**Sistema de Gerenciamento de Palestras**

**Roteiro de Teste**

**Professor**

**1. Suíte de Teste: Professor**

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Teste: addDisponibility** | |
| Objetivo do Teste:  A proposta deste caso de teste é verificar se a disponibilidade foi adicionado ao professor corretamente. | |
| Pré-condições: Ter um professor existente. | |
| Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1. Acessar o professor e adicionar uma disponibilidade | 1. O sistema recebe a string do nome do professor e a string da disponibilidade   2. O sistema verifica se disponibilidade foi criada. |
| |  | | --- | | Massa de teste:  Nome: "Pardal"  Disponibilidade :"Ter, 10/11/2015, 10:00-12:00" | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Teste: GetAvailability** | |
| Objetivo do Teste:  A proposta deste caso de teste é verificar se o professor possui todas infomarções corretas. | |
| Pré-condições: Ter um professor existente. | |
| Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1. Acessar o professor e checar disponibilidade | 1. O sistema recebe os dados sobre a disponibilidade do professor.   2. O sistema verifica se a duração de sua palestra bate com os horários de inicio e fim. |