Sistemas Operacionais

<u>Trabalho 03:</u> Comunicação entre processos

Conteúdo do trabalho

- Implementação: Shared Memory, Mapped Memory, Pipes, Local Sockets
- Estrutura do programa
- Apresentar funções/bibliotecas utilizadas e forma de operação
- Funcionamento do programa
- 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 23/08/2016 as 23:59 hs

Entrega online no link (a ser disponibilizado no SIGAA)

Na aula do dia 24/08/2016 serão sorteados alguns trabalhos para apresentação .

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

Voluntários poderão apresentar

Sistemas Operacionais

<u>Trabalho 03:</u> Comunicação entre processos

	MATRICULA	NOME	
1	201410011762	ALANA LUCIA SOUZA OLIVEIRA	
2	201410011477	ANTONIO BISPO DE JESUS NETO] Pipes
3	201310004489	ANTONIO CARLOS TEXEIRA DE CARVALHO	1
4	201310004513	ARTUR SANTOS NASCIMENTO	
5	201110006250	CARLOS ALBERTO SANTOS DE SOUZA	
6	201110012172	FIAMA DA SILVA SANTOS	T 10 1
7	201310035322	FRANCYELLE DE MATOS REIS MASCARENHAS	Local Sockets
8	201220001530	GILLIARD DE JESUS SANTOS	
9	200810005872	ITALO RAFAEL DE ALMEIDA PEDRAL	
10	200920001146	JOAO PEDRO MARQUES DALTRO	
11	201310035420	LEONARDO DE JESUS SILVA	Mannad Mamany
12	201010004780	LUCAS ANDRADE MENDONCA	Mapped Memory
13	201410011664	MATHEUS RESENDE GONCALVES	
14	201320001613	NATANAEL BATISTA DOS SANTOS	
15	201600155100	NILSON RAMOS DE MENEZES JUNIOR	Clara d Managara
16	201410011673	PATRICK JONES DE SOUZA CRUZ	Shared Memory
17	201420006327	PAULO DE BRITO	
18	201210012648	THALES FRANCISCO SOUSA SAMPAIO ALVES DOS SANTOS	
19	201010006084	VINICIUS ANDRADE DOS SANTOS	