



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÔNOMICA

PLANO DE ENSINO

Unidade Curricular: introdução à agronomia (Natureza: Obrigatória)			Período: 1°	Currículo: 2017	
Docente: IRAN DIAS BORGES			Unidade Acadêmica: DCIAG		
Pré-requisito: não se aplica			Co-requisito: não se aplica		
C.H.Total: 36 ha	C.H. Prática: 00 ha	C. H. Teórica: 36 ha	Grau: Bacharelado	Ano: 2022	Semestre: 1

EMENTA

História dos Processos Agrícolas e Agrários. Ciência e Agricultura. Principais Campos de Atividade do Engenheiro Agrônomo. Agricultura e Desenvolvimento. A Formação Profissional e o Papel do Agrônomo no Processo de Extensão. A Realidade Rural Brasileira e a Intervenção do Agrônomo. Estudos fundamentais dos sistemas de produção agrícola e sustentabilidade. Considerações gerais sobre os aspectos econômicos, sociais, ambientais e culturais das atividades agrícolas. Organização social do trabalho e relações de produção na agricultura contemporânea visando o desenvolvimento socioeconômico com equidade. Estudos fundamentais das abordagens teóricas sobre a agricultura sustentável. O clima: limites e potencialidades. As culturas: características, limites e potenciais. A transição para a agricultura sustentável. Elementos e estratégias para uma agricultura sustentável no mundo agrário contemporâneo. Estratégias, mecanismos e políticas públicas de enfrentamento do êxodo rural. Inovação tecnológica e crédito rural. A agricultura moderna e suas contradições. Mecanização do processo produtivo. A comercialização agrícola: colheita, beneficiamento armazenagem e transporte. Infraestrutura, serviços e as políticas públicas para as atividades agrícolas no Brasil.

OBJETIVOS

Proporcionar aos discentes conhecimentos teóricos, técnicos e científicos que permitam avaliar a importância econômica e social do agronegócio brasileiro, notadamente da agricultura, tanto para o País como para o mundo; Permitir ao aluno entender a posição do agrônomo frente as diferentes áreas da agricultura, suas capacidades a serem desenvolvidas nas diferentes áreas do curso de agronomia e a ligação dessas com as disciplinas do nosso projeto político pedagógico. Provocar o raciocínio holístico do discente quanto a profissão agrônomo na conjuntura social e econômica do Brasil.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo será distribuído em 18 semanas com atividades assíncronas e síncronas com carga horária de 2,0 horas-aula por semana, totalizando 36 horas-aula, no período remoto emergencial de 21/02/2022 a 22/07/2022.

Semana	Conteúdo e Atividades Assíncronas e Síncronas
21/03/2022	Apresentação da disciplina (objetivos, avaliações cronogramas); História dos Processos Agrícolas e Agrários –
28/03/2022	Agricultura e Ciência conceitos (vídeo gravado; Estudo dirigido). Debate e tirar dúvidas –
04/04/2022	Principais Campos de Atividade do Engenheiro Agrônomo; Agricultura e Desenvolvimento. A Formação Profissional e o Papel do Agrônomo no Processo de Extensão. Debate e tirar dúvidas – .
11/04/2022	A Realidade Rural Brasileira e a Intervenção do Agrônomo; Estudos fundamentais dos sistemas de produção agrícola e sustentabilidade
18/04/2022	Considerações gerais sobre os aspectos econômicos, sociais, ambientais e culturais das atividades agrícolas; produção e comercialização de produtos agropecuários. VISITA A EMBRAPA
25/04/2022	Estudos fundamentais das abordagens teóricas sobre a agricultura sustentável Social, economia e ambientalmente. Elementos e estratégias para uma agricultura sustentável no mundo agrário contemporâneo. Estratégias, mecanismos e políticas públicas de enfrentamento do êxodo rural

