

CALENDÁRIO CURSO BIM BR 2026

BLOCO INICIAL: FUNDAMENTOS E MODELAGEM (Semanas 1 a 3)



Semana 1: Introdução e Fundamentação (21/08 e 22/08)

Sexta-feira: Introdução e Modelagem Paramétrica

Sábado: Interoperabilidade



Semana 2: Fundamentos da Modelagem (28/08 e 29/08)

Sexta-feira: Introdução à Modelagem e aplicação de Interoperabilidade

Sábado: Sessão Prática Introdutória



Semana 3: Normalização e Open BIM (11/09 e 12/09)

Sexta-feira: Normalização e Open BIM Aplicado

Sábado: Atividade Prática Colaborativa



BLOCO ESPECIALIDADES: APLICAÇÕES TÉCNICAS (Semanas 4 a 7)



Semana 4: BIM na Arquitetura (25/09 e 26/09)

Sexta-feira: Aplicação do BIM e a Digitalização na Arquitetura

Sábado: Atividade Prática Colaborativa



Semana 5: BIM na Engenharia de Estruturas (02/10 e 03/10)

Sexta-feira: Aplicações na Engenharia de Estruturas

Sábado: Atividade Prática Colaborativa



Semana 6: Sistemas Prediais e Urbanos (16/10 e 17/10)

Sexta-feira: Aplicação de BIM em sistemas de abastecimento e captação

Sábado: Atividade Prática Colaborativa



Semana 7: Construção e Operação (23/10 e 24/10)

Sexta-feira: BIM aplicado à construção e operação de empreendimentos

Sábado: Atividade Prática Colaborativa



BLOCO FINAL: GESTÃO BIM (Semana 8 e Sessão de Encerramento)



Semana 8: Implementação e Gestão (06/11 e 07/11)

Sexta-feira: Módulo Final de Coordenação (incluindo trabalho em grupo)

Sábado: Atividade Prática Colaborativa



Sessão de apresentação dos trabalhos
Sessão Presencial (28/11)



Sugestão: O evento Sinaenco "A ERA BIM 2026" ocorrerá de 24/11 a 26/11, em São Paulo.

Informações: www.erabim.com

HORÁRIOS TÍPICOS DE AULAS

PERÍODO	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
MANHÃ	-	09h00 às 12h30
TARDE	13h30 às 17h00	-
NOITE	18h00 às 21h30	-