

Ano	2024
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	AGRONOMIA (460)
Disciplina	4637 - INTRODUCAO A AGRONOMIA
Turma	AGI

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Curso de agronomia e normas acadêmicas da Unicentro. Histórico da agronomia. Órgãos de representação profissional. Perfil profissional e o mercado de trabalho do engenheiro agrônomo. Histórico e evolução da agropecuária. Agropecuária e desenvolvimento sustentável. Culturas e regiões agrícolas no Brasil. Atualidades na agricultura.

I. Objetivos

Fornecer conhecimento teórico ao aluno sobre as áreas e atuação, ética e cidadania, função social do agrônomo, currículo pleno e funcionamento do curso de agronomia, para que este venha a ter um bom desempenho do exercício profissional

II. Programa

ALUNO DE AGRONOMIA E SOCIEDADE

- Integração do aluno no curso
- Expectativa do aluno em relação ao curso
- Papel do Engenheiro Agrônomo na Sociedade

ESTRUTURA ADMINISTRATIVA E ORGANIZACIONAL DA UNICENTRO

- Administração
 - Pró-Reitorias
 - Setor de Ciências Agrárias e Ambientais
 - Departamento de agronomia – Campus agronômico da Universidade
- O CURSO DE AGRONOMIA NA UNICENTRO
- Histórico e Objetivo
 - GRADE CURRICULAR – Disciplinas fundamentais e correlações entre disciplinas - Disciplinas do currículo pleno
 - O EXERCÍCIO PROFISSIONAL DO ENGENHEIRO AGRÔNOMO - Áreas de atuação - Mercado de trabalho - Associação de classe - Legalização

III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas dialogadas; discussão com professores e profissionais da área, contatos e discussões com entidades da classe agronômica. Auxílios audiovisuais: Aparelho som, CD, data-show, quadro negro, vídeo.

IV. Formas de Avaliação

- Duas provas – Peso 10
- Relatórios das aulas - peso 10

A média final será composta pela soma das três notas dividido por três.

Recuperação de Nota: O aluno que tirar nota inferior a 7,0 poderá fazer prova "substitutiva", oral, até 48 horas após a divulgação da nota.

V. Bibliografia

Básica

- ALMEIDA, Jalcione, NAVARRO Zander (Orgs.) Reconstruindo a agricultura. Idéias e Ideais na perspectiva do desenvolvimento rural sustentável. Porto Alegre: UFRGS, 1997. 323 pg.
- GLIESSMAN, S. R. Agroecologia: Processos Ecológicos em Agricultura Sustentável. Ed. da Universidade. Porto Alegre, 653 p. 2000.
- MUZILLI, G. ; GARCIA, R.C. Os impactos sociais na modernização agrícola. Ed Caetés. São Paulo, 1987. 237p.

Complementar

- Coletânea de legislação profissional. CREA – PR. VEIGA, José Eli da. Cidades Imaginárias: O Brasil é menos urbano do que se calcula. Campinas SP: Autores Associados. 2002. 304 pg.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEAGRO/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 5

Data: 06/05/2024