



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

PLANO DE DISCIPLINA			
IDENTIFICAÇÃO			
CAMPUS: CAJAZEIRAS			
CURSO: BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL			
DISCIPLINA: MECANICA DOS SOLOS I		CÓDIGO DA DISCIPLINA:	
PRÉ-REQUISITO: RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I; GEOLOGIA APLICADA			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória <input checked="" type="checkbox"/> Optativa <input type="checkbox"/> Eletiva <input type="checkbox"/>		SEMESTRE/ANO: 2026.1	
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 50 H/A	PRÁTICA: 17 H/A	EaD ¹ :	EXTENSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4 H/A			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 67 H/A			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Dr. Robson Arruda dos Santos			

EMENTA

Origem e Formação dos Solos. Propriedades das Partículas Sólidas dos Solos. Índices Físicos dos Solos. Granulometria. Limites de Consistência. Sistemas de Classificação. Compactação.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA/COMPONENTE CURRICULAR

Geral:

- Conhecer o comportamento do solo, considerando a sua utilização como bases de obras e material de construção. Específicos:

- Identificar a composição do solo e a influência no comportamento;
- Determinar as relações entre as fases do solo;
- Classificar o solo com base em ensaios de granulometria e limites de consistência;
- Determinar os parâmetros de uma compactação de solos, segura e eficiente;

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

I. Origem e Formação dos Solos e Pedologia Origem e Formação, Pedologia. Composição Química e Mineralógica. Solos Residuais, Transportados, Orgânicos, Lateríticos. Aula prática, Preparação de Amostra para Ensaio de Caracterização.

II. Propriedades das Partículas Sólidas dos Solos Natureza das Partículas. Superfície Específica. Forma das Partículas. Relações entre as Fases dos Solos. Índices Físicos: Teor de Umidade, Massa Específica Aparente e Real e suas variações, Índice de Vazios, Porosidade, Grau de Saturação, Grau de Aeração. Aula prática, determinação dos Índices Físicos.

III. Granulometria Análise Granulométrica. Nomograma de Casagrande. Aula prática, ensaio de Granulometria.

IV. Plasticidade e Consistência dos Solos. Plasticidade. Limites de Liquidez, Plasticidade e de Contração. Grau de contração. Aula prática determinação dos Limites de Atterberg.

V. Classificação dos Solos Principais Sistemas de Classificação. Sistema Unificado de Classificação (S.U.C.). Sistema de classificação "Highway Research Board" (H.R.B.).

VI. Compactação dos Solos Equivalente de Areia. Ensaio de Compactação. Curvas de Compactação, Resistência, Saturação e Índice de Vazios. Compactação de Campo: Equipamentos e Controle. Índice de Suporte Califórnia. Aula prática, Equivalente de Areia, Compactação, Índice de Suporte Califórnia e Massa Específica de Campo.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas em sala. Aulas no laboratório. Aulas em campo. Estudos de caso. Visitas Técnica.

RECURSOS DIDÁTICOS

Quadro

Projetor

Vídeos/DVDs

Periódicos/Livros/Revistas/Links

Equipamento de Som

Laboratório

Softwares²

Outros³

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Provas individuais e relatórios individuais e/ou coletivos, importante verificação do domínio do conteúdo, capacidade de realização dos ensaios com cuidado e organização.

BIBLIOGRAFIA⁵

Bibliografia Básica:

CAPUTO, H. P. Mecânica dos solos e suas aplicações. Vol 1. 6. ed. LTC. POPOV, E. P. Introdução à mecânica dos solos. Blucher, 1978. VARGAS, M. Introdução à mecânica dos solos. São Paulo: Mc Graw Hill do Brasil Editora, 1977.

Bibliografia Complementar:

DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTRADAS E RODAGENS. Métodos e instruções de ensaios.

KNAPPETT, J. A.; CRAIG, R. F. Mecânica dos solos: estática. 8. ed. São Paulo: LTC, 2014.

NOGAMI, J. B.; VILLIBOR, D. F. Pavimentação de baixo custo com solos lateríticos. São Paulo, 1995.

PINTO, C. S. Curso básico de mecânica dos solos. 3. ed. São Paulo: Oficinas de texto, 2006.

TERZAGHI, K.; PECK, R. Mecânica dos solos na prática da engenharia. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico. 1962.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Robson Arruda dos Santos**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/03/2026 22:04:58.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/03/2026. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 842329

Verificador: 675a9b7fd8

Código de Autenticação:



Rua José Antônio da Silva, 300, Jardim Oásis, CAJAZEIRAS / PB, CEP 58.900-000

<http://ifpb.edu.br> - (83) 3532-4100