
 INSTITUTO DE INFORMÁTICA UFG	Universidade Federal de Goiás Instituto de Informática Sistemas Operacionais	 UFG
Professor: Diego Américo Guedes		Data: 01/10/2020
Lista de Exercícios - Processos <u>Vale nota (64h e 96h) e presença (96h)</u>		

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()`.