

AGORA EM BAURU

Curso ArchiCAD Presencial ou ONLINE
Certificado Graphisoft

Professor certificado pela desenvolvedora do programa

Material didático: Apostila Exclusiva e autorizada pela Graphisoft.

Certificado: Certificado Graphisoft.



ATUALIZE-SE ADIANTE-SE

Chegou a oportunidade pra você, estudante ou profissional, se atualizar e se inserir no Conceito BIM no mercado de construções

Contato:
ESTUDIO 2248 Arquitetura e Urbanismo
Marcelo Gross
WhatsApp: (14) 991899727

Decreto nº 9.377, de 17 de maio de 2018, o governo federal oficializou a Estratégia Nacional para a Disseminação do Building Information Modeling (BIM)
* * * A partir de janeiro de 2021: a exigência de se trabalhar em BIM se dará na elaboração de modelos para a áreas da arquitetura e engenharia, nas disciplinas de estrutura, hidráulica e elétrica, na detecção de interferências, na extração de quantitativos e na geração de documentação gráfica desses modelos;
* * * A partir de janeiro de 2024: os modelos deverão contemplar as etapas que envolvem a obra, como o planejamento da execução da mesma, a orçamentação e a atualização dos modelos e suas informações como construído, método mais conhecido como ("as built"). Além claro, das exigências anteriores na primeira fase.
* A partir de janeiro de 2028: finalmente chegaremos à etapa que passará a abranger todo o ciclo de vida da obra ao considerar as atividades do pós-obra.

Curso ArchiCAD ONLINE

Certificado Graphisoft

Professor certificado pela desenvolvedora do programa

Carga Horária: 32 horas.

Material didático: Apostila Exclusiva e autorizada pela Graphisoft.

Certificado: Certificado Graphisoft.

O curso: Virtual

Máximo de alunos: 8 por turma.

GRAPHISOFT
ARCHICAD 23

Software indicado para Estudantes e Profissionais de:

- Arquitetura;
- Engenharia;
- Design de Interiores;
- Paisagismo.

Carga horária: 32 horas

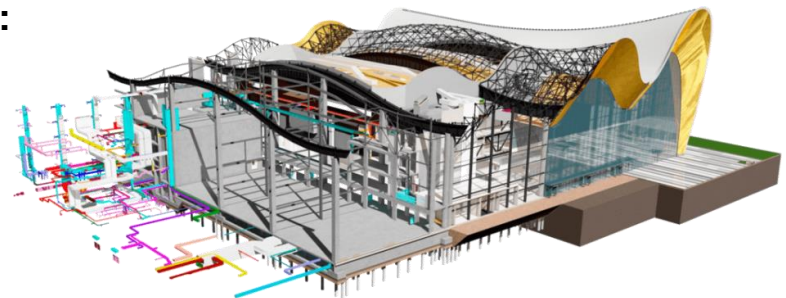
Oferecido em 2 horários:

*Turma 01: 09:00 às 12:00

*Turma 02: 14:00 às 17:00

Data de início: a combinar

* Mínimo para fechamento de turma é de 8 alunos.



Contato:

ESTUDIO 2248 Arquitetura e Urbanismo

Marcelo Gross

WhatsApp: (14) 991899727

Curso ArchiCAD Presencial Certificado Graphisoft

Professor certificado pela desenvolvedora do programa

Carga Horária: 32 horas.

Material didático: Apostila Exclusiva e autorizada pela Graphisoft.

Certificado: Certificado Graphisoft.

O curso: Presencial

Máximo de alunos: 8 por turma.



GRAPHISOFT
ARCHICAD 23

Software indicado para Estudantes e Profissionais de:

- Arquitetura;
- Engenharia;
- Design de Interiores;
- Paisagismo.

