



Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação

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 → 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”.



Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Simpósio

- Home Simpósio
- Inscrição IV Simpósio
- Dados Pessoais
- Submissão de Trabalhos
- Comprovante de Inscrição
- Avaliação de Trabalhos
- Sair

Trabalhos para avaliação

Título	Autor	Situação	Arquivo	Avaliação
CALIBRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE SENSORES DE ACELERAÇÃO PARA MONITORAMENTO EM TEMPO REAL, DE LOCOMOÇÃO DE EQUÍDEOS	Israel Pereira Valverde	Em Análise	1598162894_ARTIGO_FINAL_msoffice.pdf	

OBSERVAÇÃO
Click no título do trabalho para ver o resumo.
Click no nome do arquivo para download.

Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação

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 EQUÍDEOS

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”.

Trabalho Segundo Motor Magnético
Descreva as Observações abaixo

Formatação fora do padrão ABNT.

Necessita de Modificações

Aprovado

Não aprovado

Tela 5 → Após clicar no botão “Aprovado com Observações” será mostrado o histórico das avaliações.

Histórico
Observação feita pelo Professor Analisador
✚ Formatação fora dos padrões ABNT.


Trabalho CALIBRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE SENSORES DE ACELERAÇÃO PARA MONITORAMENTO, EM TEMPO REAL, DE LOCOMOÇÃO DE EQUÍDEOS
Descreva as Observações abaixo

Necessita de Modificações

Aprovado

Não aprovado

Tela 6 → Após fazer as considerações, clique no *link* “Avaliação de Trabalhos” que a situação do trabalho avaliado muda para a mensagem “Autor deve fazer alteração”.



Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Simpósio

- Home Simpósio
- Inscrição IV Simpósio
- Dados Pessoais
- Submissão de Trabalhos
- Comprovante de Inscrição
- Avaliação de Trabalhos
- Sair


Trabalhos para avaliação

Título	Autor	Situação	Arquivo	Avaliação
CALIBRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE SENSORES DE ACELERAÇÃO PARA MONITORAMENTO, EM TEMPO REAL, DE LOCOMOÇÃO DE EQUÍDEOS	Israel Pereira Valverde	Autor deve fazer alteração	1598162894_ARTIGO_FINAL_msoffice.pdf	

OBSERVAÇÃO
Click no título do trabalho para ver o resumo.
Click no nome do arquivo para download.

Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação

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




Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Simpósio

- Home Simpósio
- Inscrição IV Simpósio
- Dados Pessoais
- Submissão de Trabalhos
- Comprovante de Inscrição
- Avaliação de Trabalhos
- Sair

