

| DISCIPLINA | NOME |
|------------|----------------------|
| FA473 | Sistemas de Produção |

| Pré-Requisitos |
|----------------|
| BT330 |

| Horas Semanais | | | | | | |
|----------------|---------------------|-------------|------------|-----------|----------------|--------------|
| Teóricas | Práticas | Laboratório | Orientação | Distância | Estudo em Casa | Sala de Aula |
| 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Nº semanas | Carga horária total | | Créditos | Exame | Frequência | Aprovação |
| 15 | 75 | | 5 | Sim | 75% | Nota |

| Ementa: |
|--|
| Fatores de produção de plantas. Sistemas de cultivo de vegetais. Equipamentos e instalações para produção animal. Sistemas de produção animal. |

| Objetivos: |
|---|
| Ao final da disciplina, o aluno será capaz de: |
| 1. Identificar os principais fatores relacionados à produção de plantas e ter noção de como geri-los; |
| 2. Reconhecer os principais equipamentos e instalações envolvidos na produção animal; |
| Inferir sobre a qualidade técnica dos sistemas de produção agrícola e animal. |

| Programa: |
|--|
| Fatores de Produção de Plantas e suas generalidades |
| Fertilidade do solo e adubação |
| Pragas de plantas cultivadas |
| Noções sobre cultivos protegidos e hidroponia |
| Especificidade de sistemas agrícolas: Olericultura, Fruticultura, Silvicultura, Grandes culturas, Agroecologia |
| Introdução à Ecologia e Ambiência Animal |
| Suinocultura: características fisiológicas, nutrição, sistemas de manejo, produção e reprodução |
| Bovinocultura de leite: características fisiológicas, nutrição, sistemas de manejo, produção e reprodução |
| Bovinocultura de corte: características fisiológicas, nutrição, sistemas de manejo, produção e reprodução |
| Avicultura de corte: características fisiológicas, nutrição, sistemas de manejo, produção e reprodução |
| Avicultura de postura: características fisiológicas, nutrição, sistemas de manejo, produção e reprodução |
| Ovinos e caprinos: características fisiológicas, nutrição, sistemas de manejo, produção e reprodução |
| Equinos: características fisiológicas, nutrição, sistemas de manejo, produção e reprodução |

| Bibliografia: |
|--|
| Referências Básicas: |
| BACCARIN, J.G. Sistema de produção agropecuário brasileiro: características e evolução recente. 2.ed. São Paulo: Cultura Acadêmica/Universidade Estadual Paulista, Pró-Reitoria de Graduação, 2011. 254 p. |
| BLISKA Jr., A.; HONÓRIO, S.L. Cartilha tecnológica hidroponia. Campinas: UNICAMP/FEAGRIDPPPAG. 1995. 51 p. |
| COORDENADORIA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA INTEGRAL. Manual Técnico das culturas. Edição Especial, 1986. (Manual nº8). |
| CYRINO, J.E.P. E KUBITZA, F. Piscicultura. Coleção Agroindustrial 8. 2a ed. Cuiabá, MT.: SEBRAE, 1996, 81 p. |
| ENGLERT, S. Avicultura. São Paulo: Centaurus, 1997. 430 p. |
| LAVORENTI, A. e V.S. MIYADA. Suinocultura. Piracicaba: FEALQ, 1988. 130 p. |
| MURAYAMA, S. Fruticultura. Campinas: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1986. |
| MURAYAMA, S. Horticultura. Campinas: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1985. |
| NOVAIS, R.F. et al. Fertilidade do Solo. Viçosa: SBCS, 2007. 1017 p. |
| PEIXOTO, A.M.; MOURA, J.C. FARIA, V.P. Bovinocultura leiteira. Fundamentos da exploração racional. Piracicaba: FEALQ, 1993. 580 p. |
| PEIXOTO, A.M.; MOURA, J.C. FARIA, V.P. Bovinocultura de corte: Fundamentos da exploração racional. 3ª ed. Piracicaba: FEALQ, 1999. 552 p. |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
DIRETORIA ACADÊMICA
PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS



ROLIM, A.F.M. Produção Animal: Bases da Reprodução, Manejo e Saúde. São Paulo: Editora Érica, 2014. 136 p.
SILVA, R.C. Produção Vegetal: Processos, Técnicas e Formas de Cultivo. São Paulo: Editora Érica, 2014. 120 p.

Observações:

Não há

ASSINATURAS:

AUTENTICAÇÃO

Verifique a autenticidade deste documento na página: <https://www.feagri.unicamp.br/portal/graduacao>