ANEXO II - FORMULÁRIO PARA DISCIPLINAS DA PÓS-GRADUAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO SECRETARIA ACADÊMICA DE PÓS-GRADUAÇÃO (SAPG)

PROGRAMA ANALÍTICO

DISCIPLINA

Código: IA-1302	Nome: FÍSICA DO SOLO
Créditos*: 03 (ver Obs.)	Carga Horária: 03 cr, 15 T: 60 P, carga horária total: 75

^{*}Cada crédito Teórico corresponde a 15 horas-aula e cada Prático a 30 ou 45 horas.

DEPARTAMENTO DE: Solos
INSTITUTO DE: Agronomia
PROFESSOR(ES): Marcos Bacis Ceddia

OBJETIVOS:

Fornecer conhecimentos sobre os principais fenômenos físicos do solo, e conceitos sobre a organização estrutural e suas relações com a movimentação da fase líquida.

EMENTA:

Constituição física. Textura do solo. Estrutura do Solo. Porosidade. Água no Solo. Potencial de água no solo. Movimento da água em solo saturado e não saturado.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- 1. Introdução. Objetivos. Unidades.
- 2. Constituição física do solo. Constituintes orgânicos e inorgânicos. Composição granulométrica do solo. Classificação textural. Superfície específica. Densidade das partículas do solo.
- 3. Estrutura do solo. Gênese da estrutura. Densidade do solo. Porosidade, compactação, adensamento. Estabilidade dos agregados. Significação agrícola da estrutura do solo.
- 4. Água no solo. Conteúdo de água. Métodos de determinação.
- 5. Potencial de água no solo. Conceito. Componentes. Expressão quantitativa do potencial. Curva característica da água no solo. Distribuição do volume dos poros.
- 6. Movimento da água no solo saturado. Lei de Darcy. Condutividade hidráulica. Permeabilidade. Drenagem.
- 7. Movimento da água no solo não saturado. Condutividade hidráulica em relação à tensão e conteúdo de água. Determinação da condutividade hidráulica do solo não saturado. Difusividade. Equação geral do fluxo não saturado.
- 8. Regime hídrico do solo. Infiltração e redistribuição da água no perfil do solo. Descrição dos processos. Capacidade de campo. Disponibilidade de água.
- 9. Ar do solo. Composição. Movimento de gases no solo. Permeabilidade do ar. Arejamento.
- 10. Regime térmico do solo. Capacidade térmica e calor específico. Fluxo de calor no solo. Variações da temperatura do solo.

Programa de aulas práticas

- 1. Coleta e preparo de amostras para análise de física do solo.
- 2. Análise granulométrica.
- 3. Densidade aparente, densidade real e porosidade total.
- 4. Consistência do solo.

- 5. Conteúdo de água no solo.
- 6. Capacidade de campo.
- 7. Curva característica da água no solo.
- 8. Potencial matricial e conteúdo de água no solo.
- 9. Análise de agregados do solo.
- 10. Distribuição de volume dos poros.
- 11. Condutividade hidráulica do solo saturado.

METODOLOGIA:

Item exigido em alguns Programas de Pós-graduação.

BIBLIOGRAFIA: (usar normas ABNT para as citações)

BÁSICA:

BAVER, L.D.; GARDNER W.H.; GARDNER, W.L. 1972. Soil physics. 4th Ed. John Wiley & Sons, Inc. New York.

DEXTER, A.R. 2004. Soil physical quality. Part I. Theory, effects of soil texture, density, and organic matter, and effects on root growth. Geodema.

120:201-214.

FORSYTHE, W. 1975. Manual de laboratório. Física de Suelos. Editorial IICA. Costa Rica.

GAVANDE, S.A. 1973. Física de Suelos. Editorial Limusa Wiley S.A., México.

GUERRA, H.O.C. 2000. Física dos Solos. Depto Eng. Agrícola/UFPB. Campina Grande-PB.

HILLEL, D. 1970. Solo e Água - Fenômenos e principios físicos. Departamento de Solos - U.F.R.G.S. - Porto Alegre.

HILLEL, D. 1980. Fundamentals of Soil Physics. Academic Press

HILLEL, D.; ELRICK, D.E. (ed). 1990. Scaling in soil physics: principles and applications. S.S.S.A. Special Publication Series number 25. Madison,

Wisconsin.

JURY, W.A.; GARDNER, W.R.; GARDNER; W.H. 1991. Soil physics. 5 ed. John Wiley and Sons, New York.

KLUTE, A. (ed.). 1986. Methods of soil analysis. Part 1. Amer. Soc. Agron. Madison, Wisconsin.

KOHNKE, H. 1971. Soil physics. McGraw-Hill Publ. Co. New York.

LIBARDI, P.L. 1995. Dinâmica da água no solo. 1 ed. USP- Piracicaba.

MARSHALL, T.J.; HOLMES, J.W; ROSE, C.W. 1996. Soil physic. 3rd. Cambridge University Press. 469p.

MÁRQUEZ, C.O.; GARCIA V.J.; CAMBARDELLA, C.A.; SCHULTZ, R.C.; ISENHART, T.M. 2004. Aggregate-Size Stability Distribution and Soil Stability. Soil Sci. Soc. Am. J. 68: 725-735.

MONTEITH, J.L. 1973. Principles of environmental physics. American Elsevier, New York. 241 pp.

MORAES. M.H.; MÜLLER, M.M.L.; FOLONI, J.S.S. 2002. Qualidade física do solo: métodos de estudo - sistemas de preparo e manejo do solo. Funep. Jaboticabal.

REICHARDT, K. 1985. Processos de Transferência no Sistema Solo-Planta-Atmosfera. 4 ed. CENA - Fundação Cargill.

REICHARDT, K.; TIMM, L.C. 2004. Solo, planta e atmosfera: conceitos, processos e aplicações. 1a ed. Manole - Barueri-SP.

ROSE, C.W. 1973. Agricultural physics. Pergamon Press. New York. S.S.S.A. Special Publication Series. Field soil water regime. Madison, Wisconsin.

SANTOS, F.L. 1997. Transferência de água e de solutos no solo. Publicações Universidade de Évora-

Portugal, Ciências Agrárias nº 6.

TOPP, G.C.; REYNOLDS, W.D.; GREEN, R.E. 1992. Advances in measurement of soil physical properties: bringing theory into practice. S.S.S.A.

Special Publication Series number.

WANG, Q.; SHAO, M.; HORTON, R. 2004. A Simple Method for Estimating Water Diffusivity of Unsaturated Soils. Soil Sci. Soc. Am. J. 68: 713-718.

Tópicos Especiais em Ciência do Solo. Série Especial da Sociedade Brasileira de Ciência do Solo. Vários números.

Artigos selecionados do Journal of Soil Science of America e da Revista Brasileira de Ciência do Solo

COMPLEMENTAR:

Outras publicações disponíveis através do docente ou em bibliotecas que o aluno tenha acesso livre.

PERÍODICOS CIENTÍFICOS E OUTROS:

O conteúdo do programa deve ser respaldado por bibliografia adequada e atual, que inclua periódicos e textos científicos de revisão relevantes na subárea de conhecimento da disciplina.