

**CÂMARA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO**

**RESOLUÇÃO n. 33/2009/CÂMARA ENSINO DE GRADUAÇÃO**

Aprova inclusão de pré-requisitos e co-requisitos no curso de Arquitetura e Urbanismo.

A Presidente da Câmara de Ensino de Graduação, no uso das atribuições e considerando a decisão do Colegiado em reunião do dia 07 de maio de 2009,

**RESOLVE:**

Art. 1º - Aprovar a inclusão de pré-requisitos para a matriz curricular n. 03 do curso de Arquitetura e Urbanismo, a seguir relacionados:

DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITO
Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo II	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I Desenho Perceptivo Espacial Desenho Perceptivo Plano
Desenho Projetivo Plano	Desenho Perceptivo Espacial Desenho Perceptivo Plano Fundamentos Matemáticos
Introdução à Topografia e Cartografia	Desenho Perceptivo Plano Fundamentos Matemáticos
História e Teoria da Arte e Arquitetura II	História e Teoria da Arte e Arquitetura I
História e Teoria da Cidade e da Forma Urbana II	História e Teoria da Cidade e da Forma Urbana I
Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo III	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo II História e Teoria da Arte e Arquitetura I Desenho Projetivo Plano Introdução à Topografia e Cartografia
Teoria e Metodologia do Projeto	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo II Desenho Projetivo Plano Introdução à Topografia e Cartografia
Maquetaria	Desenho Projetivo Plano Introdução à Topografia e Cartografia
História e Teoria da Arte e Arquitetura III	História e Teoria da Arte e Arquitetura II
Paisagismo	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo II Desenho Projetivo Plano Introdução à Topografia e Cartografia
Técnicas Construtivas	Materiais de Construção
Sistemas Estruturais I	Desenho Projetivo Plano Fundamentos Matemáticos
Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo IV	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo III Conforto Ambiental e Ergonomia Teoria e Metodologia do Projeto Maquetaria Materiais de Construção
Computação Gráfica na Arquitetura e Urbanismo - 3D	Introdução à Informática na Arquitetura e Urbanismo Desenho Projetivo Plano
História e Teoria da Arte e Arquitetura IV	História e Teoria da Arte e Arquitetura III

DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITO
Conforto Ambiental Térmico	Fundamentos Matemáticos Maquetaria
Sistemas Prediais I - Instalações Hidráulicas	Fundamentos Matemáticos
Sistemas Estruturais II - Madeira	Fundamentos Matemáticos Sistemas Estruturais I
Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo V	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo IV Conforto Ambiental Térmico Técnicas Construtivas Sistemas Estruturais II - Madeira
Computação Gráfica na Arquitetura e Urbanismo - 2D	Computação Gráfica na Arquitetura e Urbanismo - 3D
Patrimônio I	História e Teoria da Arte e Arquitetura IV
Conforto Ambiental Lumínico	Fundamentos Matemáticos Maquetaria
Sistemas Prediais II - Instalações Elétricas e de Comunicação	Fundamentos Matemáticos
Sistemas Estruturais III - Concreto Armado	Fundamentos Matemáticos Sistemas Estruturais I
Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo VI	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo V História e Teoria da Arte e Arquitetura IV Sistemas Prediais I - Instalações Hidráulicas Conforto Ambiental Térmico Sistemas Estruturais III - Concreto Armado
Comunicação Visual na Arquitetura e Urbanismo	Computação Gráfica na Arquitetura e Urbanismo - 2D
Teoria e Estética da Arquitetura	Filosofia História e Teoria da Arte e Arquitetura IV
Patrimônio II	Patrimônio I
Desenvolvimento Regional e Urbano	Análise Ambiental Urbana Economia Urbana
Sistemas de Infra-Estrutura Urbana	Análise Ambiental Urbana
Conforto Ambiental Acústico	Fundamentos Matemáticos
Sistemas Estruturais IV - Aço	Fundamentos Matemáticos Sistemas Estruturais I
Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo VII	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo VI Sistemas Prediais II - Instalações Elétricas e de Comunicação Conforto Ambiental Acústico Sistemas Estruturais IV - Aço
Sociologia Urbana	Introdução à Sociologia
Análise Crítica da Arquitetura	História e Teoria da Arte e Arquitetura IV História e Teoria da Arte e da Arquitetura Brasileira Teoria e Estética da Arquitetura
Programa de Estudos da Cidade	História e Teoria da Cidade e da Forma Urbana II Computação Gráfica na Arquitetura e Urbanismo - 2D História da Arte e da Arquitetura Brasileira
Planejamento e Gestão Urbana	Desenvolvimento Regional e Urbano
Estudos Urbanos	História e Teoria da Cidade e da Forma Urbana II Análise Ambiental Urbana Teoria e Metodologia do Projeto Paisagismo Desenvolvimento Regional e Urbano Sistemas de Infra Estrutura Urbana

DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITO
Construção Industrializada e Sistemas Alternativos	Materiais de Construção Técnicas Construtivas
Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo VIII	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo VII Computação Gráfica na Arquitetura e Urbanismo - 2D Estudos Urbanos
Estágio Supervisionado I	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo VII
Projeto Executivo de Interiores	Conforto Ambiental e Ergonomia Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo VI Computação Gráfica na Arquitetura e Urbanismo - 2D
Tópicos Especiais de Projeto de Arquitetura e Urbanismo	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo VI
Ensaio Teórico e Histórico da Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo	Metodologia Científica e da Pesquisa Patrimônio II Análise Crítica da Arquitetura
Análise Crítica do Urbanismo	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo VII História e Teoria da Cidade e da Forma Urbana II Sistemas de Infra Estrutura Urbana Assentamentos Urbanos Populares
Gerência, Planejamento e Orçamento de Obras	Materiais de Construção Técnicas Construtivas Sistemas Prediais I - Instalações Hidráulicas Sistemas Prediais II - Instalações Elétricas e de Comunicação
Coordenação de Projetos	Computação Gráfica na Arquitetura e Urbanismo - 2D Sistemas Prediais I - Instalações Hidráulicas Sistemas Prediais II - Instalações Elétricas e de Comunicação Sistemas Estruturais II - Madeira Sistemas Estruturais III - Concreto Armado Sistemas Estruturais IV - Aço
Trabalho Final de Graduação I	Ter concluído com aprovação todas as disciplinas até a 8ª fase
Estágio Supervisionado II	Ter concluído com aprovação todas as disciplinas até a 8ª fase
Trabalho Final de Graduação II	Ter concluído com aprovação todas as disciplinas até a 9ª fase

Art. 2º - Aprovar a inclusão de co-requisito para a matriz curricular n. 03 do curso de Arquitetura e Urbanismo, a seguir relacionado:

DISCIPLINA	CO-REQUISITO
Estudos Urbanos	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo VII

Art. 3º - A inclusão dos pré-requisitos e co-requisito entrará em vigor para os alunos da matriz curricular n. 03, a partir da matrícula do 2º semestre/2009.

Art. 4º - Revogam-se as disposições em contrário.

Criciúma, 07 de maio de 2009.

  
PROFª NEIDE INÊS GHELLERE DE LUCA  
PRESIDENTE DA CÂMARA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

**FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)**