Trabalhos para avaliação

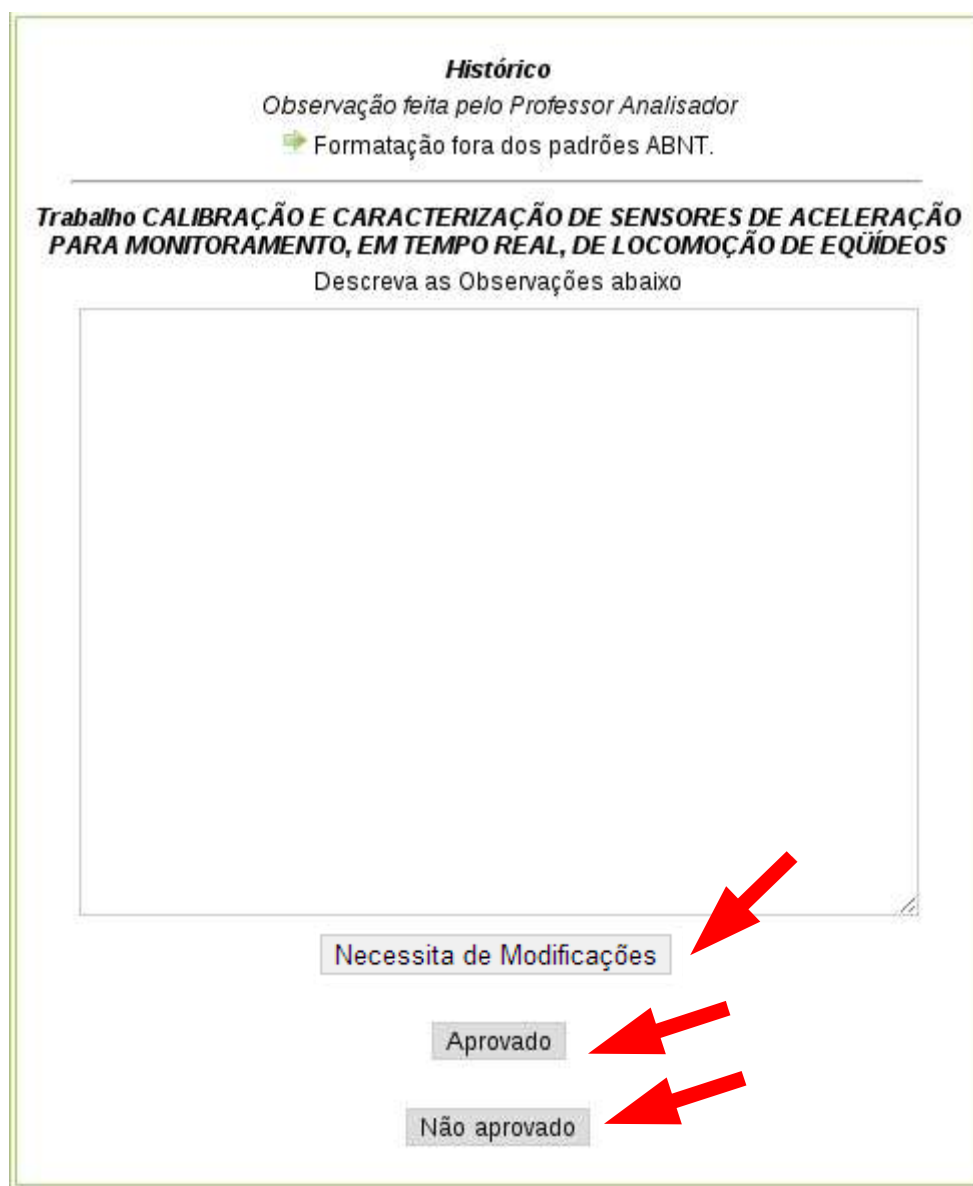
Título	Autor	Situação	Arquivo	Avaliação
CALIBRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE SENSORES DE ACELERAÇÃO PARA MONITORAMENTO, EM TEMPO REAL, DE LOCOMOÇÃO DE EQUÍDEOS	Israel Pereira Valverde	Alteração feita pelo autor	1505762036_artigo.pdf	

OBSERVAÇÃO
Click no título do trabalho para ver o resumo.
Click no nome do arquivo para download.

Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação

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 (clcando no botão “Aprovado” será finalizado a avaliação do mesmo) ou Reprovar (clcando no botão “Reprovado” será finalizado a avaliação do mesmo).



Histórico

Observação feita pelo Professor Analisador

➡ Formatação fora dos padrões ABNT.

Trabalho CALIBRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE SENSORES DE ACELERAÇÃO PARA MONITORAMENTO, EM TEMPO REAL, DE LOCOMOÇÃO DE EQUÍDEOS


Descreva as Observações abaixo

Necessita de Modificações

Aprovado








Não aprovado

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”.



Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Simpósio

-  Home Simpósio
-  Inscrição IV Simpósio
-  Dados Pessoais
-  Submissão de Trabalhos
-  Comprovante de Inscrição
-  Avaliação de Trabalhos
-  Sair

Trabalhos para avaliação

Título	Autor	Situação	Arquivo	Avaliação
CALIBRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE SENSORES DE ACELERAÇÃO PARA MONITORAMENTO, EM TEMPO REAL, DE LOCOMOÇÃO DE EQUÍDEOS	Israel Pereira Valverde	Avaliado	1505762036_artigo.pdf	

OBSERVAÇÃO
Click no título do trabalho para ver o resumo.
Click no nome do arquivo para download.

Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação