



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO PROFESSOR EUGÊNIO CARLOS STIELER  
TANGARÁ DA SERRA



**Disciplina:** Interfaces do processo de produção agrícola: água, solo, clima, saúde

**Créditos:** 04

**Ementa:**

Construção coletiva de projetos interdisciplinares baseada em evidências de saberes e práticas diversas em produção agrícola, baseados no uso da água, solo, clima e seus impactos na saúde. Formação de eixos formativos para potencializar a interdisciplinaridade dos projetos de pesquisas e dissertações no contexto da produção agrícola, baseados no uso da água, solo, clima e seus impactos na saúde.

**Bibliografia:**

RAMOS, Albenides. **Metodologia da pesquisa científica: como uma monografia pode abrir o horizonte do conhecimento.** Grupo GEN, 2009. E-book. ISBN 9788522465989. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522465989/>.

FAZENDA, Ivani Catarina A.; GODOY, Herminia P. **Interdisciplinaridade: pensar, pesquisar, intervir.** Cortez, 2014. E-book. ISBN 9788524922367. Disponível em: Vancouver

JR., Arlindo P.; FERNANDES, Valdir. **Práticas da Interdisciplinaridade no Ensino e Pesquisa.** Editora Manole, 2015. E-book. ISBN 9788520449141.

Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520449141/>