

## Universidade Federal de Goiás Instituto de Informática Sistemas Operacionais



Professor: Diego Américo Guedes Data: 01/10/2020

## Lista de Exercícios - Processos Vale nota (64h e 96h) e presença (96h)

- 1. Implemente um programa que cria dois processos filhos. O primeiro grava em um arquivo de números de 1 a 10. O segundo grava em um arquivo letras de A a Z. O processo pai, após cada filho terminar sua execução, lista o conteúdo dos arquivos criados na tela.
- 2. Implemente um programa que permita o usuário remover um arquivo existente. O caminho do arquivo pode ser fixo no programa ou passado como parâmetro (você quem deve decidir a melhor forma de fazê-lo). Faça uso das chamadas fork() e exec().