



COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	NOME
BIOD72	ACCS – Plantas Alimentícias não Convencionais

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			SEMESTRE VIGÊNCIA
T	P	E	TOTAL	T	P	E	
68				30			

EMENTA

Estudo das Plantas Alimentícias não Convencionais (PANC) nos contextos socioeconômico, cultural, ambiental, agrícola, da agricultura familiar, da saúde e da gastronomia. Realização de atividades extensionistas, como divulgação de PANC em feiras, visitas a produtores (comunidades e produtores rurais, comunidades urbanas ou periurbanas) e visitas e intervenções em escolas. Participação nas atividades de cultivo e propagação de PANC em hortas da UFBA.

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL

Desenvolver experiência em extensão participando da popularização e fomento da cadeia produtiva das Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC).

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

CONCEITUAIS

- Compreender a inserção das PANC em diferentes contextos.
- Entender a prática extensionista e seu caráter multi, inter e transdisciplinar.

PROCEDIMENTAIS

- Cultivar e usar PANC no preparo de pratos culinários.
- Organizar a comercialização de PANC em feiras.

ATTUDINAIS

- Participar do fomento ao cultivo de PANC junto a produtores rurais, urbanos e periurbanos.
- Participar do fomento ao cultivo de PANC em hortas urbanas e hortas escolares.
- Interessar-se pelas PANC e incentivar o interesse de outros consumidores.
- Estimular o uso de PANC por cozinheiros profissionais ou amadores.
- Valorizar o caráter multi, inter e transdisciplinar da prática extensionista em ações com a sociedade.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Plantas alimentícias não convencionais no contexto socioeconômico e cultural;
Plantas alimentícias não convencionais no contexto ambiental;
Plantas alimentícias não convencionais no contexto agrícola e econômico;
Plantas alimentícias não convencionais no contexto da saúde;
Plantas alimentícias não convencionais no contexto da gastronomia.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ASSIS, José Geraldo de Aquino; GALVAO, Rosalia F. M; Castro, Ian R. Plantas Alimentícias Não Convencionais na Bahia: uma rede em consolidação. Revista Agriculturas (Impresso), v. 13, p. 16, 2016.

KINUPP, V.F., BARROS, I.B.I. de. Hortaliças não convencionais. Horticultura Brasileira, v. 24, n. 3, jul.-set. 2006.
KINUPP, V. F.; LORENZI, H. Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC) no Brasil: guia de identificação, aspectos nutricionais e receitas ilustradas. São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos de Flora, 2014.
MADEIRA, N.R.; REIFSCHNEIDER, F.J.B.; GIORDANO, L.B. Contribuição portuguesa à produção e ao consumo de hortaliças no Brasil: uma revisão histórica. Horticultura Brasileira, Brasília, v. 26, n. 4, out.-dez. 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MELO, A.M.T. Hortaliças subutilizadas e sua importância no contexto da agricultura familiar. Palestra ministrada no 47º Congresso Brasileiro de Olericultura, Porto Seguro-BA. 2007.
OLIVEIRA, P.C., SOUZA, K.B., LORENZETTI, E.R., CAMPOS, A.N.R. 2013. 14934 - Resgate de hortaliças tradicionais na Zona da Mata de Minas Gerais. Cadernos de Agroecologia. v.8, n.2.
BADUE, A. F. B.; RANIERIM G. R. Guia prático de Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC) para escolas / Organização Instituto Kairós, – São Paulo (SP): Instituto Kairós, 2018. – (Projeto Viva Agroecologia),

OUTRAS INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS

BARBOSA, SILVA, A. B.; WIEST, J. M.; CARVALHO, H. H. C. Compostos químicos e atividade antioxidante analisados em Hibiscus rosa-sinensis L. (mimo-de-vênus) e Hibiscus syriacus L. (hibisco-da-síria) Brazilian journal food technology Campinas, v. 19, e2015074, 2016
CARVALHO, L. M.; ANDRADE, R. S.; CASTRO, M. C.; DEVIDE, A. C. P. Cana do brejo EMBRAPA —Tabuleiros Costeiros Cultivo e Propriedades de Plantas Alimentícias não convencionais. APTA - Polo Regional/Vale do Paraíba, Pindamonhagaba, SP. Outubro 2016.
CASTRO, M. C.; DEVIDE, A. C. P. Cultivo e Propriedades de Plantas Alimentícias não convencionais. APTA - Polo Regional/Vale do Paraíba, Pindamonhagaba, SP. Outubro 2016. <https://minhasfrutas.blogspot.com/2016/09/cultivo-da-mongubapachira-aquatica-aubl.html>. Acesso em: 16/04/19.
Plantas alimentícias não convencionais (pancs) hortaliças espontâneas e nativas. Disponível em: <file:///C:/Users/danix/Desktop/Cartilha-15.11-online.pdf>.

Assinatura e Carimbo do Coordenador Acadêmico

Programa aprovado em reunião plenária do dia 23/10/2019