02/05/2022	. Apresentação de seminário pelos grupos. Debate e tirar dúvidas	
09/05/2022	. Apresentação de seminário pelos grupos. Debate e tirar dúvidas	
16/05/2022	. Apresentação de seminário pelos grupos. Debate e tirar dúvidas	
23/05/2022	Inovação tecnológica e crédito rural. A agricultura moderna e suas contradições. VISITA A EPAMIG	
30/05/2022	O clima e o solo: limites e potencialidades. As culturas: características, limites e potenciais	
06/06/2022	PLANTABILIDADE, ESTANDE E ARRAJO DE PLANTAS	
13/06/2022	Feriado	
20/06/2022	CONTROLE DE DANINHAS E CÁLCULOS DE CALDA Relação água solo planta.	
27/06/2022	Mecanização do processo produtivo. A comercialização agrícola	
04/07/2022	Colheita e secagem da produção.	
11/07/2022	Beneficiamento armazenagem e transporte da produção. Infraestrutura, serviços e as políticas públicas para as atividades agrícolas no Brasil.	
18/07/2022	Avaliação	

Avaliação substitutiva a ser marcada com os discentes interessados

*ha = hora-aula

METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina será ministrada através de aulas on line ou gravadas disponibilizadas no Portal Didático (www.campusvirtual.com.br), com encontros síncronos semanais para dirimir dúvidas utilizando o aplicativo Meet. Serão disponibilizados vídeos e artigos para complementar o entendimento dos assuntos abordados a cada semana também via Portal Didático.

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

CONTROLE DE FREQUÊNCIA

A frequência do discente na disciplina se dará por meio da participação nas aulas teóricas e práticas, e apresentação do seminário

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Será aplicada 01 (uma) avaliação ao final da disciplina, relativa aos conteúdos abordados, com peso 40 (quarenta).
- Serão disponibilizados questionários/resumos durante o curso, e a resposta aos mesmos terá peso 2,5 cada, totalizando peso 25 (vinte e cinco).
- Um seminário deverá ser apresentado por um grupo de discentes matriculados, com peso 35 (trinta e cinco)
- Será ofertada uma **avaliação substitutiva**, compreendendo todo o conteúdo do período e substituirá a avaliação de peso 40 (quarenta). Estará apto a realizar a avaliação substitutiva, o aluno que não estiver reprovado por faltas (infrequência) e tiver nota final maior ou igual a 4,0 (quatro) e menor do que 6,0 (seis).
- A média final será calculada pelo somatório das notas da avaliação, dos questionários e do seminário. Será aprovado o discente que conseguir desempenho igual ou superior a 60 (sessenta) por cento na média das três notas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AMBROSANA, E. Agricultura Ecológica. Editora Agropecuária. 1999. 399p.

ALVARENGA, OM. Agricultura Brasileira: Realidade e Mitos. Editora Revan, 1999.

CAPDEVILLE, G. O ensino superior agrícola no Brasil. Viçosa. Imprensa Universitária. 1991. 184p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

PONS, M.A. História da Agricultura. Maneco Editora, 1999. 240p.

PRIMAVESI, A. Agroecologia, Ecosfera, Tecnosfera, e Agricultura. Editora Nobel. 1997.

RUEGG, E.F.; PUGA, F.R.; SOUZA, M.C.M.; ÚNGARO, M.T.S.; FERREIRA, M.S.;

YKOMIZO, Y. ALMEIDA, W.F. Impacto dos agrotóxicos sobre o ambiente, a saúde e a sociedade. 2. Ed. Editora Ícone. 1991. 96p.

SAMPAIO, D.P.A; GUERRA, M.S. Receituário Agrônomo. Editora Globo. 1988.436p.

Aprovação do Colegiado de Engenharia Agrônoma - 11/03/2022



Prof. DSc. Iran Dias Borges

UFSJ

Responsável pela disciplina

Prof. João Carlos F. Borges Jr.

Coordenador do Curso de Engenharia Agrônoma