

Arquitetura e Urbanismo – Matriz Curricular 2020

	1º ANO		2º ANO		3º ANO		4º ANO		5º ANO		
	1º SEMESTRE (435 h)	2º SEMESTRE (435 h)	3º SEMESTRE (435 h)	4º SEMESTRE (435 h)	5º SEMESTRE (405 h)	6º SEMESTRE (375 h)	7º SEMESTRE (375 h)	8º SEMESTRE (345 h)	9º SEMESTRE (240 h)	10º SEMESTRE (120 h)	
A	Introdução ao projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo (120 h)	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo 01 (120 h)	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo 02 (120 h)	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo 03 (120 h)	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo 04 (120 h)	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo 05 (120 h)	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo 06 (120 h)	Projeto Integrado de Construção Civil (120 h)	Introdução ao Trabalho Final de Graduação (60 h)	Todas as Disciplinas Trabalho Final de Graduação (120 h)	
B	Introdução à Arquitetura e Urbanismo (60 h)	História da Arte, Arquitetura e Urbanismo (60h)	História da Arquitetura e Urbanismo 01 (60 h)	História da Arquitetura e Urbanismo 02 (60 h)	Patrimônio histórico (60 h)	Infraestrutura Urbana (60 h)	Smart City (60 h)	Instalações hidrossanitárias (60 h)	Metodologia da pesquisa (30 h)		
C	Croquis Arquitetônicos e Urbanos (60 h)	Representação virtual da construção (60 h)	Modelagem da Informação da Construção (60 h)	Fundamentos da topografia (60 h)	Modelagem paramétrica e simulações digitais (60 h)	Projeto e tec. na ind. da construção civil (30 h)	Meio Ambiente e Sustentabilidade (30 h)	Instalações especiais (30 h)	Operação e manutenção de construções (30 h)		
D	Materiais e Sistemas de Construção 01 (60 h)	Materiais e Sistemas de Construção 02 (60 h)	Materiais e Sistemas de Construção 03 (60 h)	Expressão e Realidade Mista na Construção Civil (30 h)	Paisagismo (60 h)	Viabilidade, orçamento e planejamento (60 h)	Instalações elétricas de baixa tensão (30 h)	Gestão de negócios em arquitetura (30 h)	Legislação para construção civil (30 h)		
E	Isostática (60 h)	Concepção de sistemas estruturais (60 h)	Estruturas de Concreto (60 h)	Estruturas Metálicas (60 h)	Conforto do ambiente construído 03 (60 h)	Fundamentos de circuitos elétricos (30 h)	Estruturas de Madeira (60 h)	Planejamento urbano e regional (30 h)	Orientação à estágio (60 h)		
F	Desenho projetivo (60 h)	Laboratório de Maquetes (30 h)	Conforto do ambiente construído 01 (60 h)	Conforto do ambiente construído 02 (60 h)		Design de interiores (30 h)	Design de mobiliário (30 h)	Patologia das edificações (30 h)	Relações humanas no trabalho (30 h)		
G		Estética (30 h)		Geometria Analítica (30h)							
H					Optativa I da Trilha (30h)*	Optativa II da Trilha (30h)*	Optativa III da Trilha (30h)*	Optativa IV da Trilha (30h)*	CARGA HORÁRIA TOTAL (4.320 h) Componentes Curriculares Obrigatórios: 3.300 h Componentes Curriculares Optativos: 180 h Estágio Curricular Obrigatório: 200 h Extensão: 460 h Trabalho Final de Graduação: 120 h Atividades Complementares: 60 h		
I	Desafio da Construção Civil (15 h)	Desafio Empreendedor (15 h)	Desafio Pesquisador (15 h)	Desafio Técnico-Gestor (15 h)	Orient. I - Trilha (15 h)*	Orient. II - Trilha (15 h)*	Orient. III - Trilha (15 h)*	Orient. IV - Trilha (15 h)*			

*Cada Trilha Formativa tem seu respectivo Desafio como pré-requisito adicional. Informações adicionais no Regulamento das Trilhas Formativas.

**870 h de disciplinas cursadas.

