



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: DECIAG		
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: 2020	Semestre: Emergencial

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 12 semanas com atividades assíncronas e síncronas com carga horária de 3,0 horas-aula por semana, totalizando 36 horas-aula no Período Remoto Emergencial (14/09/2020 a 05/12/2020):

Semana	Conteúdo e Atividades Assíncronas e Síncronas
1	- apresentação da disciplina (objetivos, avaliações cronogramas); História dos Processos Agrícolas e Agrários. (Síncrono - 2 ha). Estudo dirigido com arquivo enviado no portal. (assíncrona – 1 ha).
2	- Agricultura e Ciência - conceitos (vídeo gravado e enviado ; Estudo dirigido com arquivo enviado no portal. (assíncrona – 2 ha). - Debate e tirar dúvidas (Síncrono - 1 ha).
3	- Principais Campos de Atividade do Engenheiro Agrônomo; Agricultura e Desenvolvimento. A Formação Profissional e o Papel do Agrônomo no Processo de Extensão. (vídeo gravado e enviado - 2 ha) - Debate e tirar dúvidas (Síncrono - 1 ha).
4	- A Realidade Rural Brasileira e a Intervenção do Agrônomo; Estudos fundamentais dos sistemas de produção agrícola e sustentabilidade. (Assíncrona - equivalência 1 ha). - Questionário no Portal Didático (Assíncrona - equivalência 1 ha). - Debate e tirar dúvidas (Síncrono - 1 ha).
5	Considerações gerais sobre os aspectos econômicos, sociais, ambientais e culturais das atividades agrícolas; produção e

	comercialização de produtos agropecuários. (Aula gravada - 2 ha). Debate e tirar dúvidas (Síncrono - 1 ha).
6	- 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 (Aula gravada - 2 ha). - Debate e tirar dúvidas (Síncrono - 1 ha).
7	. Apresentação de seminário pelos grupos (Síncrona - equivalência 2 ha). - Debate e tirar dúvidas (Síncrono - 1 ha).
8	- inovação tecnológica e crédito rural. A agricultura moderna e suas contradições. (Aula gravada – 1,5 ha); - Aula para tirar dúvidas e apresentação de seminário (Síncrono – 1,5 ha).
9	- O clima e o solo: limites e potencialidades. As culturas: características, limites e potenciais (síncrona - equivalência 2 ha) - Questionário no Portal Didático (Assíncrona - equivalência 1 ha). - Aula para tirar dúvidas e apresentação de seminário (Síncrono - 2 Ha).
10	- Relação água-solo-planta (síncrona - equivalência 1 ha). Mecanização do processo produtivo. A comercialização agrícola (Aula gravada - 2 ha). - Debate e tirar dúvidas (Síncrono - 1 ha).
11	- colheita, beneficiamento armazenagem e transporte. Infraestrutura, serviços e as políticas públicas para as atividades agrícolas no Brasil. (Assíncrona - equivalência 1 ha). - Aula para tirar dúvidas e apresentação de seminário (Síncrono - 2 Ha).
12	- Avaliação (Assíncrona - equivalência 2 ha).

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

- Conforme Resolução N° 007 de 03 de agosto de 2020 do CONEP: "Art. 11. O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas, e não pela presença durante as atividades síncronas, sendo que o discente que não concluir 75% das atividades propostas será reprovado por infrequência." Dessa forma, o controle de frequência do discente na disciplina se dará por meio da participação nos questionários propostos e apresentação do seminário, e não pela presença durante os encontros síncronos.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Será aplicada 01 (uma) avaliação ao final da disciplina, relativa aos conteúdos abordados disponibilizado para ser respondida individualmente e enviada de volta também via Portal Didático, com peso 40 (quarenta).
- Serão disponibilizados questionários 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, durante os encontros síncronos, 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 Icone. 1991. 96p.

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

Aprovado pelo Colegiado em 02/12/2020



Prof. DSc. Iran Dias Borges

UFSJ

Responsável pela disciplina



Prof. João Carlos F. Borges Jr.

Coordenador do Curso de Engenharia Agrônoma