

## PROGRAMA DE PROVA

### ÁREA DE CONHECIMENTO: AGRONOMIA

#### Itens:

1. Planejamento e projetos de construções rurais.
2. Classificação do solo: horizontes diagnósticos subsuperficiais.
3. Água no solo: métodos de determinação e relações com o solo e as plantas.
4. Exigências minerais, calagem e adubação da soja.
5. Topografia: métodos de levantamento planimétricos.

#### Bibliografia:

- CARNEIRO, O. **Construções rurais**. 12. ed. São Paulo: Nobel, 1986. 719 p.
- COMASTRI, J. A. ; GRIPP JÚNIOR, J. **Topografia aplicada**: medição, divisão, demarcação. Viçosa: Imprensa Universitária UFV, 1998. 203p.
- COMASTRI, J. A. **Topografia**: planimetria. Viçosa: Imprensa Universitária UFV, 1977. 335p.
- EMBRAPA. **Soja recomendações técnicas para Mato Grosso do Sul e Mato Grosso**. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Centro de Pesquisa do Oeste. (Dourados, MS). 176 p. 2000
- EMBRAPA-CNPS. **Sistema brasileiro de classificação de solos**. 3º Ed., Brasília: Embrapa-SPI; Rio de Janeiro: Embrapa Solos. 2013. 353 p.
- FUNDAÇÃO MS. **Tecnologia e produção**: soja e milho 2007/2008. Fundação MS. Maracaju. 180p. 2007.
- KIEHL, E.J. **Manual de edafologia**. Relações solo-planta. São Paulo, SP, 273p. 1979.
- PEREIRA, M. F. **Construções rurais**. São Paulo: Livraria Nobel, 1986. 331 p.
- SANTOS, M. D. **Manual de construções rurais**. Curitiba: Livraria Itaipu, 1982. 83 p.
- WENDLING, I.; GATTO, A.; PAIVA, H. N.; GONCALVES, W. **Planejamento e instalação de viveiros**. Viçosa: Aprenda Fácil, v.1., 2001. 122 p.