Carga horária: 32 horas

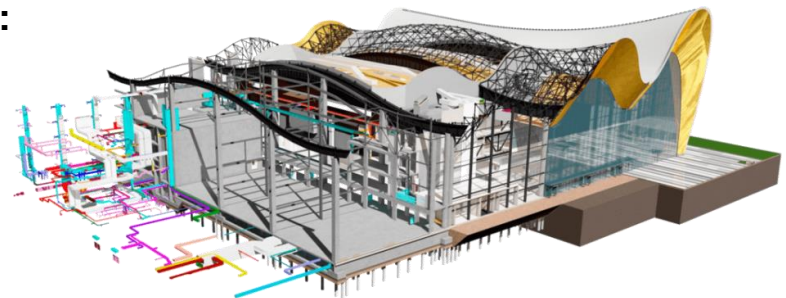
Oferecido em 2 horários:

*Turma 01: 09:00 às 12:00

*Turma 02: 14:00 às 17:00

Data de início: a combinar

* Mínimo para fechamento de turma é de 6 alunos.



Contato:

ESTUDIO 2248 Arquitetura e Urbanismo

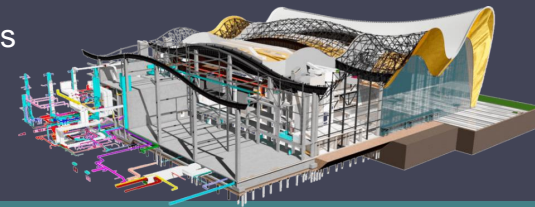
Marcelo Gross

WhatsApp: (14) 991899727

Conteúdo Programático

1. Módulo 1 – Introdução ao BIM e ao Archicade sua interface. Modelagem BIM e ferramentas de apoio

- 1.1 Apresentação Inicial
- 1.2 Introdução ao Modelo BIM
- 1.3 Introdução ao ARCHICAD
- 1.4 Ambiente de Trabalho
- 1.5 Navegador
- 1.6 Salvamento
- 1.7 Modelagem de Parede e Navegação 3D
- 1.8 Ferramentas de Seleção
- 1.9 Ferramentas de Edição
- 1.10 Guias e Pontos de Vínculo
- 1.11 Modelagem por Coordenadas
- 1.12 Grupos



2. Módulo 2 – Conceito de vistas no modelo BIM, estruturação do projeto e modelagem da arquitetura.

- 2.1 Informações do Projeto
- 2.2 Mapa de Projeto e Estrutura de Pisos
- 2.3 Conceito de Vistas
- 2.4 Estrutura de Piso
- 2.5 Grelha
- 2.6 Exercício: Modelagem do Pavimento Térreo
- 2.7 Modelagem de Laje
- 2.8 Varinha Mágica
- 2.9 Traço-Referência
- 2.10 Exercício: Modelagem do Pavimento Superior
- 2.11 Elevações
- 2.12 Modelagem de Pilar
- 2.13 Modelagem de Viga

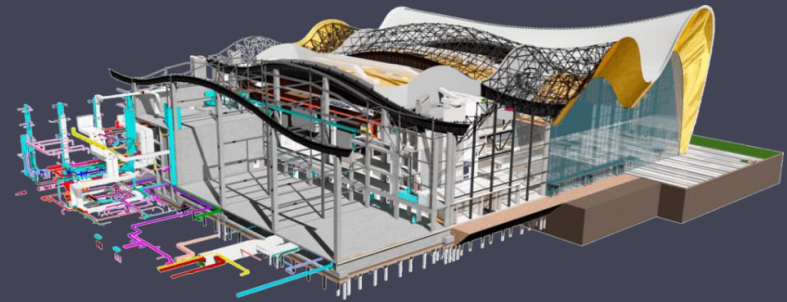
3. Módulo 3 – Níveis do projeto, inserção de objetos, tabelas de esquadrias e quantitativos de objetos

