



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF

Curso: Engenharia da Computação

Disciplina: Laboratório de Eletrônica Digital I

Professor: Leonardo Barreto Campos

Valor: 5,00

Aluno: _____

Data: 02/12/08

Calendário de Atividades / Projeto Bluetooth

- 1) 11/11 – Converter o programa de C++ para Java
- 2) 18/11 – Desenvolver o programa do celular usando J2ME sem comunicação Bluetooth (apenas a interface e os módulos para acionamento dos leds)
- 3) 25/11 – Desenvolver os módulos de comunicação Bluetooth
- 4) 02/12 – Entrega do Projeto e do Relatório

OBS: As etapas relacionadas acima compõem o valor total do projeto, portanto, dimensione bem o tempo para executar cada uma delas. Lembre-se que as atividades da disciplina (pré-relatórios) continuam normalmente.