

CURSO <b>Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo</b>			TURMA <b>Arquitetura 7º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2026.1</b>
DISCIPLINA <b>Projeto Assistido por Computador II</b>	HORÁRIO <b>SAB 08:00 11:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>AUGUSTO GABRIEL ARCANJO DOS SANTOS</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	20/02/2026	<b>Introdução ao REVIT</b> Conhecendo a interface do programa e conceitos básicos	007	11/04/2026	<b>MODELANDO FORRO E ANOTAÇÃO TÉCNICA</b> Consolidar a modelagem do forro no ambiente BIM utilizando o software Autodesk Revit, introduzindo os conceitos básicos de anotação técnica para representação adequada do projeto.
002	27/02/2026	<b>BIM - REVIT E SUAS FUNÇÕES, FUNDAMENTAÇÃO TEORICA</b> Compreender os fundamentos teóricos do BIM (Building Information Modeling) e reconhecer as principais funções do Autodesk Revit como ferramenta de modelagem, compatibilização e gestão de informações no desenvolvimento de projetos arquitetônicos.	008	18/04/2026	<b>FINALIZANDO ANOTAÇÃO TÉCNICA EM MODELO BIM</b> Tirando as últimas dúvidas do projeto a respeito da anotação técnica e o quais pranchas entregar até o dia 24 de abril.
003	07/03/2026	<b>AULA ONLINE - CONTEÚDO TEÓRICO E CONCEITOS BÁSICOS</b> Aprofundar a compreensão dos alunos acerca da base teórica do uso do Autodesk Revit, enfatizando o conceito de que "se modela como se constrói na vida real", de modo a alinhar o processo digital às práticas construtivas. Além disso, buscar estabelecer paralelos com outras ferramentas já conhecidas pelos alunos, facilitando a adaptação ao ambiente BIM, bem como consolidar o domínio dos comandos básicos essenciais para a modelagem e organização do projeto.	009	24/04/2026	<b>Dúvidas e dicas de anotação técnica no REVIT</b> Tirando dúvidas dos alunos a respeito do projeto que eles entregaram, afim de melhorar a atenção deles na representação técnica no revit
004	14/03/2026	<b>BIM- REVIT - INICIANDO A MODELAGEM</b> Nessa aula os alunos aprenderam como inserir um arquivo em DWG no revit para começar a inserir as paredes e esquadrias nos seus modelos de projeto.	010	09/05/2026	<b>INICIANDO NOVO PROJETO.</b> Orientar os alunos no desenvolvimento de suas propostas de projeto no Revit, esclarecendo dúvidas técnicas e conceituais apresentadas durante a aula, a fim de aprimorar a modelagem e a representação dos projetos.
005	21/03/2026	<b>BIM- REVIT - ORGANIZAÇÃO DA MODELAGEM</b> Desenvolver a compreensão dos alunos sobre a organização e hierarquização dos elementos no modelo BIM no Autodesk Revit, abordando a sequência lógica de inserção dos componentes. A partir do modelo previamente estruturado com paredes e esquadrias, a aula terá como foco a aplicação e configuração de pisos, avançando posteriormente para a inserção de mobiliários, de modo a garantir maior coerência, organização e eficiência na modelagem do projeto arquitetônico.	011	14/05/2026	<b>SEMANA DE INTEGRAÇÃO- DIA 01</b> Promover a integração entre os estudantes dos diversos cursos da instituição por meio de palestras, oficinas e gincanas, incentivando a socialização, o trabalho em equipe, a troca de conhecimentos e o fortalecimento do vínculo acadêmico e institucional durante a Semana de Integração.
006	28/03/2026	<b>MODELANDO PISOS, FORROS E INSERINDO MOBILIÁRIOS NO REVIT.</b> Promover o desenvolvimento das habilidades práticas dos alunos no uso do software Autodesk Revit, por meio da finalização dos ajustes em paredes, da aprendizagem da modelagem correta de pisos, da inserção de mobiliários e da criação de forros, visando à compreensão integrada dos elementos construtivos e ao aprimoramento da representação e organização do modelo arquitetônico digital dentro da metodologia BIM.	012	15/05/2026	<b>SEMANA DE INTEGRAÇÃO-DIA 02</b> Promover a integração entre os estudantes dos diversos cursos da instituição por meio de palestras, oficinas e gincanas, incentivando a socialização, o trabalho em equipe, a troca de conhecimentos e o fortalecimento do vínculo acadêmico e institucional durante a Semana de Integração.
			013	16/05/2026	<b>SEMANA DE INTEGRAÇÃO - ENCERRAMENTO</b> Concluir a Semana de Integração por meio da valorização do empreendedorismo local, com a participação de stands de microempreendedores de Alagoinhas, além da realização da contagem dos votos das atividades desenvolvidas, promovendo a interação entre a comunidade acadêmica, o reconhecimento das equipes participantes e o fortalecimento da integração institucional.

