



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ

Plano de Curso do componente
ZOO00462 – BOVINOCULTURA DE CORTE
no modelo remoto

2020.6

1.0– Identificação

a) Nível de ensino:	<input type="checkbox"/> EBT <input checked="" type="checkbox"/> Graduação <input type="checkbox"/> Pós-graduação
b) Código do componente:	ZOO0462
c) Carga horária do componente (em horas):	60 horas
d) Curso (s):	Zootecnia
e) Nome do componente:	Bovinocultura de corte
f) Número de vagas disponibilizadas para a turma:	30 vagas
g) Justificativa para o número de vagas:	Número que é rotineiramente ofertado para este componente
h) Professor (s) responsável (s):	Stela Antas Urbano; Carlo Aldrovandi Torreão Marques
i) Carga horária do professor:	Stela Antas Urbano – 30h; Carlo Aldrovandi Torreão Marques – 30h

2.0– Conteúdo

a) Ementa do componente:

Importância socioeconômica da bovinocultura de corte. Situação atual e perspectivas. Características das espécies e das principais raças bovinas utilizadas para produção de carne em regiões tropicais. Conhecimento das relações entre o exterior e os cortes cárneos de bovinos. Escrituração zootécnica. Sistemas de produção. Manejos nutricional, reprodutivo e sanitário de bovinos de corte. Manejo pré-abate e seus efeitos sobre a qualidade da carne bovina. Classificação de carcaças.

b) Conteúdo programado:

- Importância socioeconômica da bovinocultura de corte
- Raças bovinas exploradas para corte
- Instalações e ambiência para gado de corte
- Sistemas de produção e fases de criação
- Manejo nutricional de bovinos de corte
- Manejo reprodutivo de bovinos de corte
- Manejo sanitário de bovinos de corte
- Escrituração zootécnica
- Aspectos relacionados à qualidade de carne e segurança alimentar

3.0– Metodologias

Conteúdo a ser ministrado	Descrição dos métodos utilizados	Ferramentas utilizadas	Infraestrutura mínima necessária para o aluno
UNIDADE I			
Cenário e perspectivas da bovinocultura de corte	Aula expositiva ministrada de forma remota.	Aplicativo de comunicação por videoconferência.	Computador e/ou tablet e/ou smartphone munidos de entrada e saída de áudio; acesso a internet; papel, lápis e borracha.
Raças e cruzamentos da bovinocultura de corte	Aula expositiva ministrada de forma remota.	Aplicativo de comunicação por videoconferência.	Computador e/ou tablet e/ou smartphone munidos de entrada e saída de áudio; acesso a internet; papel, lápis e borracha.
Infraestrutura aplicada à bovinocultura de corte	Aula expositiva ministrada de forma remota; análise crítica de filme relacionado ao assunto; Aula prática no final do semestre.	Aplicativo de comunicação por videoconferência.	Computador e/ou tablet e/ou smartphone munidos de entrada e saída de áudio; acesso a internet; papel, lápis e borracha.
UNIDADE II			
Manejo nutricional de bovinos de corte	Aula expositiva ministrada de forma remota.	Aplicativo de comunicação por videoconferência.	Computador e/ou tablet e/ou smartphone munidos de entrada e saída de áudio; acesso a internet; papel, lápis e

			borracha.
UNIDADE III			
Manejo reprodutivo em bovinos de corte	Aula expositiva ministrada de forma remota.	Aplicativo de comunicação por videoconferência.	Computador e/ou tablet e/ou smartphone munidos de entrada e saída de áudio; acesso a internet; papel, lápis e borracha.
Manejo sanitário em bovinos de corte	Aula expositiva ministrada de forma remota.	Aplicativo de comunicação por videoconferência.	Computador e/ou tablet e/ou smartphone munidos de entrada e saída de áudio; acesso a internet; papel, lápis e borracha.
Escrituração zootécnica e uso da informação na tomada de decisões	Aula expositiva ministrada de forma remota.	Aplicativo de comunicação por videoconferência.	Computador e/ou tablet e/ou smartphone munidos de entrada e saída de áudio; acesso a internet; papel, lápis e borracha.
Aspectos relacionados à qualidade da carne bovina	Aula expositiva ministrada de forma remota.	Aplicativo de comunicação por videoconferência.	Computador e/ou tablet e/ou smartphone munidos de entrada e saída de áudio; acesso a internet; papel, lápis e borracha.

