DISCIPLINA: Modelos Paramétricos

DOCENTE: Manfredo Hoppe

***Notas de aulas***

Junho, 2020.

Notas

Conteúdo Programático

**Unidade 1 – Modelagem paramétrica**.

O que é BIM?

O BIM é um processo que começa com a criação de um modelo de projeto 2D e 3D inteligente que será usado para otimizar o projeto e a sua documentação, além de melhorar a coordenação, a simulação e a visualização de todas as etapas.

O software Revit é utilizado para o desenvolviumento de projetos na plataforma BIM (modelagem de informações de construção). Através das suas ferramentas é possivel usar o processo para que seja feitos modelos para planejar, projetar, construir e gerenciar edifícios e infraestruturas.

Com o programa é possível trabalhar de forma intuitiva e eficiente, fazendo com que o profissional desenvolva projetos até 70% mais rápidos, além de ter informações variadas, como planilhas orçamentárias, quantitativos, cortes automáticos, vistas automáticas, perspectivas eletrônicas de qualidade, entre outros. Atráves do software as mudanças são feitas no projeto e documentação, permitnido a coordenação, consistência e segurança do mesmo.

A palavra informação é a palavra chave dos projetos realizados em uma plataforma BIM.

Questões chaves:

- modificação pontual refletida no modelo global.

- modelagem através de parâmetros.

- criação automática de desenhos.

- componentes organizados em hierarquias.

Exemplos de hierarquia:

- categoria = “Portas”;

- familia = “De abrir”

- tipo = “80x210”

- instância = “localizada na cozinha do 1º pavimento”

Tipos de elementos:

- elementos de modelo – elementos reais (paredes, janelas, portas);

- elementos anotativos – documentação (cotas, rótulos, tabelas).

.RVT – arquivos de projetos;

.RTE – arquivos de template;

.RFA – arquivos de família;

IFC – arquivos BIM compartilhaveis.

**Unidade 02 – Arquivos templetes**

Arquivos templetes são arquivos pré-configurados que incluem tipos e espessuras de linha, cotas, legendas, blocos (famílias), configurações de materiais e de visualização, etc. Existem arquivos de template (formato .rte) distribuídos de forma comercial e gratuitamente na internet, alguns em sua maioria baseado na Norma da ABNT.

A Crop View tem função semelhante a ViewPort do CAD. Sua função é delimitar a área de impressão da prancha.

**Unidade 03 – Modelagem topográfica** – comandos complementares (dividir superfície, mesclar e superficie)

**Atividade Objetiva 01**

01 - Após a instalação do software REVIT, caso o profissional deseje alterar o idioma do programa de Inglês para Português. Marque a opção verdadeira:

I) Após instalado o programa a única forma de alterar o idioma é desinstalar a versão, realizar um novo download do software com o idioma correto e realizar nova instalação.

II) O REVIT, por ser um programa internacionalmente utilizado só possui versão em Inglês.

III) A alteração do idioma é realizada na aba configurações/idiomas

IV) Basta acessar as propriedades do arquivo e alterar a sigla ENU para PTB ("C:\Program Files\Autodesk\Revit 2021\Revit.exe" /language PTB).

Resposta: IV

Pergunta 2 - Sobre os arquivos utilizados no programa REVIT podemos afirmar que:

I) Os arquivos utilizados na criação e elaboração dos projetos possuem extensão é o RVT.

II) Os arquivos utilizados na criação e elaboração de famílias possuem extensão RFA.

III) Os templates possuem extensão RTE.

IV) Os arquivos IFC são arquivos de formato neutro que possibilita a troca de informações entre diferentes sistemas. O formato estabelece padrões internacionais para importar e exportar objetos de construção e suas propriedades. Ou seja, através desse arquivo, é possível abrir no Revit um arquivo criado no Archicad, ou vice-versa, transportando suas informações.

Resposta: Todas as afirmações estão corretas.

Pergunta 3 - O REVIT é um programa que utiliza a plataforma BIM para otimizar os processos projetuais e construtivos, sobre o REVIT é correto afirmar que:

I) Apesar de ser amplamente utilizado para criação de projetos tridimensionais, por não permitir a modelagem paramétrica de seus elementos, o Revit Architecture é restrito a projetos que utilizam o conceito de modelagem das informações de construção (BIM).

II) O programa REVIT deve ser utilizado apenas para modelagem arquitetônica, assim devemos evitar trabalhar com projetos estruturais, elétricos e hidráulicos dentro do software.

III) O Revit utiliza tecnologia BIM, que propicia o armazenamento de todas as informações acerca de um projeto, disponibilizando-as para outras aplicações. Por meio desse sistema, as modificações realizadas em determinado desenho geram atualizações automáticas nos demais.

IV) O REVIT permite a importação de arquivos IFC, mas não permite a importação de arquivos .DWG, do AUTOCAD, pois o AUTOCAD não é um software BIM.

Resposta: III

Pergunta 4 - Sobre o REVIT é correto afirmar que:

I) O comando que apresenta na tela todas as vistas abertas é o comando WT.

II) O comando que enquadra a imagem do projeto na área de trabalho é o comando ZA.

III) Ao digitar um atalho de comando no REVIT não é necessário apertar a tecla ENTER para confirmar o comando.

IV) O REVIT permite que o projetista trabalhe com elementos anotativos como cotas, tabelas, formatos e com elementos de modelo, como paredes, portas e janelas.

Resposta: Todas as alternativas estão corretas.

Pergunta 5 – Sobre as formas de seleção de objetos no Revit podemos afirmar que:

I) Ao pressionar o Ctrl no teclado e clicar sobre objetos o REVIT ativa os sistema de seleção com adição de objetos.

II) Ao pressionar o shift no teclado e clicar sobre objetos o REVIT ativa os sistema de seleção com subtração de objetos do conjunto de seleção realizada.

III) Durante a seleção dos objetos o REVIT permite o usuário selecione todos os objetos com as mesmas propriedades mesmo que estes objetos estejam em janelas diferentes.

IV) Ao selecionar e deletar um objeto em uma planta o objeto automaticamente será deletado de todo o projeto, incluindo o 3D, cortes, elevações, mesmo que essas estejam inativas.

Resposta: Todas as alternativas estão corretas.

**Atividade Objetiva 02**

**Atividade Objetiva 03**

**Atividade Objetiva 04**