

Arquitetura e Urbanismo
CICLO 1-A
Desenho de Criação
Modelos Digitais
Fundamentos da Matemática
Plástica e Modelagem
Introdução ao Desenho técnico
Projeto Aplicado 1: Artes e Cultura
Estudos Orientados - Raciocínio Matemático
CICLO 1-B
Desenho Auxiliado por Computador
Desenho Arquitetônico
História da Arquitetura e Urbanismo I
Projeto Aplicado 2: Introdução a Arquitetura e Urbanismo
Fundamentos de Física
Comunicar e Expressar
CICLO 2-A
Projeto Integrado I: espaço residencial
Análise de Sistemas Estruturais I
Perspectiva
Topografia
Projeto Aplicado 3: Representação técnica em Arquitetura
CICLO 2-B
Projeto Integrado II: atividades econômicas
Materiais e Tecnologia da Construção I
História da Arquitetura e Urbanismo II
Maquete
Projeto Aplicado 4: Teoria da Arquitetura e Urbanismo
CICLO 3- A
Projeto Integrado III: serviços institucionais
Análise de Sistemas Estruturais II
Materiais e Tecnologia da Construção II
Cartografia
Projeto Aplicado 5: Arquitetura Brasileira
CICLO 3-B
Projeto Integrado IV: atividades culturais
Planejamento Urbano I
Conforto Ambiental I
Instalações Hidrossanitárias
Instalações Elétricas e de Comunicação
Projeto Aplicado 6: Arquitetura e Meio Ambiente
CICLO 4-A
Projeto Integrado V: edifícios verticais
Planejamento Urbano II
Conforto Ambiental II
Estruturas de Concreto Armado
Estruturas de Aço
Projeto Aplicado 7: Estudos do Patrimônio
CICLO 4-B
Projeto Integrado VI: renovação urbana
Arquitetura de Interiores
Estruturas de Madeira
Estágio Supervisionado (AURB)
Planejamento Ambiental
Metodologia Científica
CICLO 5-A
Planejamento Urbano e Regional
Trabalho de Conclusão de Curso - A
Orientação Metodológica do TCC (AURB)
Técnicas de Retrospectiva
Empreendedorismo
Transporte e Mobilidade Urbana
Paisagismo
CICLO 5-B
Projeto de Graduação Final
Fotografia
Tópicos em Arquitetura
Ateliê de Projeto
Ergonomia
Prática Profissional
Disciplinas
Atividades complementares