

ELETIVAS – PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: Introdução ao BIM (com Revit)
PROFESSOR: Gustavo Chacon
DIA DA SEMANA: quarta-feira
HORÁRIO: 17h30 às 20h30

ETAPA	CARGA HORÁRIA	ANO LETIVO
2º SEMESTRE	45 Horas	2025

OBJETIVOS (habilidades e capacidades a serem desenvolvidas)

Introduzir os alunos aos conceitos básicos de Modelagem da Informação da Construção (BIM), ao mesmo tempo que os instrumenta no uso de uma das ferramentas frequentemente utilizadas em escritórios de arquitetura, o Autodesk Revit.

EMENTA

A Modelagem da Informação da Construção, conhecida pela sigla em inglês (BIM - *Building Information Modeling*) é um conjunto de práticas contemporâneas na elaboração de projetos de arquitetura (e correspondente produção de documentação executiva dos mesmos). A disciplina permite um acesso introdutório a essas práticas por meio da ferramenta Autodesk Revit.

METODOLOGIA

O desenvolvimento da disciplina se dá por meio de aulas teóricas e atividades práticas que envolvem a demonstração de procedimentos de uso da ferramenta e exercícios realizados pelos alunos durante a aula. Serão também produzidos materiais audiovisuais de apoio.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Será avaliada a participação dos estudantes nas aulas e atividades propostas pela disciplina, em especial o engajamento e interação com os professores e a turma. Poderão ser feitas entregas de exercícios complementares para avaliação a depender do desenvolvimento do curso.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

É desenvolvida como tutorial a modelagem completa de uma casa de Affonso Reidy em Itaipava e estudo de unidades habitacionais do Parque CECAP em Guarulhos ou modelo a ser combinado ao longo da disciplina.

- Conceito BIM e situação atual no Brasil
- Ambiente de trabalho e como instalar o Revit 2024
- Interface
 - Interface básica de navegação: Paineis da interface e *Project browser*
 - Configuração das Unidades (UN)
- Ações e ferramentas gerais
 - Controle de visibilidade os objetos
 - Modo desenho (*sketch*)
 - Criar objeto similar
 - Cotas e EQ
 - Materiais e Hachuras
 - Controles de Hatch (diferenças entre *Hatch Model* e *Hatch Drafting*)
 - Generciamento (configurações adicionais)
 - Tipos de linha
- Level (Níveis)
 - Associate Level x Associate plan (Diferenças entre Planta e Nível)
- Câmeras
 - Visibilidade por câmera, filtros
 - *View range*
- Importando arquivos externos
 - importando DWG
- Estrutura
 - Eixos
 - Coluna Estrutural (Pilares) e Estrutura de Fundações
 - Primeira abordagem com parametria (Comprimento e Largura)
 - Vigas
 - Lajes
 - Viga especial (primeira abordagem editando uma família)
 - Lajes (contrapiso e piso acabado (join entre laje e viga)
 - Escada, corrimão e rampa
- Paredes
 - Edição de parede por Edição de padrão (destruindo a inteligência da parede para

modelagem artesanal)

- *Curtain Wall* (Parede Cortina)
 - *Grid* / Painel
 - Montantes
 - Criação de um *Curtain Panel*
- Terreno, Norte e localização
- Estudos de insolação
- Folhas de desenho ('Pranchas)
- Filtros
- Tabelas
- Anotações e Visões de desenho (aproveitando detalhes existentes no CAD)
- Revisão e Fases (Faseamento da Obra)
- Modelagem com “massas”
- Trabalho Colaborativo (teoria sobre)
- Renderização (apenas noções básicas)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Revit passo a passo, volume I. 2015, João Gaspar

Guia BIM AsBEA (<https://www.probooks.com.br/produto/guia-bim-asbea/>)

YOUTUBE canal Balkan Architect

YOUTUBE canal TheRevitKid

YOUTUBE canal RevitPure

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Manual de BIM, 2014, Chuck Eastman; Paul Teicholz; Rafael Sacks; Kathleen Liston

OUTRAS FONTES DE CONSULTA (opcional)

<https://help.autodesk.com/view/RVT/2024/ENU/> (documentação oficial da ferramenta)

<https://www.buildingsmart.org/standards/bsi-standards/industry-foundation-classes/> (documentação IFC)