

### **1º Trabalho**

Curso: Engenharia de Computação  
Disciplina: Sistemas Operacionais  
Prof. Jarbas Joaci de Mesquita Sá Junior  
Universidade Federal do Ceará – UFC/Sobral

Preparar trabalho e apresentação de 35 minutos sobre o tema “Processos, Threads e Programação Concorrente” nos seguintes estudos de caso:

1. Windows; (24/06/2021, 15:30-16:30) (max. 8 participantes)
2. Linux; (24/06/2021, 16:31-17:30) (max. 8 participantes)
3. Android; (28/06/2021, 15:30-16:30) (max. 8 participantes)
4. iOS; (28/06/2021, 16:31-17:30) (max. 7 participantes)
5. macOS; (01/07/2021, 15:30-16:30) (max. 7 participantes)
6. Chrome OS. (01/07/2021, 16:31-17:30) (max. 7 participantes)

A seguir, os membros de cada equipe serão questionados nos 25 minutos seguintes sobre a parte teórica do tema e o estudo de caso escolhido.

**Obs.** Colocar os membros da equipe ao lado de cada tópico no seguinte documento:

<https://docs.google.com/document/d/1TIeAlasH2Z89XirJgxqc0xNIcjGz0osco8NFJF8ONYM/edit>