

ARQUITETURA E URBANISMO



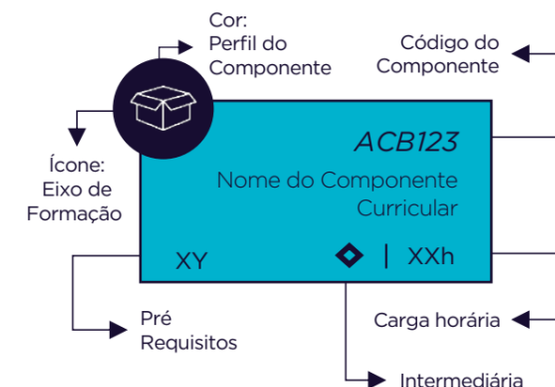
- Atividades Complementares - 60h
- Extensão - 430h
- Estágio Curricular - 200 h

Certificações Intermediárias

- Bim Designer
- ▲ IPD Designer
- ▲ Heritage Designer
- Assistente de Arquitetura e Urbanismo ou Analista de Prospecção Tecnológica ou Designer de Negócios Inovadores
- ◇ Analista de Arquitetura e Urbanismo ou Designer de Experimentos ou Analista de Empreend. Tecnológico

	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
A	CIV Desafio da Construção Civil □ 30h	ACE Desafio Empreendedor 15h	NGR Desafio Pesquisador 15h	NGR Desafio Técnico-gestor 15h	NGR Optativa I - Trilha Profissional A1 G4 (A2 A3 A4)* 30h	NGR Optativa II - Trilha Profissional A5 (A2 A3 A4)* 30h	NGR Optativa III - Trilha Profissional A5 (A2 A3 A4)* 30h	NGR Optativa IV - Trilha Profissional A5 (A2 A3 A4)* 30h	CIV Introdução ao Trabalho Final de Graduação E1 D2 B3 D4 D5 E6 D7 60h	CIV Trabalho Final de Graduação * 120h
B	CIV Representação Digital da Construção ▲ □ 60h	CIV Mecânica Geral C1 60h	CIV Arquitetura de Centros Comunitários D2 ▲ 120h	CIV Modelagem da Informação da Construção C2 □ 60h	NGR Orientações I - Trilha Profissional A1 (A2 A3 A4)* 15h	NGR Orientações II - Trilha Profissional B5 (A2 A3 A4)* 15h	NGR Orientações III - Trilha Profissional B6 15h	NGR Orientações IV - Trilha Profissional B7 15h	CIV Estruturas de Madeira D3 60h	
C	NGR Práticas Integradas: Expressão Gráfica, Estética e Artes 105h	NGR Práticas Integradas: Modelagem paramétrica da construção B1 □ 105h	NGR Práticas Integradas: Ciências Sociais Aplicadas 105h	CIV Práticas Integradas: Conforto do Ambiente Construído 105h	CIV Práticas Integradas: Patrimônio e Conservação B1 F4 ▲ 105h	CIV Práticas Integradas: Cidades do Futuro 105h	CIV Práticas Integradas: Planejamento e Conforto Urbano 105h	CIV Projeto Integrado da Construção Civil B3 E7 120h	CIV Operação e Manutenção das Construções 30h	
D	CIV Croquis Arquitetônicos e Urbanos 60h	CIV Arquitetura de Residências E1 ▲ 120h	CIV Concepção de Sistemas Estruturais B2 ▲ 60h	CIV Arquitetura de Centros Artísticos B3 ▲ 120h	CIV Arquitetura de Edifícios Multifuncionais B3 ▲ 120h	CIV Arquitetura de Interiores 60h	CIV Arquitetura de Saúde 60h	CIV Estruturas Metálicas D3 60h		
E	CIV Introdução ao Projeto de Arquitetura ▲ 120h	CIV Laboratório de Maquetes 30h	CIV História da Cidade ▲ 60h	CIV Estruturas de Concreto D3 60h	CIV Modelagem Paramétrica e Simulações Digitais C2 □ 60h	CIV Arquitetura, Conservação e Restauro B3 ▲ 120h	CIV Viabilidade, Orçamento e Planejamento de Obras G3 60h	CIV Gestão de Escritórios de Arquitetura 30h		
F	CIV Materiais e Sistemas Cerâmicos e Cimentícios ▲ 60h	CIV Materiais e Sistemas de Aço e Madeira F1 ▲ 60h	CIV Legislação para Construção Civil ▲ 30h	CIV História da Arquitetura Brasileira G2 ▲ 60h	CIV Topografia 60h	CIV Paisagismo 60h	MEE Instalações Elétricas 60h	CIV Instalações Hidrossanitárias 60h		
G		CIV Monumentos e Residências na Arquitetura ▲ 60h	CIV Materiais e Sistemas de Acabamento e Instalações F2 ▲ 60h	NGR Elementos de Comunicação 30h	CIV Projeto e Tecnologia na Indústria da Construção F2 ▲ 30h	NGR Optativa 30h				

* Todas as disciplinas do curso são pré-requisitos.



Pré-requisito da trilha profissional escolhida pelo aluno está associado ao desafio correspondente. Ex: (A2 | A3 | A4)

EIXO DE FORMAÇÃO

- Trilha Profissional
- Planejamento, Tecnologias e Sistemas
- Ciências Sociais e Gestão
- Projeto
- Design
- Formação Comum
- Expressão Gráfica e Tecnologia
- Planejamento, Cidade e Paisagem
- Estruturas
- História

Sistema FIEB

SENAI
CIMATEC

PELO FUTURO DA INOVAÇÃO