## Universidade Federal do Ceará Campus Fortaleza Centro de Ciências Exatas Departamento de Computação

Disciplina: Sistemas Distribuídos

Ano/Semestre: 2019.1

## Trabalho de Implementação RMI

- 1. Implemente o Cliente e o Servidor dos slides (51 e 52).
- http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/tech/index-jsp-138781.html
- http://www.devmedia.com.br/uma-introducao-ao-rmi-em-java/28681
- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/rmi/overview.html
- 2. Implemente um objeto que captura informações sobre o computador em que executa (IP, Versão do S.O.; ....). Em seguida, construa um cliente RMI para ele.
- InetAddress
  - o <a href="http://download.java.net/jdk7/archive/b123/docs/api/java/net/InetAddress.html">http://download.java.net/jdk7/archive/b123/docs/api/java/net/InetAddress.html</a>
- System Properties
  - o <a href="https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/environment/sysprop.ht">https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/environment/sysprop.ht</a> ml

Link para o exemplo feito em sala de aula: <a href="https://github.com/famt/sd/tree/2019/trabalhos/Calculadora.zip">https://github.com/famt/sd/tree/2019/trabalhos/Calculadora.zip</a>