  - c-pirataria.github.io
- Um projeto de alunos da UFMG
  - newcompleaks@gmail.com

## É isto

Dúvidas?