**Sistema de Gerenciamento de Palestras**

**Roteiro de Teste**

**Evento**

**1. Suíte de Teste: Disponibilidade**

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Teste: eventSetup** | |
| Objetivo do Teste: A proposta deste caso de teste é validar a criação de um evento | |
| Pré-condições: Acessar o sistema com usuário público. | |
| Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
|  | 1. O método deve receber a data, duração e a palestra por parametros e verificar se cada um desses foi recebido corretamente.  2- Deverá ser composto por: Ano, Mes, Dia, Duração e Palestra.  3. Caso o sistema encontre algum get diferente da entrada, será abortado. |
|  |  |
| Fluxo: Principal | |
| Massa de teste:  "2015,11,10,600,null" | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Teste: match** | |
| Objetivo do Teste:  A proposta deste caso de teste é comparar o tipo de disponibilidade. | |
| Pré-condições: Acessar o sistema com usuário público. Cadastrar uma disponibilidade através do método populateData. | |
| Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1. Acessar a funcionalidade através da interface **eventSetup** e verificar getters. | 1. O sistema recebe os parâmetros ano, Ano, Mes, Dia, Duração e Palestra..   2. O sistema compara os "getters" com os parametros passados. Caso sejam compatíveis,o sistema retorna o valor verdadeiro, senão retorna o valor falso. |