



## USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Nordeste Rural

Data: 14/09/2018

Caderno/Link: <http://nordeste rural.com.br/um-curso-vai-ensinar-como-fazer-o-sistema-rotacionado-intensivo-para-pastagem-de-corte/#comments>

Assunto: Um curso vai ensinar como fazer o sistema rotacionado intensivo para pastagem de corte

## Um curso vai ensinar como fazer o sistema rotacionado intensivo para pastagem de corte

by Redação Nordeste Rural 0 Comments 14.set 2018

O treinamento é feito à distância e visa contribuir para que a evolução e desenvolvimento da atividade agropecuária nacional alcance níveis de eficiência produtiva e econômica mediante difusão de conhecimentos técnico-científicos e ênfase na sustentabilidade ambiental e social. A ESALQ/USP abriu

inscrições para treinamento à distância sobre Sistema Rotacionado Intensivo de Produção de Pastagens para Bovinos de Corte, promovido e coordenado pelo Departamento de Zootecnia da ESALQ/USP, com apoio da Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz (FEALQ).

Segundo Flávio Augusto Portela Santos, professor do Departamento de Zootecnia da ESALQ/USP e coordenador do curso, que terá início no dia 25/09/2018, o intuito é oferecer treinamento técnico ao setor agropecuário, visando difundir o conhecimento para profissionais e estudantes relacionados à produção de ruminantes.

"Esse treinamento específico relacionado à Sistema Rotacionado Intensivo de Produção de Pastagens na modalidade à distância, abordará temas que vão desde o manejo do pastejo, estabelecimento, adubação nitrogenada, calagem e adubação corretiva, até o controle de plantas daninhas e controle de pragas", informa Santos.

De acordo com o coordenador do curso, já foram treinadas mais de 6.000 pessoas nos eventos de Difusão Cultural, além de mais de 1000 técnicos de nível superior que concluíram o Curso de Especialização/Aperfeiçoamento em Produção de Ruminantes. Para os interessados, o contato deve ser feito pelo email [cursos@ctrhzootecnia.com.br](mailto:cursos@ctrhzootecnia.com.br) ou pelo telefone (19) 3429-4438 ou whatsapp (19) 99896.5661.

