

ARQUITETURA E URBANISMO

Criação

Resolução n.º 501, de 21.10.78

Implantação do Curso na UEL

14.08.79

Reconhecimento

Portaria Ministerial n.º 331, de 26.07.84

Grau

Arquiteto e Urbanista

Código

53

Turno

Integral

Perfil do Profissional

Os Arquitetos e urbanistas são profissionais aptos a compreender e traduzir as necessidades de indivíduos, grupos sociais e comunidades e, conseqüentemente, atuar no planejamento, projetos e construção de espaços urbanos.

Objetivo do Curso

Desenvolver o arquiteto e urbanista como generalista, apto a resolver contradições potenciais entre diferentes requerimentos da arquitetura e urbanismo, respondendo às necessidades de abrigo da sociedade e dos indivíduos, quanto a seus aspectos sociais, culturais, ambientais, éticos e estéticos.

Campos de Atuação

Profissional liberal ou em órgãos de planejamento, em empresas públicas e privadas. Profissão regulamentada pela Lei n.º 5.194, de 24.12.66 .

Duração

Mínima: 5 anos Máxima: 9 anos

Ano de Implantação do Currículo

1996

Avaliação do MEC

2002: A - 2003: E - 2005: 1

Sistema Acadêmico

Seriado Anual

Sistema de Avaliação e Promoção

A avaliação do aproveitamento escolar será expressa através de nota, de 0 (zero) a 10 (dez). Em cada disciplina ou atividade acadêmica haverá no mínimo duas avaliações por semestre, e será calculada a média final. Para ser aprovado, o estudante deve obter média final igual ou superior a 6,0 (seis) e ter comparecido a, no mínimo, 75% da carga horária prevista. Não haverá exame final. As atividades acadêmicas de natureza especial, relativas ao estágio curricular e trabalho de conclusão e curso, terão sistema de avaliação próprio. A reprovação poderá ocorrer numa destas situações: a) por faltas, por nota quando a média final for inferior a 6,0 ou por nota e por faltas simultaneamente. O regime de dependência é permitido ao estudante reprovado por nota ou por falta em até 2 (duas) disciplinas, desde que: a) a reprovação não ocorra simultaneamente por nota e insuficiência de freqüência, quando não cumprir 75% (setenta e cinco por cento) de freqüência às aulas e b) a disciplina não esteja caracterizada como essencial. A disciplina em regime de dependência deve ser

cumprida através de atividades programadas pelo professor e desenvolvidas pelo estudante, no total da carga horária da disciplina estabelecida no currículo pleno. O professor deve atender aos estudantes dependentes, individualmente ou em grupo, no mínimo uma vez por semana, para acompanhar o cumprimento das atividades programadas e avaliar o desempenho.

N.º de Alunos por Turma

30

Carga Horária

Teórica: 1.683

Prática: 2.057

Estágio Obrigatório: 408

Trabalho de Graduação Interdisciplinar: 204

Atividade Acadêmica Complementar: 180

Total do Curso: 4.532

Organização Curricular

1ª Série

| Código | Nome | Sem | Carga Horária | | |
|---------|--|-----|---------------|-------|-------|
| | | | Teor. | Prát. | Total |
| 5ARQ030 | Desenho Projetivo I | A | | 102 | 102 |
| 5ARQ032 | Estudos Ambientais Urbanos | 2S | 17 | 51 | 68 |
| 5ARQ034 | Introdução à Arquitetura e Urbanismo | 1S | 34 | 34 | 68 |
| 5ARQ039 | Projeto I A | 2S | | 68 | 68 |
| 5ARQ043 | Representações Tridimensionais | 2S | | 68 | 68 |
| 5ARQ054 | Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I A | 1S | 34 | | 34 |
| 5ARQ055 | Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I B | 2S | 68 | | 68 |
| 5ART064 | Estética, Teoria e História da Arte | A | 68 | | 68 |
| 5CIV015 | Materiais de Construção | A | 68 | 68 | 136 |
| 5GEO030 | Topografia C | A | 34 | 34 | 68 |
| 5MAT043 | Cálculo C | A | 68 | | 68 |
| 5MAT044 | Desenho Geométrico e Geometria Descritiva D | A | 102 | 68 | 170 |
| | | | | Total | 986 |

