

<b>Univer Cidade</b>	PROVA: <b>AGPS-OO_Java</b> TURMA:	DATA: <b>2008</b>	<b>1</b>
	DISCIPLINA: <b>Metodologias Ágeis</b>	PROF.: <b>Ismael</b>	
	ALUNO:	MATRÍCULA:	

**Centro Universitário da Cidade do Rio de Janeiro – UniverCidade**  
**Escola de Ciências Exatas e Tecnologia**  
**Pós-Graduação em Análise, Projeto e Gerência de Sistemas**

# *Trabalho Metodologias Ágeis*

**Descrição:**

1. Complementar o Trabalho de **FPSW** utilizando **JUNIT** – testes unitários.
2. Monografia sobre os seguintes temas:

<i>Integrantes do Grupo</i>	<i>Monografia</i>
<i>Felipe, Isabella Araripe, Helton e Sérgio Barros</i>	<i>Comparação RUP x XP x SCRUM; RUP como processo ágil; relação com MPS-BR; Alguns Papers no site: 1. xp-from-a-cmm-perspective.rar 2. rup_xp_scrum.rar</i>
<i>Taís Silva, Jacqueline Silva, Cristiane e Jardel</i>	<i>Teste Driven Development; JUnit 4 framework e uso de Mock-up objects; Cobertura de Testes (Test Coverage Analysis) Alguns Papers no site: 1. mockobjects.pdf</i>
<i>Adriano, Eduardo Magalhães e Marcelo Henrique</i>	<i>FIT – Framework for Integrated Tests; Cobertura de Testes (Test Coverage Analysis) Alguns Papers no site: 1. mockobjects.pdf</i>
<i>Marcelo Lavinias, Vivian, Marcelo Santos e Lisanne</i>	<i>Comparação RUP x XP x SCRUM; RUP como processo ágil; relação com CMMI; Ferramenta XPlanner para SCRUM Alguns Papers no site: 1. xp-from-a-cmm-perspective.rar 2. rup_xp_scrum.rar</i>
<i>Eduardo Bueno, João e Vladmir</i>	<i>Métricas e Testes de Software; Classificação e tipos de testes Alguns Papers no site: 1. AgilMetricas_DaniloSato.rar</i>
<i>José Renato e Diego Tadeu</i>	<i>Integração Contínua com Hudson; Gerenciando projetos com Maven; Solução Integração Contínua MAVEN / Maestro Alguns Papers no site: 1. BetterBuildsMaven_july07.rar</i>
<i>João Paulo Paladino</i>	<i>MDA – Model Driven Architecture e FDD – Feature Driven Development; Processo SCRUM e Ferramenta XPlanner Alguns Papers no site: 1. MDA_optimalj.rar</i>
<i>Carlos</i>	<i>Ferramentas de Teste para Aplicações Web e Desktop – Selenium (Web); Testes de Stress com JMeter Alguns Papers no site: 1. jmeter-tutorial.rar</i>

**Material a ser Entregue:**

1. **Implementação dos testes** será entregue **junto com o trabalho de FPSW**. Toda a documentação da parte deve ser preparada nos moldes da documentação restante;
2. **Monografia** no padrão do documento de projeto contendo um mínimo de 20 paginas. O material deve ser entregue **impresso, meio digital** e por **e-mail [ismaelh.santos@gmail.com](mailto:ismaelh.santos@gmail.com)**. O texto deve ser claro, com as idéias encadeadas de forma lógica e procurando apresentar as principais características dos frameworks estudados. Deve ser entregue também um **PowerPoint resumindo a monografia**.

**Prazo de entrega final: 21/06 – Monografia**

**12/07 – Implementação Testes Unitários com JUNIT – junto com FPSW**