Documento assinado eletronicamente

Professor: **AUGUSTO GABRIEL ARCANJO DOS SANTOS**

CPF:065.254.735-43

Email:arqaugustoarcanjo@gmail.com

Host Name:186-216-217-052.cgnet.start.psi.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2026-06-26 15:37:11.09

CURSO <b>Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo</b>		TURMA <b>Arquitetura 7º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2026.1</b>
DISCIPLINA <b>Projeto Assistido por Computador II</b>	HORÁRIO <b>SAB 08:00 11:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>AUGUSTO GABRIEL ARCANJO DOS SANTOS</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>014</b>	20/05/2026	<b>VIAGEM AO CENTRO HISTÓRICO DE CACHOEIRA</b> Proporcionar aos alunos uma vivência prática por meio da visita técnica ao Centro Histórico de Cachoeira, possibilitando a observação e análise do patrimônio arquitetônico e urbanístico, dos elementos construtivos e das características históricas e culturais presentes no conjunto edificado, relacionando os conhecimentos teóricos desenvolvidos no curso com a preservação e valorização do patrimônio histórico.	<b>020</b>	20/06/2026	<b>CORREÇÃO E DUVIDAS A RESPEITO DO TRABALHO</b> Aula reservada para corrigir as atividades e tirar as duvidas dos alunos dos seus respectivos trabalhos
<b>015</b>	23/05/2026	<b>LAYOUT E REFORMA</b> Orientar os alunos na configuração inicial de projetos na plataforma BIM utilizando o Autodesk Revit, esclarecendo dúvidas sobre organização de layout, padronização e configuração do arquivo, além de apresentar o uso das fases do projeto como ferramenta para desenvolvimento e representação de reformas, demolições e construções novas dentro do fluxo BIM.			
<b>016</b>	30/05/2026	<b>CONFIGURAÇÕES DE LAYOUT</b> Auxiliar os alunos no desenvolvimento e aprimoramento do layout residencial previamente elaborado, orientando na análise de soluções espaciais, ajustes de organização dos ambientes e aplicação prática dessas propostas no Revit, utilizando ferramentas de modelagem e representação do software.			
<b>017</b>	03/06/2026	<b>CIDADE HISTÓRICA DE SALVADOR</b> Proporcionar aos alunos uma experiência de imersão no Centro Histórico de Salvador, por meio de visita técnica orientada pela professora e arquiteta Alyne Cosenza, favorecendo a compreensão da evolução urbana e arquitetônica da cidade, a análise dos bens patrimoniais e dos elementos construtivos característicos, bem como a reflexão sobre a preservação, a valorização e a importância do patrimônio histórico-cultural na prática profissional da Arquitetura e Urbanismo.			
<b>018</b>	03/06/2026	<b>CIDADE HISTÓRICA DE SALVADOR</b> Proporcionar aos alunos uma experiência de imersão no Centro Histórico de Salvador, por meio de visita técnica orientada pela professora e arquiteta Alyne Cosenza, favorecendo a compreensão da evolução urbana e arquitetônica da cidade, a análise dos bens patrimoniais e dos elementos construtivos característicos, bem como a reflexão sobre a preservação, a valorização e a importância do patrimônio histórico-cultural na prática profissional da Arquitetura e Urbanismo.			
<b>019</b>	19/06/2026	<b>ENTREGA FINAL DO PROJETO DA CASA UNIFAMILIAR</b> Entrega dos projetos em formato digital PDF			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **AUGUSTO GABRIEL ARCANJO DOS SANTOS**

CPF:065.254.735-43

Email:arqaugustoarcanjo@gmail.com

CURSO <b>Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo</b>		TURMA <b>Arquitetura 7º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2026.1</b>
DISCIPLINA <b>Projeto Assistido por Computador II</b>	HORÁRIO <b>SAB 08:00 11:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>AUGUSTO GABRIEL ARCANJO DOS SANTOS</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
----------	--------------	---------	----------	--------------	---------

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **AUGUSTO GABRIEL ARCANJO DOS SANTOS**

CPF: 065.254.735-43

Email: arqaugustoarcanjo@gmail.com

Host Name: 186-216-217-052.cgnat.start.psi.br

BR: Bahia Time Zone: America/Bahia 2026-06-26 15:37:11.09