RELATÓRIO RESUMO DE TESTE FUNCIONAL Sistema de Avaliação do Docente – SAD

Versão 1.0

**Goiânia, 18 de julho de 2013**

**Revisões**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Horário | Versão | Descrição | Ator |
| 18/07/2013 | 13:00 | 1.0 | Criação do Relatório de execução dos testes funcionais. | Thais Cardoso |

# Propósito

O Relatório Resumo de Teste Estrutural tem como objetivo apresentar o resumo da realização das atividades de teste estrutural do SAD – Sistema de Avaliação Docente.

# Referências

[1] Plano de Teste Funcional, <Versão 1.0> Localização: [*https://code.google.com/p/avadoc-012013/source/browse/#svn%2Ftrunk%2FRelatorios\_Teste*](https://code.google.com/p/avadoc-012013/source/browse/#svn%2Ftrunk%2FRelatorios_Teste)

[2] Testlink, <Data: 18/07/2013> Localização: [*http://fs.inf.ufg.br/testlink/index.php*](http://fs.inf.ufg.br/testlink/index.php)

# Atividades e Resultados

Neste capítulo são apresentadas as atividades de testes bem como seus respectivos resultados.

# Resumo das Atividades

Conforme planejado em [1] foram confeccionados os casos de testes referente aos requisitos funcionais. O único teste executado foi o avadoc-1 pois até o fechamento desse relatório o sistema não estava pronto para execução dos testes funcionais.

* 1. **Listagem dos Testes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID do Teste | Resultado Execução | CR |
| avadoc-1 | Passou | script\_TesteSelenium |
| avadoc-2 | Não Executado |  |
| avadoc-3 | Não Executado |  |
| avadoc-4 | Não Executado |  |
| avadoc-5 | Não Executado |  |
| avadoc-6 | Não Executado |  |
| avadoc-7 | Não Executado |  |
| avadoc-8 | Não Executado |  |
| avadoc-9 | Não Executado |  |

* 1. **Sumário dos Testes Funcionais**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Resultado avadoc-012013 | Quantidade | Porcentagem |
| Não executados (NE) | 8 | 0 % |
| Passaram (P) | 1 | 100 % |
| Falharam (F) | 0 | 0 % |
| Bloqueados (B) | 0 | 0 % |
|  |  |  |

1. **Conclusão**

O teste funcional tem o intuito de verificar se os requisitos foram atendidos, ou seja, sem se preocupar com o funcionamento interno do sistema. Para isso é necessário que as funcionalidades do sistema esteja funcionando plenamente na visão do usuário. Como já explanado, a única parte do sistema possível de testar foi o login. Para essa parte foi feito um teste automatizado (selenium webdriver). O script desenvolvido está na pasta de relatório de teste como anexo, bem como os casos de testes confeccionados no testlink.