

Introdução à Engenharia Agrícola (AL0449)

Carga Horária:

Total do Componente: 30 horas.

Presencial Teórica: 30 horas.

Presencial Prática: 00 horas.

EaD Teórica: 00 horas.

EaD Prática: 00 horas.

Extensão: 00 horas.

Pré – requisitos: não há

Ementa:

O profissional Engenheiro Agrícola: histórico, perfil e atribuições profissionais. Engenharia Agrícola na Unipampa. Mercado de Trabalho. Interação com outros ramos de Engenharia.

Objetivo Geral:

Compreender sobre as áreas de atuação e o curso de Engenharia Agrícola da Unipampa.

Objetivos Específicos:

São objetivos específicos deste componente:

- Entender a profissão de Engenheiro Agrícola.
- Compreender o curso e a formação do profissional Engenheiro Agrícola da UNIPAMPA.
- Identificar campos de atuação do Engenheiro Agrícola no mercado de trabalho.

Bibliografia Básica:

BAZZO, W. A.; PEREIRA, L. T. do V. **Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos**. 2. ed. Florianópolis: UFSC, 2008.

CHALMERS, A. F. **O que é ciência afinal?** São Paulo: Brasiliense, 1993.

KLEIMAN, A. **Oficina de leitura: teoria e prática**. 4. ed. Campinas: Ed. Unicamp, 1996.

Bibliografia Complementar:

BAZZO, W. A.; LINSINGEN, I. V.; PEREIRA, L. T. do V. **Educação tecnológica: enfoques para o ensino de engenharia**. 2. ed. Florianópolis: UFSC, 2008.

CORTEZ, L. A. B.; MAGALHÃES, P. S. G. **Introdução à Engenharia Agrícola**. 2. ed. Campinas: Ed. da Unicamp, 1993.

FEITOSA, A. L. G. **Organização da informação na web: das tags à web semântica**. Brasília: Thesaurus, 2006.

MACEDO, E. F. **Manual do profissional: introdução a teoria e prática do exercício das profissões do sistema CONFEA/CREAS**. 4. ed. Florianópolis: Record, 1999.

MCNEELY, J. A.; SCHERR, S. J. **Ecoagricultura: alimentação do mundo e biodiversidade**. São Paulo: SENAC São Paulo, 2009.