

Programação Concorrente e Distribuída
Centro Universitário Barão de Mauá - 2 sem / 2022
Prof. Newton S. B. Miyoshi

E1 - Serviços e Containers Docker

- A entrega será via github classroom na mesma atividade que a anterior:
 - <https://classroom.github.com/a/NL4C0AU9>
- Crie um aplicação concorrente ou distribuída (4)
 - Ex: aplicação REST
 - Ex: servidor UDP com concorrência ou paralelismo
 - Necessário definir um objetivo (contexto) para aplicação que não sejam exemplos trabalhados em aula
- Crie uma imagem docker, criando um Dockerfile, para executar este programa em um container docker (6)