

## **Estruturas de Dados – 2018/2**

### **Aula de Laboratório**

Prof<sup>a</sup> Patrícia Dockhorn Costa (edd20182@gmail.com)

## **Pilhas e Filas**

### **Instruções:**

Uma fila (FIFO) pode ser implementada utilizando 2 pilhas (LIFO). É isto que vamos fazer no laboratório de hoje.

Implemente o TAD Fila que está especificado no arquivo **fila.h, usando apenas o TAD pilha**, implementado na aula passada. Ou seja, o arquivo fila.c deve incluir o fila.h e o pilha.h.

Gere um arquivo fila.c com sua implementação. Teste a sua implementação com o programa progfila.c. Os arquivos estão disponíveis no site da disciplina.

Envie o arquivo fila.c para o email (edd20182@gmail.com) com o assunto: ED20182:labfila:<nome1>.

**BOA AULA!**

**Para casa:** Implemente o mesmo TAD fila (definido no arquivo fila.h) com a implementação de “vetor circular” que vimos em sala de aula. Teste sua implementação com o mesmo testador progfila.c.