

CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO

DISCIPLINA: DIMENSIONAMENTO ESTRUTURAL: CÁLCULO E DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS CONVENCIONAIS DE PEQUENO PORTE EM CONCRETO ARMADO

PROFESSORES: RICARDO GRANATA

DIA DA SEMANA: 6ª feira

HORÁRIO: das 14h às 17h

PÚBLICO ALVO 6º ano.	CARGA HORÁRIA 60 h/a	PERÍODO LETIVO 1sem2023
--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

PÚBLICO EXTERNO

Pré-requisito: estudantes de Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil com conhecimentos básicos de Resistência dos Materiais e pré-dimensionamento de elementos estruturais em concreto armado. Sugestão: a partir do 3º. ano.

OBJETIVOS

- Propiciar ao estudante o aprimoramento de conhecimento de cálculo e dimensionamento (verificação) estrutural.
- Introduzir ou aprimorar ao estudante o uso de softwares para a análise de estruturas reticuladas.
- Habilitar o estudante ao pré-dimensionamento, cálculo e o dimensionamento (verificação) de estruturas convencionais (sistema laje, viga e pilar) em concreto armado gerando autonomia ao mesmo para o dimensionamento de estruturas para projetos arquitetônicos de pequeno porte (até 2 pavimentos) seja para obras novas e/ou reformas.
- Interpretar e desenvolver projetos estruturais.

EMENTA

Concepção e dimensionamento (verificação) estrutural de estruturas convencionais de pequeno porte em concreto armado.

METODOLOGIA

- Aulas expositivas com apoio áudio visual quando necessário.
- Desenvolvimento de exercícios e atividades de fixação.
- Uso de software para apoio no cálculo dos esforços.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

- Exercícios/atividades diversas.
- Prova.

- As avaliações serão realizadas sobre o desenvolvimento dos exercícios e atividades individuais e ou em grupo, levando-se em conta os seguintes critérios: aproveitamento durante as orientações em classe e a qualidade das propostas.
- As avaliações dos trabalhos ocorrerão conforme as etapas dos trabalhos, sendo assim, de forma individual, com exposição, comentários e discussão pública.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Revisão de conceitos básicos de mecânica dos sólidos/resistência dos materiais.
- Materialidade: concreto armado.
- Concepção e arranjo estrutural.
- Pré-dimensionamento de lajes, vigas e pilares em concreto armado.
- Definição das cargas.
- Cálculo: Determinação/análise dos esforços solicitantes e reações de apoio de cada elemento estrutural – manual e com apoio de software.
- Dimensionamento/verificação de seção transversal de vigas.
- Dimensionamento/verificação de seção transversal de pilares.
- Dimensionamento/verificação de lajes.
- Dimensionamento/verificação de escadas.
- Detalhamento de armaduras para lajes, vigas, pilares e escadas.
- Introdução ao dimensionamento de fundações rasas.
- Documentação de projeto estrutural.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOTELHO, M. H. C.; MARCHETTI, O. *Concreto Armado – Eu te Amo – Vol. 1.* 10ª Edição. São Paulo: Blucher, 2019.

CLÍMACO, J. C. T. de S. *Estruturas de Concreto Armado. Fundamentos de projeto, dimensionamento e verificação.* 3ª Edição. Brasília: Editora Universidade de Brasília, 2016.

REBELLO, Y. C. P. *Estruturas de Aço, Concreto e Madeira.* São Paulo: Ziguarte Editores, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 6118:2014. Projeto de estruturas de concreto – Procedimento.* Rio de Janeiro, 2014. 238p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 6120:2019. Ações para o cálculo de estruturas de edificações.* Rio de Janeiro, 2019. 61p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 14931:2004. Execução de estruturas de concreto – Procedimento.* Rio de Janeiro, 2014. 53p.

MARGARIDO, A. F. *Fundamentos de Estruturas.* São Paulo: Ziguarte Editores, 2001.

REBELLO, Y. C. P. *Bases para projeto estrutural na arquitetura.* São Paulo: Ziguarte Editores, 2008.

OUTRAS FONTES DE CONSULTA

- Sites de empresas vinculadas a indústria da construção civil relacionados principalmente à produção de concreto armado.
- Catálogos e manuais de empresas vinculadas a indústria da construção civil relacionados principalmente à produção de concreto armado.

CRONOGRAMA ESTIMADO

- **AULA 1 – Apresentação da disciplina. Cronograma. Sistemas Estruturais Convencionais. As fases de um projeto estrutural.**
- **AULA 2 – Estruturas em concreto armado: Materialidades. Propriedades.**
- **AULA 3 – Estruturas em concreto armado: Concepção, arranjos estruturais e pré-dimensionamento.**
- **AULA 4 – Ações e distribuição das cargas.**
- **AULA 5 – Cálculo de esforços.**
- **AULA 6 – Cálculo de esforços.**
- **AULA 7 – Cálculo de esforços: Aplicação em software.**
- **AULA 8 – Cálculo e dimensionamento de lajes.**
- **AULA 9 – Cálculo e dimensionamento de lajes.**
- **AULA 10 – Cálculo e dimensionamento de vigas.**
- **AULA 11 – Cálculo e dimensionamento de vigas.**
- **AULA 12 – Cálculo e dimensionamento de pilares.**
- **AULA 13 – Cálculo e dimensionamento de pilares.**
- **AULA 14 – Cálculo e dimensionamento de elementos especiais – escadas.**
- **AULA 15 – Introdução às fundações – pré-dimensionamento de fundações diretas rasas.**
- **AULA 16 – Documentação de projeto e detalhes.**
- **AULA 17 – Avaliação.**
- **AULA 18 – Fechamento da disciplina.**