| I | DATA | ASSUNTO | Anotações | |
|----|------------|---|--|--|
| 1 | 12/03/2019 | Apresentação da disciplina | https://docs.google.com/presentation/d/1ldsEg9KSMQZScZdFFbUWFPCkBBtvCxv7Bi | |
| 2 | 15/03/2019 | Introdução à programação concorrente. Conceitos básicos - Revisão de conceitos: kernel, escalonamento, processos | https://docs.google.com/presentation/d/1LN5ljYh2qBCCFQCnLv11iaZae8IUC9clqOB | |
| 3 | 19/03/2019 | não houve aula | | |
| 4 | 22/03/2019 | não houve aula | | |
| 5 | 26/03/2019 | Introdução à programação concorrente. Conceitos básicos - Modelos de programação concorrente: memória compartilhada e troca de mensagens - Processos e threads. Compartilhamento de recursos e cooperação | https://deep.google.com/grosentetion/d/d.I.N.F.II.V/s2gDCCFOCol.v.d.dis-7ag0III.CooksOD | |
| 6 | 29/03/2019 | Introdução à programação concorrente. Conceitos básicos - Condições de corrida, data races e outros problemas (livelock, deadlock e starvation) - Threads em clang e java. Ciclo de vida e visão geral da API | https://docs.google.com/presentation/d/1LN5ljYh2qBCCFQCnLv11iaZae8IUC9clqOB | |
| 7 | 02/04/2019 | Memória compartilhada, sincronização, thread-safety (Java, clang) - Exclusão mútua - semáforos, travas e operações atômicas | https://docs.google.com/presentation/d/1NOBITHfHZQrQJC1cMfBz03ds1dZiCl9m4T2ON4CsGw8/edit?usp=sharing | |
| 8 | 05/04/2019 | Memória compartilhada, sincronização, thread-safety (Java, clang) - Exclusão mútua - semáforos, travas e operações atômicas | | |
| 9 | 09/04/2019 | Memória compartilhada, sincronização, thread-safety (Java, clang) - Variáveis condicionais - pthreads | | |
| 10 | 12/04/2019 | Memória compartilhada, sincronização, thread-safety (Java, clang) - Variáveis condicionais - pthreads | https://docs.google.com/presentation/d/1VmbhRQV342Nm6GIAyIqY1XQB-VF5ZoP7H | |
| 11 | 16/04/2019 | Memória compartilhada, sincronização, thread-safety (Java, clang) - Variáveis condicionais - java | | |
| 12 | 19/04/2019 | FERIADO | | |
| 13 | 23/04/2019 | | aula cancelada | |
| 14 | 26/04/2019 | | aula cancelada | |
| 15 | 29/04/2019 | Elementos básicos de aplicações concorrentes (java) - estruturas de dados sincronizadas e concorrentes | | |
| 16 | 03/05/2019 | Elementos básicos de aplicações concorrentes (java) - estruturas de dados sincronizadas e concorrentes | | |
| 17 | 07/05/2019 | Não haverá aula | | |
| 18 | 10/05/2019 | Não haverá aula | | |
| 19 | 14/05/2019 | Atendimento listas e projetos | | |
| 20 | 17/05/2019 | Elementos básicos de aplicações concorrentes (java) - estruturas de dados sincronizadas e concorrentes | https://docs.google.com/presentation/d/1R8M-VZunfWUk4t93kZdG-WQadp1zclXG7qt | |
| 21 | 21/05/2019 | Elementos básicos de aplicações concorrentes (java) - sincronizadores | | |
| 22 | 24/05/2019 | Elementos básicos de aplicações concorrentes (java) - sincronizadores | | |
| 23 | 28/05/2019 | Elementos básicos de aplicações concorrentes (java) - Serviços de execução | | |
| 24 | 31/05/2019 | Programação por troca de mensagens - aula 1 | | |
| 25 | 04/06/2019 | Programação por troca de mensagens - aula 2 | | |
| 26 | 07/06/2019 | Programação por troca de mensagens - aula 3 | | |
| 27 | 11/06/2019 | Programação por troca de mensagens - aula 4 | | |
| 28 | 14/06/2019 | Programação por troca de mensagens - aula 5 | https://docs.google.com/presentation/d/1dPkLsQGwhlvt7MklPVjtq04j3 D9eU460911w | |
| 29 | 18/06/2019 | • • • • | | |
| 30 | 21/06/2019 | | | |

| 31 | 25/06/2019 | | | |
|----|------------|--------------------|--|--|
| 32 | 28/06/2019 | | | |
| 33 | 02/07/2019 | Entrega da lista 2 | | |
| 34 | 05/07/2019 | prova de reposição | | |
| 35 | 09/07/2019 | Prova final | | |
| 36 | | | | |