

Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP Instituto de Ciências Exatas e Biológicas – ICEB Departamento de Computação – DECOM

Sistemas Operacionais Prof. Charles Garrocho

## Exercício de Sincronização de Processos

Cada aluno irá resolver o problema de seção crítica, do código abaixo (Figura 1), utilizando ALGORITMO 1, 2, 3 e semáforos. Cada aluno deverá montar um relatório explicando as implementações e quais requisitos é satisfeito em busca de solucionar o problema de seção crítica. Entenda que nem todos os algoritmos satisfazem todos os requisitos de seção crítica, quero que você explique por que alguns algoritmos satisfaz e outros não. Utilizar 2 threads nós três primeiros algoritmos e 10 threads em semáforos. Na implementação de semáforos deve satisfazer todos os requisitos de seção crítica.

```
from threading import Thread
from time import sleep

contador = 0

class Processo(Thread):

def __init__(self, p):
    Thread.__init__(self)
    self.p = p

def run(self):
    global contador
    while True:
        print "processo: {0}, entrou na região crítica, contador: {1}".format(self.p, contador)
        contador = contador + 1
        print "processo: {0}, saiu da região crítica, contador: {1}".format(self.p, contador)

pl = Processo(0)
    p2 = Processo(1)

pl.start()
pl.start()
p2.start()
```

**Figura 1:** Código com seção crítica (linha 15, entrada, linha 17, saída).

- Obs. 1: Exercícios com códigos e relatórios iguais levaram nota zero.
- Obs. 2: Salvar em formato PDF com seu nome e sobrenome. Por ex. : charles-garrocho.pdf
- Obs. 3: Enviar para o e-mail: ctgarrocho@gmail.com até o dia 08/11/2014.
- Obs. 4: Assunto do Email: [Sistemas Operacionais] Lista 6 Nome Sobrenome