

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Ano         | 2022                     |
| Tp. Período | Primeiro semestre        |
| Curso       | AGRONOMIA (460)          |
| Disciplina  | 1129 - SOLOS II          |
| Turma       | AGI-TB                   |
|             | <b>Carga Horária: 51</b> |

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Introdução à pedologia. Conceito e constituintes do solo. Minerais de argila: estrutura e propriedades. Fatores de formação do solo. Processos de formação do solo: pedogênese. Perfil do solo. Morfologia do solo. Perfil pedológico e perfil cultural do solo. Introdução à classificação e ao levantamento de solos. Introdução à física do solo.

### I. Objetivos

- Transferir aos alunos os conhecimentos básicos de geologia e pedologia que sejam suporte consistente para as disciplinas profissionalizantes, como fertilidade do solo, nutrição de plantas, mecanização agrícola, uso e conservação do solo, entre outras.
- Prover, ao futuro profissional em agronomia, o domínio dos fundamentos de pedologia, de modo a garantir que ele atue em favor da sustentabilidade dos sistemas produtivos e do equilíbrio entre solo-planta-clima.

### II. Programa

1. Aulas Teóricas
  - 1.1. Conceitos e funções do solo.
  - 1.2. Fases do solo: sólida (mineral e orgânica), líquida e gasosa.
  - 1.3. Gênese do solo: fatores de formação (material de origem, clima, relevo, tempo e biosfera).
  - 1.4. Gênese do solo: processos de formação (adição, perda, translocação e transformação).
  - 1.5. Classificação de solos.
  - 1.6. Levantamento e mapeamento de solos.
  - 1.7. Introdução à física do solo.
2. Aulas Práticas
  - 2.1. Fatores que afetam a formação dos solos (estudo de caso do mapa de solos do estado do Paraná)
  - 2.2. Identificação e classificação da cor do solo (matiz, valor e croma)
  - 2.3. Análise sensorial da textura do solo e classificação através do triângulo textural
  - 2.4. Visualização das diferentes estruturas do solo e classificação quanto ao tipo, classe e grau
  - 2.5. Consistência do solo: seca, úmida e molhada
  - 2.6. Identificação dos diferentes horizontes superficiais
  - 2.7. Identificação de diferentes horizontes subsuperficiais

### III. Metodologia de Ensino

- Aulas teóricas expositivas com uso de lousa, slides e textos, sempre relacionando o conteúdo em pauta à futura prática da profissão;
- Aulas práticas em laboratório e à campo para identificação das características morfológicas do solo com diferentes amostras deformadas e indeformadas.

### IV. Formas de Avaliação

- Teórica: 2 Avaliações teóricas
  - Prática: 1 Atividade teórico-prática
- A nota na disciplina será feita pela média das avaliações teóricas, com peso 7, somada a média das avaliações práticas, com peso 3. Após esse resultado, os discentes realizarão a avaliação de recuperação, que será aplicada ao final do semestre, cuja nota será somada a média anterior já obtida e o resultado dividido por dois. Aqueles com média acima de 7,0 serão considerados aprovados e abaixo disso reprovados.

### V. Bibliografia

#### Básica

- BRADY, N.C. Natureza e propriedade dos solos. 5.ed. Rio de Janeiro: Livraria Freitas Bastos S.A., 1988. 647p.  
 DUNBAR, C.O. Geologia histórica. 2.ed. México-D.F.: Compañía Editorial Continental, 1968. 556p.  
 GORSHKOV, G., YAKUSHOVA, A. Geología general. Moscou: Editorial Mir, 1970. 624p.  
 KIEHL, E.J. Manual de edafologia. São Paulo: Editora Agronômica Ceres, 1972. 262p.  
 RESENDE, M., CURRI, N., SANTANA, D.P. Pedologia e fertilidade do solo: interações e aplicações. Brasília: Ministério da Educação, 1988. 81p.  
 VIEIRA, L.S. Manual da ciência do solo. São Paulo: Editora Agronômica Ceres, 1975. 464p.

#### Complementar

- EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. Sistema brasileiro de classificação de solos. 5 ed. Rio de Janeiro: Embrapa

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| <b>Ano</b>         | <b>2022</b>              |
| <b>Tp. Período</b> | <b>Primeiro semestre</b> |
| <b>Curso</b>       | <b>AGRONOMIA (460)</b>   |
| <b>Disciplina</b>  | <b>1129 - SOLOS II</b>   |
| <b>Turma</b>       | <b>AGI-TB</b>            |

**Carga Horária:** 51

## **PLANO DE ENSINO**

Solos, 2018. 356p.

KER, J.C.; CURI, N.; SCHAEFER, C.E.G.R.; VIDAL-TORRADO, P. (Ed.). Pedologia: fundamentos. Viçosa:SBCS, 2012. 343p.

KIEHL, E.J. Manual de edafologia. São Paulo: Editora Agronômica Ceres, 1972. 262p.

LEMOS, R.C.; SANTOS, R.D; SANTOS, H.G.; KER, J.C. & ANJOS, L.H.C. Manual de Descrição e Coleta de Solos no Campo.SBCS. 5ª edição. Viçosa, 2005. 92p.

LEPSH, I.F. 19 lições de pedologia.São Paulo: Oficina de textos, 2011. 456p.

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. Procedimentos normativos de levantamentos pedológicos. Brasília: Embrapa SPI, 1995, 101p.

OLIVEIRA, J.B. de; JACOMINE, P.K. T.; CAMARGO, M.N. Classes gerais de solos do Brasil: guia auxiliar para seu reconhecimento. Jaboticabal: FUNEP, 1992. 201p.

OLIVEIRA, J.B. de. Pedologia aplicada. 4º edição. Jaboticabal: Funep, 2011. 592p.

---

## **APROVAÇÃO**

**Inspeção:** DEAGRO/G

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 10/2022

**Data:** 25/07/2022