

CAPRINOCULTURA

O grupo De olho no rebanho caprino é composto pela Dra. em Zootecnia e docente do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano, Campus Bom Jesus da Lapa, Taissa de Souza Canaes e pelos estudantes do curso bacharelado em Engenharia Agrônômica Jeane Ferreira de Jesus, André Ferreira Oliveira, Micaele Fany Silva da Penha e Aparecida Pereira da Silva e pela estudante do curso Técnico em Agroecologia Victória Dias Neves.

O objetivo deste grupo é promover o melhoramento genético, nutricional, sanitário e reprodutivo, visando o aumento da produtividade e do bem-estar dos rebanhos caprinos da região Oeste da Bahia por meio de projetos de pesquisa e de extensão, formando recursos humanos de excelência, capazes de gerar soluções para o pequeno e médio produtor rural, além de informações científicas e tecnológicas contribuindo para o desenvolvimento do agronegócio.



Coordenadora: Profa. Dra. Taíssa de Souza Canaes

*Estudantes: Jeane Ferreira de Jesus
André Ferreira Oliveira
Micaele Fany Silva da Penha
Aparecida Pereira da Silva
Victória Dias Neves*

Tel: (77) 3481-3210

Email: taissa.canaes@ifbaiano.edu.br

Projeto:
Comportamento fisiológico, desempenho produtivo e adaptação de caprinos Anglo-Nubianos no semiárido baiano



Glossário básico de alguns termos utilizados na caprinocultura

A-

galactia: ausência de secreção do leite no período de lactação.

CA: Conversão alimentar.

C.A.E: artrite encefalite caprina, doença infecciosa viral, sem vacina e sem cura.

Celulose: fibra vegetal.

Ceratoconjuntivite: inflamação da conjuntiva ocular (do olho).

Clostridioses: conjunto de doenças como, por exemplo, a morte súbita, tétano, carbúnculo, gangrena, causadas por bactérias do gênero *Clostridium*.

Colibacilose: doença caracterizada por diarreia branca ou amarelada, causada por *Escherichia coli* enteropatogênica.

Colostro: é o primeiro leite produzido pela mãe após o parto e tem todos os nutrientes necessários para alimentar adequadamente o recém-nascido (ex: o cabrito deve tomar o colostro logo após o nascimento, em no máximo 4h após nascido).

Endoparasitos: parasitos internos (ex: vermes).

Flora ruminal: micróbios do rúmen, importantes à saúde do animal.

Inapetência: Falta de apetite.

Linfonodos: gânglios linfáticos ou "landras" (ex: cabras com linfadenite caseosa ou mal do carço tem os gânglios linfáticos aumentados).

Ocitocina: hormônio produzido pelo hipotálamo com função importante no estímulo à liberação

do leite materno (ex: a mamada pelo cabrito na cabra estimula a liberação da ocitocina, assim como, uma ordenha tranquila e dócil).

Pré-Parto: período próximo ao parto.

Profilaxia do umbigo: corte e limpeza do umbigo com iodo a 10% (ex: a ausência desta prática pode causar infecção e onfaloflebite na cria).

PV: Peso Vivo.

Rúmen: o grande primeiro compartimento do estômago de um ruminante em que a celulose é quebrada pela ação de microrganismos simbióticos (bucho).

Ruminantes: animais, que ruminam (ex: bovino, ovino, caprino, bubalino).

Salmonelose: doença caracterizada por diarreia escura e fétida, causada pela bactéria *Salmonella* spp.

Terço final da gestação: em cabras são os últimos 50 dias de gestação.

Vassoura de fogo: lança chamas.

VO: Via Oral.

Zoonose: doença transmitida dos animais ao ser humano (ex: linfadenite caseosa ou mal do carço, brucelose, tuberculose).

