



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS - ROLIM DE MOURA

EMENTA DE DISCIPLINA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA (UNIR)
Nome do Programa: Agroecossistemas Amazônicos
Área de Avaliação: INTERDISCIPLINAR
Nome da Disciplina: Ecossistemas agrícolas associados a culturas perenes cultivadas na Amazônia
Código da Disciplina: PPGAA00009
Categoria: Optativa
Carga Horária: 45 Nº de Créditos: 3
Docentes: Jairo Rafael Machado Dias
Ementa: A Amazônia representa uma das principais reservas de água doce do mundo e é atualmente a maior e mais frágil fronteira agrícola do Brasil. Os desafios quanto ao uso sustentável dos recursos naturais da região, considerando-se os cenários de aumento populacional mundial e mudanças climáticas globais, perpassa pelo desenvolvimento e uso de sistemas conservacionistas de utilização do solo, água e outros recursos naturais na agricultura, pecuária e floresta. Objetiva-se com a disciplina fornecer subsídios aos discentes, para que estejam aptos a atuarem como atores em sistemas de produção vegetal com culturas perenes no bioma amazônico. Serão abordados os principais culturas perenes nativas da Amazônia brasileira e cultivadas neste bioma e principais culturas perenes exóticas cultivadas na Amazônia brasileira. Serão realizadas análises comparativas entre aspectos de cultivos no bioma Amazônico e de outras regiões do Brasil e do mundo, dando ênfase para as particularidades edafoclimáticas, econômicas e culturais que interferem no manejo de culturas perenes na Amazônia.
Bibliografia: GASPAROTTO, L.; PEREIRA, J.C.R. A cultura da bananeira na região norte do Brasil. 1 ed. Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2010.

310 p.

LEMONS, O.F.; TREMACOLDI, C.R.; POLTRONIERI, M.C. Boas práticas agrícolas para aumento da produtividade e qualidade da pimenta-do-reino no Estado do Pará. Brasília, DF: Embrapa, 2014. 52 p.

MARCOLAN, A.L.; ESPINDULA, M.C. Café na Amazônia. 1 ed. Embrapa Rondônia, 2015. 474 p. (Em fase de impressão).

NOGUEIRA, O.L.; FIGUEIRÊDO F.J.C.; MÜLLER, A.A. Sistema de Produção do Açaí. 2ª ed. Embrapa Amazônia Oriental. Brasília, DF: Embrapa, 2006.

PEREIRA, J.C.R. Cultura do Guaranazeiro no a Amazonas 4. Ed. Sistema de produção 2. Manaus: Embrapa Amazônia Ocidental, 2005. 40 p.

RIBEIRO, G.D. Cultivo do Cupuaçu em Rondônia. Sistemas de Produção, 9. 1ed. Brasília, DF: Embrapa, 2005.

Artigos científicos publicados nos seguintes periódicos: Acta Amazônica, Acta Scientiarum. Agronomy, Advances in Agronomy, Agronomy Journal, Ciência Rural, Crop Science, Pesquisa Agropecuária Brasileira, Scientia Agrícola, entre outros.



Documento assinado eletronicamente por **ELAINE ALMEIDA DELARME LINDA, Coordenador(a)**, em 07/11/2022, às 20:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1156940** e o código CRC **40B6B2BC**.