



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: Métodos e práticas interdisciplinares

Créditos: 04

Ementa:

Ciência, interdisciplinaridade e produção do conhecimento na contemporaneidade.
Interdisciplinaridade, formação profissional e o mundo do trabalho. Desafios e experiências de práticas interdisciplinares aplicadas nos estudos de sistemas agrícolas e ambientais.

Bibliografia:

- FAUSTO NETO, A. Midiatização da ciência: cenários, desafios, possibilidades. Campina Grande: EDUEPB, 2012.
- FAZENDA, I. C. A. Interdisciplinaridade: um projeto em parceria. 3 ed. São Paulo: Ed. Loyola. 1995.
- FAZENDA, I. C. A. Práticas interdisciplinares na escola. 4 ed. São Paulo: Ed. Cortez. 1997.
- GIL, A. C. Métodos e Técnicas de Pesquisa Social. São Paulo: Atlas, 1994, 207 p.
- JACOBI, P. R. Ciência ambiental: Os desafios da interdisciplinaridade. São Paulo: Annablume, 1999.
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 1993.
- LEFF, E. Complexidade, interdisciplinaridade e saber ambiental. Olhar do professor, v. 14, n. 2, p. 309–335, 2011.
- LUDKE, M.; ANDRÉ, M. E. D. A. Pesquisa em educação: abordagens qualitativas. 2. ed. São Paulo: E.P.U. Ltda., 1998.
- PHILIPPI JR, A.; SILVA NETO, A. J. Interdisciplinaridade em ciência, tecnologia & inovação.