



<b>DISCIPLINA: Solos II</b>	
<b>Vigência:</b> a partir de 2016/2	<b>Período letivo:</b> 6º semestre
<b>Carga horária total:</b> 45 h	<b>Código:</b> BG.39
<b>Ementa:</b> Aspectos gerais em química do solo envolvendo suas propriedades e a dinâmica dos processos de trocas e reações químicas no solo. Noções de fertilidade do solo no contexto da produtividade agrícola. Adubação e calagem, abrangendo amostragens e análises de solo, recomendação de adubação e calagem, a partir de diferentes fontes de adubação química e orgânica, para as diferentes culturas. Aspectos relacionados a uso, manejo e conservação dos solos.	

### Conteúdos

#### UNIDADE I – Aspectos em Química do Solo

- 1.1 Composição e as fases do solo
- 1.2 Superfície específica do solo
- 1.3 Cargas elétricas, adsorção e troca de íons no complexo solo
- 1.4 Reações do solo
- 1.5 Acidez do solo

#### UNIDADE II – Fertilidade do Solo

- 2.1 Fatores da produtividade agrícola
- 2.2 Propriedades químicas, físicas e biológicas e a fertilidade do solo
- 2.3 Matéria Orgânica e ciclagem de nutrientes
- 2.4 Fertilidade do solo e nutrição mineral de plantas
- 2.5 Conceitos e Leis da Fertilidade
- 2.6 Elementos essenciais, benéficos e tóxicos as plantas
- 2.7 Elementos essenciais – macro e micronutrientes
- 2.8 Determinação do estado nutricional do solo e das plantas

#### UNIDADE III – Adubação e Calagem

- 3.1 Interpretação de análise química de solo
- 3.2 Recomendação de adubação e calagem
- 3.3 Fertilizantes e corretivos
- 3.4 Adubação Orgânica do solo

#### UNIDADE IV – Manejo e Conservação do Solo

- 4.1 Qualidade do solo e agricultura sustentável
- 4.2 Erosão do solo - perda de água e solo
- 4.3 Uso, manejo, degradação e práticas de conservação do solo

### Bibliografia básica

BERTONI, J.; LOMBARDI NETO, F. **Conservação do solo**. São Paulo: Icone, 1990.



Serviço Público Federal  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense  
Pró-Reitoria de Ensino

NOVAIS, R. F.; ALVAREZ, V. H.; BARROS, N. F.; FONTES, R. L.; CANTARUTTI, R. B.; NEVES, J. C. **Fertilidade do Solo**. 1. ed. Vol. I, Viçosa-MG: Ed. SBCS, 2007.

ROLAS - SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIÊNCIA DO SOLO. Comissão de química e fertilidade do solo – RS/SC. **Manual de adubação e de calagem para os estados do RS e de SC**. Porto Alegre: SBPC, 2004.

### **Bibliografia complementar**

BISSANI, C. A.; GIANELLO, C.; TEDESCO, M. J.; CAMARGO, F. A. O. **Fertilidade dos solos e manejo da adubação de culturas**. Porto Alegre: Gênese, 2004.

FERREIRA, P. H. M. **Princípios de manejo e conservação do solo**. São Paulo: Nobel, 1979.

GALETI, P. A. **Práticas de controle à erosão**. Campinas: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1984.

MELLO, F. A. F.; BRASIL SOBRO, M. O. C.; ARZOLLA, S.; SILVEIRA, R. I.; COBRA NETTO, A.; MEURER, E.J. **Fundamentos de química do solo**. Porto Alegre: Genesis, 2000.

RAIJ, B. van. **Fertilidade do Solo e Adubação**. São Paulo: Ed. Agronômica Ceres, 1991.