

# Programação Concorrente - Trabalho 1

## Sincronização entre Processos

Prof. Eduardo A. P. Alchieri  
25 de março de 2021

## 1 Objetivo

O presente projeto tem como objetivo o desenvolvimento de algoritmos para tratar problemas de comunicação entre processos através de uma memória compartilhada.

## 2 Descrição do Projeto

O projeto será individual e é constituído de três partes:

1. Relatório (mínimo de 4 páginas, sem contar capa e possíveis códigos inseridos no texto), contendo:
  - Introdução
  - Formalização do Problema Proposto
  - Descrição do Algoritmo Desenvolvido para Solução do Problema Proposto
  - Conclusão
  - Referências
2. Código fonte (comentado);
3. Apresentação oral do projeto. Este item não é obrigatório, mas um pequeno vídeo apresentando o trabalho certamente ajudará a melhorar a nota final.

O relatório deverá ser entregue em uma via digital (arquivo em formato pdf), juntamente com o código fonte, na respectiva tarefa definida no Aprender.

## **2.1 Prazo para entrega**

O projeto (relatório + código fonte e opcionalmente a apresentação) deverá ser enviada através do Aprender 3 até às 24h00 do dia **10/05/2020**.

## **3 Problema de Comunicação entre Processos**

Cada aluno deverá elaborar um problema de comunicação entre processos através de memória compartilhada que envolva condições de corrida. O aluno então deverá elaborar um algoritmo que solucione este problema utilizando os mecanismos de sincronização entre processos estudados em aula (locks, variáveis condição, semáforos, etc.). Todas as implementações deverão utilizar a biblioteca POSIX Pthreads.