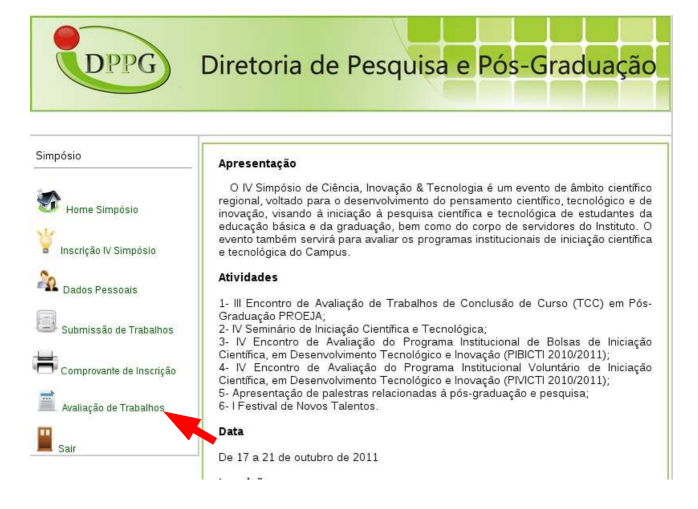


#### **Tutorial do Professor Avaliador**

Este tutorial é destinado ao **Professor Avaliador** que receberão os trabalhos a serem avaliados. **Sempre entre no site para acompanhar a situação dos trabalhos que estão sendo avaliados por você**.

**Tela 1**  $\rightarrow$  Quando o professor avaliador efetuar o *login* com seu CPF e Senha será apresentada a seguinte tela com o *link* "Avaliação de Trabalhos". Este *link* mostrará uma relação de trabalhos a serem avaliados.





**Tela 2** → Nesta página serão mostrados os trabalhos a serem avaliados por você. Na coluna "Título" basta clicar no título do trabalho que será mostrado o resumo do trabalho. Na coluna "Arquivo" clique no nome do arquivo para poder fazer o *download* e avaliar o trabalho na íntegra. Para poder fazer as observações do trabalho clique no ícone que se encontra na coluna "Avaliação".





**Tela 3** → Página do resumo do trabalho que está sendo avaliado.

#### CALIBRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE SENSORES DE ACELERAÇÃO PARA MONITORAMENTO, EM TEMPO REAL, DE LOCOMOÇÃO DE EQÜÍDEOS

A análise do movimento de equinos é um dos principais fatores na avaliação do animal em competições e também é um fator importante para estudo na área de zootecnia, porém não existem métodos automatizados, que possam, de maneira eficiente, analisar o andamento destes animais em tempo real. Este artigo traz uma abordagem para o monitoramento em tempo real de equinos, através de sensores de aceleração que são posicionados junto à pata do animal. Através dos dados obtidos com este monitoramento, uma análise é realizada com o objetivo de identificar características do andamento do equino. O método dispensa a utilização de esteira e câmera para o funcionamento, porém esta última foi utilizada para a calibração do aparelho.

**Tela 4** → Após fazer o *download* do arquivo e para fazer alguma observação sobre o trabalho clique no ícone que se encontra na coluna "Avaliação" que será mostrada a tela abaixo permitindo que seja inserido algum comentário, caso seja necessário. Depois basta clicar no botão "Aprovado com Observações".





**Tela 5**  $\rightarrow$  Após clicar no botão "Aprovado com Observações" será mostrado o histórico das avaliações.





**Tela 6**  $\rightarrow$  Após fazer as considerações, clique no *link* "Avaliação de Trabalhos" que a situação do trabalho avaliado muda para a mensagem "Autor deve fazer alteração".



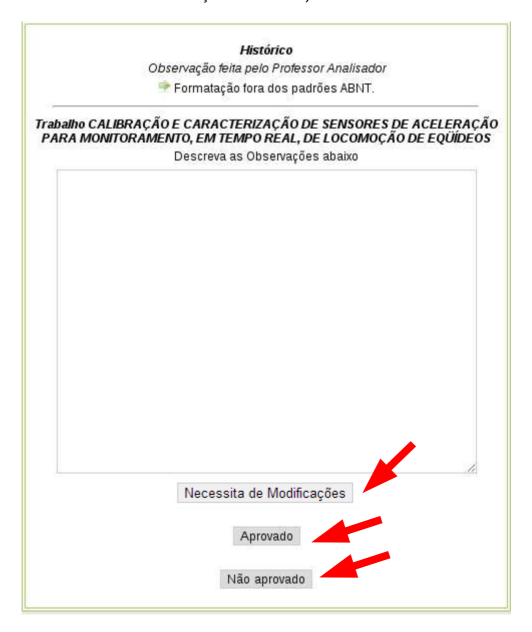


**Tela 7** → Quando o autor fizer as alterações necessárias, a situação da avaliação muda para "Alteração feita pelo autor".





**Tela 8** → Para reavaliar o trabalho alterado pelo autor, faça o *download* do arquivo, depois de ler o trabalho clique no ícone na coluna "Avaliação". Será mostrada novamente a tela de observações para poder fazer novas considerações, Aprovar (clicando no botão "Aprovado" será finalizado a avaliação do mesmo) ou Reprovar (clicando no botão "Reprovado" será finalizado a avaliação do mesmo).





**Tela 9** → Caso seja pressionado o botão "Aprovado" ou "Reprovado", o ícone de avaliação não aparece mais e a situação do trabalho muda para "Avaliado".