- 3.1 Filtro: Combinação de Vegetais
- 3.2 Reorganização de Níveis do Projeto
- 3.3 Modelagem de Cobertura
- 3.4 Portas e Janelas
- 3.5 Filtro: Opções de Visualização do Modelo
- 3.6 Favoritos Gráficos
- 3.7 Definição de transferência de parâmetros
- 3.8 Mapa de Esquadrias
- 3.9 Objetos
- 3.10 Mapa de Objetos



4. Módulo 4 –Desenvolvendo o modelo, pesquisar e selecionar no modelo, identificação de espaços e tabelas de áreas

- 4.1 Modelagem da Escada
- 4.2 Materiais de Construção
- 4.3 Filtro: Conjunto de Canetas
- 4.4 Composições
- 4.5 Pesquisar & Selecionar
- 4.6 Perfil complexo paramétrico
- 4.7 Zonas
- 4.8 Mapa de Zonas e Componentes



5. Módulo 5 –Modelagem do terreno, criação e aplicação de superfícies de acabamentos. Visualizações 3D e cortes perspectivados

- 5.1 Folha de Trabalho Independente
- 5.2 Importação de DWG
- 5.3 Modelagem de Terreno
- 5.4 Modelagem de Guarda-Corpo
- 5.5 Operação de Elementos Sólidos
- 5.6 Ferramentas de Edição
- 5.7 Superfícies
- 5.8 Fim de Parede
- 5.9 Mapa de Superfícies
- 5.10 Filtros e Vistas 3D

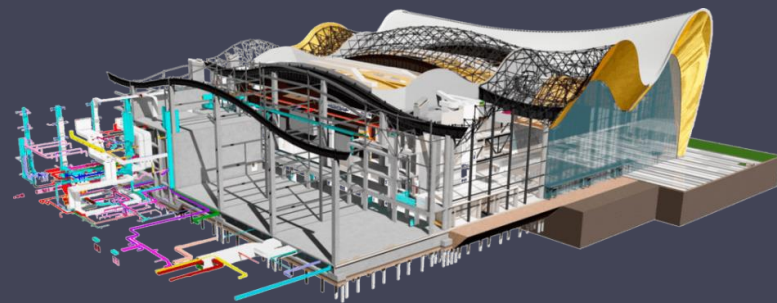
6. Módulo 6 –Criação e organização das vistas do projeto para documentação

- 6.1 Cotas lineares e Cotas de Nível
- 6.2 Rótulos
- 6.3 Filtro: Preferências de Projeto
- 6.4 Mapa de Vistas
- 6.5 Criação de Combinação de Vegetais
- 6.6 Salvamento de Vistas
- 6.7 Organizador
- 6.8 Filtro: Sobreposição Gráfica
- 6.9 Edição de Vistas
- 6.10 Índice de Vistas



7. Módulo 7 – Detalhamentos 2D e 3D, projeto de reforma e finalização do modelo

- 7.1 Ferramenta Detalhe
- 7.2 Importar PDF
- 7.3 Elevações Interiores
- 7.4 Documento 3D
- 7.5 Filtro: Renovação
- 7.6 Luminárias e Objetos de layout e decoração
- 7.7 Finalização do modelo



8. Módulo 8 – Formatação das pranchas do projeto, renderização, publicação PDF, DWG e BIMx. Salvamento de Template fontes de pesquisa.

- 8.1 Livro de Leiautes
- 8.2 CineRender
- 8.3 Conjunto Publicador
- 8.4 Tradutor DWG
- 8.5 BIMx
- 8.6 Publicação
- 8.7 Salvamento de Template
- 8.8 Fontes de pesquisa e Objetos
- 8.9 Download Modelo BIMx e Google Cardboard VR

MIGRAÇÃO DE PROGRAMA

OFERECEREMOS TAMBÉM O SERVIÇO DE TRANSIÇÃO E MIGRAÇÃO DO AUTOCAD PARA ARCHICAD. ENTRE EM CONTATO CONOSCO E EXPLICAREMOS OS DETALHES!!!

Estudio 2248 Arquitetura
Contato: Marcelo Gross
WhatsApp: (14) 991899727