

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

PLANO DE DISCIPLINA			
IDENTIFICAÇÃO			
CAMPUS: João Pessoa			
CURSO: Bacharelado em Engenharia Civil			
DISCIPLINA: Pavimentação		CÓDIGO DA DISCIPLINA: TEC. 1526	
PRÉ-REQUISITO: Estradas II			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva []		SEMESTRE/ANO: 8° /2024	
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 50	PRÁTICA: 17	EaD1:	EXTENSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 04 horas			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 67 horas			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Vamberto Monteiro da Silva			

EMENTA

A disciplina aborda os seguintes conteúdos: generalidades sobre pavimentação e suas diversas funções, composição dos pavimentos e materiais aplicados, comportamento e classificação estrutural dos pavimentos, dimensionamento e execução dos mesmos.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA/COMPONENTE CURRICULAR (Geral e Específicos)

Objetivo geral:

Conhecer os processos de pavimentação, os materiais aplicados, suas funções, o dimensionamento, comportamento estrutural dos pavimentos e as etapas de execução dos mesmos.

Objetivos específicos:

- Descrever sobre a evolução da pavimentação;
- Conceituar pavimentação;
- Descrever sobre as funções dos pavimentos;

-Listar os componentes dos pavimentos;

Caracterizar os materiais aplicados na pavimentação;

- -Descrever sobre o comportamento estrutural dos pavimentos;
- -Classificar estruturalmente os pavimentos;
- -Dimensionar pavimentos;
- -Descrever sobre as etapas de execução dos pavimentos.

CONTEÚDO PROGRAMATICO

Introdução ao estudo dos pavimentos-uma abordagem na linha do tempo. Características gerais dos pavimentos. Conceito. Definição. Funções dos pavimentos. Composição dos pavimentos: As camadas de subleito, reforço do subleito, sub-base, base e revestimento. Os materiais: Solos, solos estabilizados e agregados. O cimento Portland. Os materiais betuminosos: Rochas betuminosas, alcatrões e asfaltos. Os tipos de pavimentos: Pavimento flexível e rígido. Os tipos de base, sub-base e subleito. Projeto geotécnico: Sondagens, métodos de ensaio em laboratório e perfis geotécnicos. Dimensionamento dos pavimentos: Pré-requisitos, os métodos de dimensionamento de pavimentos flexíveis e os métodos de dimensionamento de pavimentos rígidos. A execução dos pavimentos: Os levantamentos topográficos, os estudos geotécnicos, a preparação do subleito, da sub-base e da base. A execução do revestimento asfáltico. A execução do revestimento de concreto de cimento Portland.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas teóricas e práticas no laboratório. Elaboração de questionários e pesquisas bibliográficas.

RECURSOS DIDÁTICOS

- [X] Quadro
- [X] Projetor
- [] Vídeos/DVDs
- [X] Periódicos/Livros/Revistas/Links
- [] Equipamento de Som
- [X] Laboratório
- [] Softwares²
- [] Outros3

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

(Espeficarquantas avaliações e formas de avaliação avaliação escrita objetivo, subjetiva, trabalho, seminário, artigo, etc. - para integralização da disciplina/componente curricular, incluindo a atividade de recuperação final.)

Solução de lista de exercícios. Elaboração de relatórios referentes aos ensaios realizados no laboratório de pavimentação. Avaliações. Realização de fichamentos e apresentação de seminários.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO⁴

BIBLIOGRAFIA⁵

Bibliografia básica:

BALBO, J. T. Pavimentação Asfáltica: materiais, projeto e restauração. São Paulo. Oficina de Textos, 2007;

PINTO, Isaac Eduardo; PINTO Salomão. Pavimentação Asfáltica: conceitos fundamentais sobre materiais e revestimento asfáltico. Rio de Janeiro: LTC,2015;

SENÇO, Wlastermiler de. Manual de Técnicas de Pavimentação. 2.ed. V.1 São Paulo: PINI, 2007.

Bibliografia complementar:

BALBO, J.T. Pavimentos de Concreto. São Paulo: Oficina de Textos, 2014.

CERATTI, J.A.T. Manual de dosagem de concreto asfáltico. São Paulo: Oficina de Textos, 2014.

DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA TERRESTRE. Manual de pavimentos rígidos-714. Rio de Janeiro.2004.

MEDINA, Jacques; Motta, Laura Maria Goretti da. Mecânica dos Pavimentos. 3. Ed. São Paulo: Interciência, 2015.

SENÇO, W. Manual de técnicas de pavimentação. Vol.2 São Paulo: PINI,2001.

OBSERVAÇÕES

(Acrescentar informais complementares ou explicativas caso o docente(s) considere importantes para a disciplina/componente curricular)

- 1 Para a oferta de disciplinas na modalidade à distância, integral ou parcial, desde que não ultrapassem os limites definidos em legislação.
- 2 Nesse ítem o professor deve especificar quais softwares serão trabalhados em sala de aula.
- $3\ Nesse \'item\ o\ professor\ pode\ especificar\ outras\ formas\ de\ recursos\ utilizadas\ que\ n\~ao\ estejam\ citada.$
- 4 Nesse item deve ser detalhado o PROJETO e/ou PROGRAMA DE EXTENSÃO que será executado na disciplina. Observando as orientações do Art. 10, Incisos I, II, III, IV, V, VI, VII e VIII, da Instrução Normativa que trata da construção do Plano de Disciplina.
- 5 Observar os mínimos de 3 (três) títulos para a bibliografia básica e 5 (cinco) para a bibliografia complementar.

Documento assinado eletronicamente por:

■ Vamberto Monteiro da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/10/2024 09:58:34.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/10/2024. 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 620413 Verificador: 22eba8f468 Código de Autenticação:



Av. Primeiro de Maio, 720, Jaguaribe, JOAO PESSOA / PB, CEP 58015-435 http://ifpb.edu.br - (83) 3612-1200