



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA
PROGRAMA PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL

PLANO DE ENSINO

I - IDENTIFICAÇÃO

CURSO: Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

MODALIDADE: Presencial

DISCIPLINA: Produção e Manejo de Olerícolas (PPPV7316).

TIPO: () OBRIGATÓRIA (X) OPTATIVA

PRÉ-REQUISITO: NÃO POSSUI

DEPARTAMENTO: NÃO POSSUI

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Dimas Menezes

SEMESTRE LETIVO: () Primeiro (x) Segundo

TOTAL DE CRÉDITOS: 4

CARGA HORÁRIA: 60

TOTAL DE AULAS (h/a): 60

II - EMENTA (Sinopse do Conteúdo)

A produção de hortaliças no Brasil: histórico, desenvolvimento e situação atual regionalizada. Estudo das principais hortaliças cultivadas no nordeste brasileiro: alface, coentro, cenoura, cebola, melancia, melão, repolho e tomate. Para cada hortaliça será abordada a origem, importância, botânica, exigências climáticas, cultivares, fitotecnia para o cultivo visando o mercado e a produção de sementes.

III - OBJETIVOS DA DISCIPLINA

GERAL: Compreender e avaliar o contexto da Produção e Manejo de Olerícolas e da produção de hortaliças no Brasil.

ESPECÍFICOS: Formar conceitos e desenvolver conhecimento sobre Produção e Manejo de Olerícolas.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA
PROGRAMA PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL

IV É MÉTODOS DIDÁTICOS DE ENSINO

- Aula Expositiva
- Seminário
- Leitura Dirigida
- Demonstração (prática realizada pelo professor)
- Laboratório (prática realizada pelo aluno)
- Trabalho de Campo
- Execução de Pesquisa
- Outros.

V - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- 1ª Verificação de Aprendizagem corresponde a: prova escrita (peso 2) + seminários (peso 1)
- 2ª Verificação de Aprendizagem corresponde a: prova escrita (peso 2) + seminários (peso 1)
- + desenvolvimento de pesquisa (peso 1)

VI É BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

- ALVARENGA, M.A.R. (Ed.). Tomate: produção em campo, casa de vegetação e hidroponia. 2.ed.rev. e ampl. . Lavras: Editora Universitária de Lavras, 2013. 455p.
- BASSET, M.J. (Ed). Breeding Vegetable Crops. Westport, Connecticut. The Avi Publishing Co., Inc., 1986. 584p.
- BORNE, H.R. Produção de mudas de hortaliças. Guaíba: Agropecuária, 1999. 189p.
- CASTELLANE, P.D.; NICOLOSI, W.M.; HASEGAWA, M. Produção de Sementes de Hortaliças. Jaboticabal, FCAV/FUNEP, 1992. 261p.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA
PROGRAMA PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL

- COSTA, N. D. (Ed.). A cultura do melão. 2. ed. rev. ampl. Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica; Petrolina: Embrapa Semi-Árido, 2008. 191 p.
- COSTA, N.D. (Ed.). A cultura da cebola. 2. ed. Brasília, DF: Embrapa, 2012. 116p.
- DIEDERICHSEN, A. Coriander (*Coriandrum sativum* L.). Promoting the conservation and use of underutilized and neglected crops. 3. Rome: Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research, Gatersleben/International Plant Genetic Resources Institute, 1996. 83p.
- FERREIRA, M. E.; CASTELLANE, P. D.; CRUZ, M. C. P. Nutrição e adubação de hortaliças. Piracicaba, POTAFOS, 1993. 480p.
- FILGUEIRA, F. A. R. Novo Manual de Olericultura. Viçosa, Editora UFV, 2000. 393p.
- FILGUEIRA, F. A. R. Solanáceas. Lavras, Editora UFLA, 2003. 333p.
- FONTES, P.C.R. (Ed.). Olericultura: teoria e prática. . Viçosa, MG; 2005. 486p.
- GARDÉ, A.; GARDÉ, N. Culturas hortícolas. Lisboa, Liv. Clássica Editora, 1977. 449p.
- GOTO, R.; TIVELLI, S.W. Produção de Hortaliças em ambiente protegido: Condições subtropicais. Ed.UNESP, Jaboticabal, 1998. 320p.
- MAROTO, J.V. Horticultura herbacea especial. 2ed. - Madri: Ediciones Mundi-Prensa, 1994. 611p.
- MINAMI, K.; HAAG, H. P. O tomateiro. Campinas - SP, Fundação Cargil, 1979. 352p.
- MINAMI, K. Produção de mudas de alta qualidade. Piracicaba, SP: Degaspari, 2010. 440p.
- NASCIMENTO, W.M. (Ed). Produção de sementes de hortaliças. Brasília, DF: Embrapa 2014. v.1. 316p.
- NASCIMENTO, W.M. (Ed). Produção de sementes de hortaliças. Brasília, DF: Embrapa 2014. v.2. 309p.
- SILVA, J.B.C. da; GIORDANO, L. de B. Tomate para processamento industrial. Embrapa Hortaliças, 2000. 168p.
- SOUZA, J. L. de. Agricultura orgânica: tecnologias para a produção de alimentos saudáveis. Vol. I. Vitória - ES, EMCAPA, 1998. 189p.
- SOUZA, R.J.; MACHADO, A.Q.; GONÇALVES, L.D.; YURI, J.E.; MOTA, J;H.; RESENDE, G.M. Cultura da cenoura. Lavras: Editora UFLA, 2002. 68p. (Textos Acadêmicos, 22).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA
PROGRAMA PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL

COMPLEMENTAR

Periódicos: Horticultura Brasileira; Pesquisa Agropecuária Brasileira; Scientia Agricola; HortScience, Journal of the American Society for Horticultural Science; Journal of Horticultural Science; Indian Journal of Horticulture; Acta Horticulturae; Scientific Horticulture.

Boletins e revistas: da EMBRAPA HORTALIÇAS, EMBRAPA SEMIÁRIDO, IAC, IPA, EPAMIG, UFV, ESALQ, UFLA, etc.

Site: <http://www.abhorticultura.com.br>

VII É DATA E ASSINATURA

(x) Afirmo que sou responsável pelas informações dispostas no Plano de Ensino e que este atende às Resoluções 597/2009 e 622/2010 CEPE/UFRPE bem como ao Projeto Político do Curso.

Serra Talhada, 08 de julho de 2015.

Prof. Adriano do Nascimento Simões
Coordenador do Programa