

CURSO: MEDICINA VETERINÁRIA		CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 1	ANO: 2022	C/H: 33	AULAS: 40
DISCIPLINA: BOVINOCULTURA DE LEITE			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: - Compreender conceitos utilizados na produção de bovinos de leite em condições tropicais. - Discutir sobre aspectos teóricos e práticos da bovinocultura de leite com ênfase na manipulação de fatores produtivos. - Investigar sobre a criação de bovinos leite para entendimento do mercado. Associar elementos para o planejamento e gestão de propriedades produtivas nos âmbitos de manejo e nutrição.			
EMENTA: Situação atual e características do agronegócio em bovinocultura de leite. Índices zootécnicos para gestão da propriedade. Raças e cruzamentos para produção nos trópicos. Manejo sanitário e nutricional. Produção animal sustentável. Ordenha e qualidade do leite.			
METODOLOGIA: Exposição Dialogada: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Trabalho de grupo: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Debate: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> TBL: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Aula invertida: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Mapa Conceitual: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> PAINEL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Dramatização/ Role Play: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		
RECURSOS AUXILIARES: Computador: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Vídeos: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Projetor Multimídia: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Álbuns Seriados: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Slides: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Manequins: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Lousa Eletrônica: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Atividades clínicas: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Lousa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Laboratório: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Prancheta Digitalizadora: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO: Discursiva: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Múltipla escolha: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Oral: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prática: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Trabalhos de pesquisa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: Peixoto, Aristeu Mendes. Bovinocultura leiteira . 3. ed. Piracicaba - SP - Brasil: FEALQ, 2000. Berchielli, Telma Teresinha. Nutrição de ruminantes . 2. ed. Jaboticabal - SP - Brasil: Funep, 2011. Silva, José Carlos Peixoto Modesto da. Manejo e administração em bovinocultura leiteira . 2. ed. : [s.n.], 2014.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: . Manual de bovinocultura de leite . Juiz de Fora - MG: Embrapa Gado de Leite, 2010. MACHADO, P F; CASSOLI, L D. Gestão de explorações leiteiras - .. Piracicaba: ESALQ, 2006. BRITO, Acácio Sâncio de; NOBRE, Fernando Viana; FONSECA, José Ronil Rodrigues. Bovinocultura leiteira - informações técnicas e de gestão . 1. ed. Natal: SEBRAE, 2009. https://www.sebrae.com.br/Sebrae/Portal%20Sebrae/UFs/RN/Anexos/Bovinoicultura-Leiteira.pdf . ARDUINO, Gabriela de Godoy Cravo; SILVA, Arejacy Antonio Sobral; OLIVEIRA JÚNIOR, Braz Costa de; PEGOLO, Newton Tamassia; MENEHINI, Rafael Cedric Moller. Gestão e Tecnologia no Agronegócio - Desafios na Produção de Leite . 1. ed. Jaboticabal-SP: FUNEP, 2016. BRESSAN, M; MARTINS, C L; VILLELA, D. Sustentabilidade da pecuária de leite no Brasil - .. Ed. ed. Juiz de Fora-MG: EMBRAPA, 2000. MILK POINT, Site. Milk Point . 2014. Disponível em: < http://www.milkpoint.com.br >. Acesso em: 7 jul. 2015. SILVA, José Carlos Peixoto Modesto. Universidade do Leite . 2014. Disponível em: < http://www.universidadedoleite.com.br >. Acesso em: 7 jul. 2015.			

SEMESTRE: 1	ANO: 2022	C/H: 33	AULAS: 40
CURSO: MEDICINA VETERINÁRIA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: BOVINOCULTURA DE LEITE			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
1 SITUAÇÃO DA BOVINOCULTURA DE LEITE			
1.1 Produção de leite no Brasil e no mundo e características do agronegócio do leite			
1.2 Índices Zootécnicos			
1.3 Ciclo da oferta de leite anual			
1.4 Planejamento e gestão em propriedades leiteiras			
2 CLASSIFICAÇÃO DOS BOVINOS DE LEITE			
2.1 - Raças leiteiras: conformação e tipo em raças leiteiras.			
2.2 Cruzamentos para as condições tropicais			
3 GESTÃO DE MANEJO DO REBANHO			
3.1 Manejo de Bezerros do nascimento a desmama			
3.2 Manejo de novilhas até primeiro parto			
3.3 Manejo de vacas em transição			
3.4 Manejo de vacas em função do estágio de lactação			
3.5 Manejo Sanitário e Principais distúrbio metabólicos em vacas de lactação			
3.6 Sistemas de produção de bovino de leite, ambiência e bem-estar animal.			
4 ORDENHA E QUALIDADE DO LEITE			
4.1 Controle leiteiro e normativas			
4.2 Gestão da qualidade do leite			