

CURSOS E MINICURSOS

14 a 16 de maio de 2018

Faculdade de Agronomia e EEA/UFRGS

VAGAS LIMITADAS - Garanta já sua participação!

Acesse <https://seagroufrgs.wixsite.com/seagro2018>

**A confirmação da inscrição somente ocorrerá mediante
apresentação do comprovante de pagamento junto ao Diretório
Acadêmico de seu curso**



Seleção de touros (3 dias) **Segunda a quarta (14 a 16)**

Segunda-feira (14/05) – Faculdade de Agronomia

Manhã (4 horas)

Manejo reprodutivo de touros – *Prof. Adriana Tarouco*

Tarde (4 horas)

Manejo nutricional de touros (2 horas) – *Prof. Harold Ospina*

Uso da ultrassonografia na escolha de touros (2 horas) – *Prof. Jaime Tarouco*

Terça-feira (15/05) – Faculdade de Agronomia

Manhã (4 horas)

Uso de programas de melhoramento genético na escolha de touros

Determinação da CPM (Conformação, Precocidade e Musculatura)

– *Ministrante: GenSys*

Tarde (4 horas)

Comercialização de Sêmen e de Touros – *Ministrante: Central de Inseminação Artificial*

Espaço para questionamentos (2 horas) – *Profs. Harold Ospina e Jaime Tarouco*

Quarta-feira (16/05) – EEA/UFRGS

Manhã e tarde (8 horas)

Prática de escolha de touros – *Profs. Harold Ospina, Jaime Tarouco e Adriana Tarouco*



**1^a Semana
Agropecuária da
UFRGS**



Tosquia e casqueamento em ovinos (3 dias)

Segunda a quarta (14 a 16)

Segunda-feira (14/05) – Faculdade de Agronomia

Manhã (8 horas)

A importância do casqueamento e tosquia no manejo de ovinos
Coordenação Prof. Verônica Schmidt

Terça-feira (15/05) – EEA/UFRGS

Manhã e tarde (8 horas)

Práticas de tosquia *Tali-Haie* e a Martelo – *Coordenação Prof. Verônica Schmidt*

Quarta-feira (16/05) – EEA/UFRGS

Manhã e tarde (8 horas)

Práticas de casqueamento – *Coordenação Prof. Verônica Schmidt*



Formulação de ração para não-ruminantes (3 dias) Segunda a quarta (14 a 16)

Segunda-feira (14/05) – Faculdade de Agronomia

Manhã (4 horas)

Conceitos teóricos sobre exigências nutricionais

Modelos para estimar exigências nutricionais – *Prof. Ines Andretta*

Conceitos teóricos sobre composição de alimentos

Métodos de análise bromatológica de ingredientes aplicados em fabricas de ração – *Marcos Kipper*

Tarde (4 horas)

Programas para estimação de exigências nutricionais

Programas para formulação de rações – *Prof. Ines Andretta e Marcos Kipper*

Terça-feira (15/05) – Núcleo de informática NINFA

Manhã (4 horas)

Principais ingredientes e aditivos usados na alimentação de aves e suínos

Práticas de formulação de rações para aves e suínos – *Marcos Kipper*

Tarde (4 horas)

Práticas de formulação de rações para animais de companhia – *Prof. Luciano Trevizan*



Espaço para questionamentos – *Profs. Ines Andretta, Luciano Trevizan e Marcos Kipper*

Quarta-feira (16/05) – EEA/UFRGS

Manhã e tarde (8 horas)

Visita à fábrica de rações na EEA/UFRGS – *Marcos Kipper*



Corte, conservação de silagem (3 dias)

Segunda a quarta (14 a 16)

Segunda-feira (14/05) – Faculdade de Agronomia

Manhã (4 horas)

O que é silagem

Processos químicos e biológicos que ocorrem na silagem – *Prof. Harold Ospina*

Tarde (4 horas)

Mecanização para processos de ensilagem

Propriedades físicas da silagem – *Profs. Renato Levien e Michael Mazurana*

Terça-feira (15/05) – Faculdade de Agronomia

Manhã (4 horas)

Principais espécies forrageiras para produção de silagem

Variedades e produtividade das principais espécies – *Empresa de sementes*

Tarde (4 horas)

Aditivos para silagem – *Ministrante: Karasil*

Espaço para questionamentos

Quarta-feira (16/05) – EEA/UFRGS

Manhã e tarde (8 horas)

Práticas de mecanização no processo de produção, compactação e desensilagem; tipos de silos, silagem em sacos, observação de espécies para silagem e uso de aditivos – *Profs. Harold Ospina, Renato Levien e Michael Mazurana*