## Sistemas Operacionais

Trabalho 02: Threads

## Conteúdo do trabalho

- Implementação de C Thread Linux ou Windows
- Estrutura do programa
- •Apresentar funções/bibliotecas utilizadas e forma de operação
- Problemática: Como executa? Mecanismos de sincronismo, sequenciamento
- Ilustrar mostrando trecho de código e saída
- Referências
- Deve constar nome completo e matrícula

## Formato do documento

- Arquivo tipo PDF
- •Máximo de 10 páginas (Prefira um formato de apresentação de Slides)
- •Nomear o trabalho: meunome\_sobrenome.pdf (exemplo: rui\_barbosa.pdf)
- •Link para o código no gist (github) com identificação e observações no inicio do código

## Apresentação

Data máxima para entrega 02/08/2016 as 23:59 hs

Entrega online no link (a ser disponibilizado no SIGAA)

Na aula do dia 03/08/2016 serão sorteados alguns trabalhos para apresentação.

Tempo de apresentação 5 minutos (será permitido apenas o arquivo PDF enviado)

Voluntários poderão apresentar