4.0– Avaliação

Conteúdo a ser avaliado	Descrição dos procedimentos avaliativos que serão empregados	Ferramentas utilizadas para cada procedimento de avaliação	Infraestrutura mínima necessária para o aluno
Unidade I	Atividade escrita de verificação de aprendizagem.	Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmica (SIGAA)	Computador e acesso à internet.
Unidade II	Atividade escrita de verificação de aprendizagem.	Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmica (SIGAA)	Computador e acesso à internet.
Unidade III	Atividade escrita; Apresentação de seminários.	Aplicativo de comunicação por videoconferência.	Computador e acesso à internet.

5.0 – Cronograma de execução do componente

Conteúdos	Atividades que serão desenvolvidas	Natureza da atividade (Síncrona ou assíncrona)	Em caso de atividade síncrona, determinar o horário destinado à atividade e a periodicidade.	Data de início	Data de finalização	Descrição do critério de acompanhamento e registro da assiduidade.
Compensação de conteúdos e revisão geral envolvendo os seguintes assuntos: - Cenário e perspectivas da bovinocultura de corte; - Raças e cruzamentos na bovinocultura de corte.	Aula expositiva	Síncrona	24T34	24/08/2020	02/09/2020	O registro de assiduidade será computado no momento do encontro virtual, como aconteceria em sala de aula física.
Infraestrutura aplicada à bovinocultura de corte	Aula expositiva; filme; aula prática ao final do semestre.	Síncrona	24T34	09/09/2020	14/09/2020 * Uma aula prática a ser agendada no final do semestre	O registro de assiduidade será computado no momento do encontro virtual, como aconteceria em sala de aula física.
1ª Verificação de aprendizagem	Atividade escrita	Assíncrona	-	16/09/2020	16/09/2020	A entrega da atividade será utilizada para controle de frequência
Manejo nutricional de bovinos de corte	Aula expositiva	Síncrona	24T34	21/09/2020	05/10/2020	O registro de assiduidade será

						computado no momento do encontro virtual, como aconteceria em sala de aula física.
2ª Verificação de aprendizagem	Atividade escrita	Assíncrona	-	07/10/2020	07/10/2020	A entrega da atividade será utilizada para controle de frequência
Manejo reprodutivo em bovinos de corte	Aula expositiva	Síncrona	24T34	14/10/2020	26/10/2020	O registro de assiduidade será computado no momento do encontro virtual, como aconteceria em sala de aula física.
Manejo sanitário em bovinos de corte	Apresentação de seminários	Síncrona	24T34	04/11/2020	09/11/2020	O registro de assiduidade será computado no momento do encontro virtual, como aconteceria em sala de aula física.
Escrituração zootécnica e uso da informação na tomada de decisões	Apresentação de seminários	Síncrona	24T34	11/11/2020	16/11/2020	O registro de assiduidade será computado no momento do encontro virtual, como aconteceria em sala de aula física.
Aspectos relacionados à qualidade da carne bovina	Aula expositiva	Síncrona	24T34	18/11/2020	23/11/2020	O registro de assiduidade será

						computado no momento do encontro virtual, como aconteceria em sala de aula física.
Aula prática – (Infraestrutura)	Aula prática realizada nas dependências do setor de bovinocultura da EAJ, obedecendo aos critérios de segurança estabelecidos para funcionamento do setor.	Síncrona	25/11 – 14h	25/11/2020	25/11/2020	O registro de assiduidade será computado no momento do encontro.
3ª Verificação de aprendizagem	Atividade escrita	Assíncrona	-	30/11/2020	30/11/2020	A entrega da atividade será utilizada para controle de frequência
Prova de reposição	Atividade escrita	Assíncrona	-	07/12/2020	07/12/2020	A entrega da atividade será utilizada para controle de frequência

6.0– Referências

Conteúdo	Referência	Link para a referência ou indicação de que será disponibilizada no SIGAA
UNIDADE I E UNIDADE III	Oliveira Filho, Amado de (org.). Produção e Manejo de Bovinos de Corte./Amado de	Arquivo disponibilizado no SIGAA

	Oliveira Filho (organizador). Cuiabá-MT: KCM Editora, 2015.155p.;(versão - ebook).	
UNIDADE II	BR-CORTE	www.brcorte.com.br
	Nutrição de bovinos de corte: fundamentos e aplicações / editores técnicos, Sérgio Raposo de Medeiros, Rodrigo da Costa Gomes, Davi José Bungenstab. -- Brasília, DF: Embrapa, 2015.	Arquivo disponibilizado no SIGAA