Check testes

# Atividades de teste do projeto DE MESTRADO

Desenvolvimento de Sistemas Embarcados aplicados para Treinamento, Condicionamento e Avaliação em Esporte

Nome Esportista: \_\_Marcus Oliveira\_\_\_ Data:\_Abril 30 de 2015\_ Hora: 9:00 a.m.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tiro** | **Sessão 1** | **Sessão 2** | **Sessão 3** | **Sessão 4** | **Sessão 5** | **Sessão 6** | **Sessão 7** |
| 1 |  | 7 | 10 | 8 | 8 / 9 | 8 / 8 | 7 |
| 2 |  | 7 | 6 | 8 | 10 / 6 | 2 / 8 | 9 |
| 3 |  | 5 | 8 | 7 | 10 / 8 | 7 | 8 |
| 4 |  | 8 | 9 | 9 | 8 / 6 | 8 | 6 |
| 5 |  | 9 | 9 | 6 | 8 / 9 | 7 | 6 |
| 6 |  | 8 | 8 | 9 | 8 / 10 | 7 | 8 |
| 7 |  | 7 | 9 | 10 | 9 / | 10 | 8 |
| 8 |  | 9 | 9 | 10 | 7 | 9 | 5 |
| 9 |  | 3 | 8 | 8 | 7 \* | 8 | 6 |
| 10 |  | 8 | 9 | 7 |  | 8 | 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tiro** | **Sessão 9** | **Sessão 10** | **Sessão 11** | **Sessão 12** | **Sessão 13** | **Sessão 14** | **Sessão 15** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

PROTOCOLO COLETA DE DADOS

# Atividades de teste do projeto DE MESTRADO

Desenvolvimento de Sistemas Embarcados aplicados para Treinamento, Condicionamento e Avaliação em Esporte

**1.** Colocar o sistema desportivo(A) no atleta;

**2.** Inicializar o sistema desportivo (A);

**3.** Conectar o computador de controle(B) a rede sem fio gerada pelo sistema (A);

**4.** Acessar ao sistema (A) pelo ssh do (B);

**5.** Executar o software de (A);

**6.** Inserir o nome + Vasal;

**7.** Ativar o módulo de (VFC);

**8.** Iniciar a coleta de VFC por 3 minutos;

**9.** Parar a capturar quando o temporizador indique que acabaram os 3 minutos;

**10.** Inserir o nome + sessão# ;

**11.** Ativar os módulos a utilizar (VFC, EMG, IMU);

**12.** Iniciar a coleta(Aguardar pela calibração);

**13.** Identificar pontos de Trigger inicial (on) e final (off) no percurso da execução da técnica;

**14.** Ativar botão trigger on, quando o atleta este em posição inicial;

**15.** Ativar botão para armazenar posição de tiro;

**16.** Ativar botão triger off;

**17.** Repetir os pontos 14,15,16 durante a sessão;

**18.** Quando finalize cada sessão parar a captura (Stop Capture); (Indicar para o atleta não fazer movimentos fortes e evitar desligar os módulos)

**19.** Repetir os pontos 10 a 16 durante o treinamento;

**20.** Ao finalizar o treinamento tirar o Sistema (A) do atleta;