



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA
Autorizada pelo Decreto Federal nº 77.496 de 27/04/76
Reconhecida pela Portaria Ministerial nº 874/86 de 19/12/86
Recredenciada pelo Decreto nº 9.271 de 14/12/2004
Recredenciada pelo Decreto nº 17.228 de 25/11/2016

RESOLUÇÃO CONSEPE 003/2020

Cria e inclui novos componentes optativos para o curso de Agronomia.

A Reitora em exercício da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) e Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão, no uso de suas atribuições e acolhendo indicação do Colegiado do Curso de Agronomia,

RESOLVE:

Artigo 1º – Criar e incluir novos componentes curriculares optativos para o curso de Agronomia, conforme descritos abaixo:

COMPONENTE CURRICULAR	NATUREZA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA	ATIVIDADE PEDAGÓGICA
PISCICULTURA	OPTATIVA	BIO280	30(T) 30(P)	TEÓRICO E PRÁTICO
EMENTA				
Introdução a Piscicultura. Situação atual e perspectivas. Ecossistemas aquáticos – componentes bióticos e abióticos. Noções sobre anatomia e fisiologia dos peixes. Sistemas de produção e técnicas de cultivo de peixes. Piscicultura Ecológica. Design e construção de tanques para piscicultura. Espécies de peixes próprias para o cultivo. Alimentação e nutrição de peixes. Reprodução artificial de peixes. Noções de sanidade piscícola.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
BALDISSEROTTO, B.; GOMES, L.C. Espécies nativas parapiscicultura no Brasil. Santa Maria: UFSM, 2005. 470p. CYRINO, J.E.P.; URBINATI, E.C.; FRACALOSSO, D.M.; CASTAGNOLLI, N. (Ed.). Tópicos especiais em piscicultura de água doce tropical intensiva . AQUABIO.2004. GARUTTI, V.. Piscicultura Ecológica. Editora UNESP. 2003. MOREIRA, H. L. M.; VARGAS, L.; RIBEIRO, R. P.; ZIMMERMANN, S. (Org.). Fundamentos da moderna aquicultura. Canoas: Ed. da ULBRA, 2001				
DOENÇAS DE PLANTAS CULTIVADAS	OPTATIVA	BIO281	60	TEÓRICO-PRÁTICO
EMENTA				
Aspectos gerais das doenças de plantas. Grupos de doenças: damping off, murchas, manchas foliares, ferrugens, carvões, míldios, oídios, viroses e galhas. Ciclos de doenças. Estudo e descrição das principais doenças nas culturas: soja, milho, feijão, algodão, café, frutíferas e hortaliças. Avaliação de perdas e métodos de controle. Fatores predisponentes e estratégias especiais de controle.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
AMORIM, L.; REZENDE, J. A. M.; BERGAMIN FILHO, A.; CAMARGO, L. E. A. Manual de fitopatologia. Volume 1, 5ª edição, 2016. AMORIM, L.; REZENDE, J. A. M.; BERGAMIN FILHO, A.; CAMARGO, L. E. A. Manual de fitopatologia. Volume 2, 5ª edição, 2018.				

Artigo 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Gabinete da Reitoria, 02 de janeiro de 2020.

Amali de Angelis Mussi
Reitora em exercício e Presidente do CONSEPE