

Matriz curricular

- Administração
- Arquitetura Brasileira
- Atividades Complementares
- BIM
- Computação Gráfica Aplicada à Arquitetura
- Comunicação e Expressão
- Conforto Ambiental: Acústico e Térmico
- Desenho Arquitetônico e Perspectivo
- Esforços e Equilíbrio nas Estruturas
- Estudos Socioeconômicos e Ambientais
- Estágio Supervisionado
- Estética
- Estúdio de Arquitetura: Edifícios Institucionais
- Estúdio de Arquitetura: Habitação Multifamiliar / Misto
- Estúdio de Arquitetura: Habitação Social
- Estúdio de Arquitetura: Habitação Unifamiliar
- Estúdio de Arquitetura: Interiores e Iluminação
- Estúdio de Arquitetura: acessibilidade
- Estúdio de Arquitetura: Sensibilização, Fundamentos e Processos
- Estúdio de Paisagismo: macro paisagismo
- Estúdio de Paisagismo: micro paisagismo
- Estúdio de Urbanismo: Fundamentos e Processos
- Estúdio de Urbanismo: Planejamento Local
- Estúdio de Urbanismo: Planejamento Regional
- Estúdio de Urbanismo: Planejamento Urbano
- Ética e Sociedade
- Expressão e Representação Plástica
- Fotografia Aplicada à Arquitetura
- Física
- Geometria Descritiva
- Gestão Empreendedora
- História da Arte e da Arquitetura: Século XVII ao Contemporâneo
- História da Arte e da Arquitetura: da Pré-história ao Século XVI
- Introdução ao Trabalho Científico
- Matemática
- Materiais de Construção
- Modelos e Maquetes
- Optativa
- Orçamento e Gestão de Obras
- Projeto Interdisciplinar: a atuação do arquiteto urbanista
- Projeto Interdisciplinar: estruturas arquitetônicas
- Projeto Interdisciplinar: paisagismo
- Projeto Interdisciplinar: planejamento urbano
- Projeto Interdisciplinar: projeto de espaços urbanos

- Projeto Interdisciplinar: projeto de intervenção no ambiente construído
- Projeto Interdisciplinar: reforma social
- Projeto Interdisciplinar: ícones arquitetônicos e intervenção artística
- Semiótica na Arquitetura
- Sistemas estruturais: aço e construções industrializadas
- Sistemas estruturais: madeira e concreto
- Sistemas prediais: instalações elétricas
- Sistemas prediais: instalações hidrossanitárias
- Tecnologia da Construção
- Topografia Aplicada à Arquitetura
- Trabalho de Conclusão de Curso
- Técnicas Retrospectivas