



Disciplina: Gestão e Tecnologias Aplicadas a Sistemas de Produção Hortícola

Créditos: 04

Ementa:

Projetos interdisciplinares que abrangem as tecnologias de produção e de gestão inerentes ao contexto e discussão da horticultura no Mato Grosso e suas políticas públicas. Indicadores que subsidiem nas tomadas de decisão e na formulação de políticas públicas, com foco no desenvolvimento socioambiental do sistema produtivo e seus agroecossistemas. Definição de eixos formativos em horticultura e desenvolvimento socioambiental a partir do olhar interdisciplinar dos projetos da linha de pesquisa.

Bibliografia:

CAVALCANTE, Pedro. Inovação e Políticas Públicas: superando o mito da ideia. Brasília: IPEA, 2019;

SEN, A. Desenvolvimento como Liberdade. São Paulo: Companhia das Letras, 2010;

SOUZA, Gabriela Mattei; AMBONI, Nério; ORSSATTO, João Henrique Carvalho. Planejamento Estratégico no Agronegócio: proposta de aplicação em uma empresa de Santa Catarina. Revista Espaços. Vol. 38 (Nº 03), Año 2017, p. 2.

SOUZA, J. L. de; RESENDE, P. Manual de Horticultura Orgânica. 3. ed. Viçosa: Aprenda Fácil, 2014. 841 p.

Eigenbrod, C., & Gruda, N. (2014). Urban vegetable for food security in cities: A review. Agronomy for Sustainable Development. Vol. 35, p. 483 – 498.

NEVES, Marcos Fava; GRAY, Allan Waine. Planejamento e Gestão Estratégica com Simplicidade. GV Executivo. V 19, n. 5. Set/Out, 2020. Disponível em: <https://doutoragro.com/download/metodo-enjoy-de-planejamento-fava-neves-gray-2020/>