

1. Desenvolvimento de Sistemas Sensíveis ao Contexto usando Web Services (Marina)
2. JavaSpaces
3. Computação Móvel e ubíqua (capítulo 16 – Coulouris) (Mirela)
4. Sistemas Multimídia Distribuídos (capítulo 17 – Coulouris) (Thaís)
5. Escalabilidade em Aplicações Distribuídas (Waleska)
6. Computação em Nuvem (IaaS e SaaS) (Karine)
7. Desenvolvimento de aplicações distribuída baseadas em Computação em Nuvem (PaaS) (Jessica)
8. Banco de dados em Nuvem (Rotsen) (<http://nosql-database.org/>)
9. Banco de dados Não Relacionais (<http://nosql-database.org/>) (Monica)
10. Programação Multicore
11. Transmissão multimídia com JMF e IPv6
12. Arquitetura Orientada a serviço – SOA (Matheus)
13. Web Services (Pedro)
14. Tolerância a falhas em Aplicações Distribuídas (Filipe Fernandes)
15. Comunicação em Aplicações distribuídas baseada no IPv6
16. Cluster (Bruno)
17. Aplicações Distribuídas em Dispositivos Móveis (Filipe)
18. Sincronização em Aplicações Distribuídas
19. MultiAgentes (Bruno Moura)
20. Middleware para comunicações seguras em Aplicações Distribuídas
21. Desenvolvimento de Aplicações Distribuídas utilizando o J2EE
22. Computação Pervasiva (Ingrid)
23. eXtensible Markup Language (XML) (Johann)
24. Simple Object Access Protocol (SOAP) (Rodrigo)
25. Web Services Description Language (WSDL)
26. Universal Description, Discovery and Integration (UDDI)