

**PROGRAMA DA DISCIPLINA**

Unidade: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (UFPA) / EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA (UFRA).

Curso: MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIA ANIMAL

() ESPECIALIZAÇÃO (x) MESTRADO (x) DOUTORADO

Disciplina: Gerenciamento de sistemas de produção animal

Área de Concentração: Produção Animal

CARGA HORÁRIA – H/A

TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	CRÉDITOS
40	20	60	04

DURAÇÃO DA DISCIPLINA

16 semanas

TURMA

1 turma (mínimo de 3 e máximo de 15 alunos)

Docentes Responsáveis

Ricardo Pedroso Oaigen

Titulação

Doutor

1) EMENTA DA DISCIPLINA:

Estudar e debater os processos gerenciais aplicados aos sistemas de produção zootécnicos (bovinos de corte, bovinos de leite, bubalinos, ovinos e caprinos). Os conceitos relacionados ao ciclo P-D-C-A da administração serão inserido no âmbito das propriedades rurais. A utilização das principais ferramentas gerenciais como o controle dos custos de produção, softwares de gestão, planejamento estratégico, capacitação dos recursos humanos, elaboração de projetos, gerenciamento de tecnologias de produção animais, entre outras, serão discutidas durante a disciplina.

2) OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

- Discutir os processos gerenciais, baseados no planejamento, direção, controle e ação aplicados aos sistemas de produção animal;
- Estudar as principais ferramentas gerenciais utilizadas nos sistemas de produção visando o incremento da rentabilidade das atividades desenvolvidas;
- Elaborar projetos técnicos que possuam viabilidade econômica para os sistemas de produção zootécnicos;
- Mensurar os principais indicadores técnicos e econômicos de projetos pecuários.

3) JUSTIFICATIVA DA DISCIPLINA NO CURSO:

Com a diminuição das margens econômica e a necessidade de incremento da competitividade nas diferentes cadeias produtivas agroindustriais o gerenciamento rural tornou-se