2ª Série

| Código | Nome | Sem | Carga Horária | | |
|-----------------|---|-----|---------------|-------|-------|
| | | | Teor. | Prát. | Total |
| 5ARQ028 | Conforto Ambiental I | 2S | 68 | | 68 |
| 5ARQ031 | Desenho Projetivo II | A | | 102 | 102 |
| 5ARQ033 | Informática Aplicada à Arquitetura e Urbanismo | A | 34 | 68 | 102 |
| 5ARQ036 | Planejamento Urbano e Regional I | 2S | 17 | 51 | 68 |
| 5ARQ/TRU/CIV040 | Projeto II A | A | | 204 | 204 |
| 5ARQ051 | Urbanismo I A | 1S | 17 | 51 | 68 |
| 5ARQ056 | Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II A | 1S | 34 | | 34 |
| 5ARQ057 | Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II B | 2S | 34 | | 34 |
| 5CIV021 | Técnicas Construtivas I | A | 68 | 34 | 102 |
| 5CIV026 | Mecânica dos Solos e Fundações | 2S | 68 | | 68 |
| 5GEO033 | Aerofotogrametria A | 1S | 34 | 34 | 68 |
| 5TRU018 | Resistência dos Materiais e Mecânica das Estruturas A | A | 136 | | 136 |
| 5TRU019 | Sistemas Estruturais | 1S | 68 | | 68 |
| | | | | Total | 1122 |

3ª Série

| Código | Nome | Sem | Carga Horária | | |
|-----------------|-----------------------------------|-----|---------------|-------|-------|
| | | | Teor. | Prát. | Total |
| 5ARQ029 | Conforto Ambiental II | 1S | | 68 | 68 |
| 5ARQ037 | Planejamento Urbano e Regional II | A | 34 | 68 | 102 |
| 5ARQ/TRU/CIV041 | Projeto III A | A | | 204 | 204 |
| 5ARQ/TRU044 | Técnicas Construtivas II A | A | 34 | 68 | 102 |

| | | | | | |
|-------------|--|----|----|-------|-----|
| 5ARQ052 | Urbanismo II A | A | 34 | 102 | 136 |
| 5ARQ058 | Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III A | 1S | 34 | | 34 |
| 5ARQ059 | Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III B | 2S | 34 | | 34 |
| 5CIV/ELE034 | Instalações e Equipamentos Prediais A | A | 68 | 34 | 102 |
| 5TRU016 | Construções em Concreto Estrutural | 1S | 68 | | 68 |
| | | | | Total | 850 |

4ª Série

| Código | Nome | Sem | Carga Horária | | |
|-----------------|---|-----|---------------|-------|-------|
| | | | Teor. | Prát. | Total |
| 5ARQ/CIV/TRU027 | Avaliação Pós-Ocupação das Edificações | 1S | 34 | 34 | 68 |
| 5ARQ/AGR035 | Paisagismo A | 1S | 34 | 34 | 68 |
| 5ARQ038 | Planejamento Urbano Regional III | 2S | 17 | 51 | 68 |
| 5ARQ/TRU/CIV042 | Projeto IV A | A | | 204 | 204 |
| 5ARQ045 | Técnicas Retrospectivas | 2S | 17 | 51 | 68 |
| 5ARQ053 | Urbanismo III A | A | 34 | 68 | 102 |
| 5ARQ060 | Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV A | 1S | 68 | | 68 |
| 5ARQ061 | Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV B | 2S | 34 | | 34 |
| 5EST806 | Estágio Supervisionado I A | A | 34 | 170 | 204 |
| 5TRU/ARQ017 | Construções Metálicas e de Madeira A | A | 68 | 34 | 102 |
| | | | | Total | 986 |

5ª Série

| Código | Nome | Sem | Carga Horária | | |
|---------|--|-----|---------------|-------|-------|
| | | | Teor. | Prát. | Total |
| 5ARQ050 | Trabalho de Graduação Interdisciplinar A | A | 34 | 170 | 204 |
| 5EST807 | Estágio Supervisionado II A | A | 34 | 170 | 204 |
| | | | | Total | 408 |

Observações:

- Disciplinas Essenciais (não permitem regime de dependência): 5EST806 Estágio Supervisionado I A, 5EST807 Estágio Supervisionado II A, 5ARQ050 Trabalho de Graduação Interdisciplinar A, 5ARQ/TRU/CIV040 Projeto II A, 5ARQ/TRU/CIV041 Projeto III A, 5ARQ/TRU/CIV042 Projeto IV A, 5ARQ052 Urbanismo II A, 5ARQ053 Urbanismo III A, 5ARQ037 Planejamento Urbano e Regional II e 5ARQ038 Planejamento Urbano e Regional III.
- Para cumprir a disciplina 5ARQ050 Trabalho de Graduação Interdisciplinar A, locada na 5ª série, o aluno deverá ter integralizado o currículo até 4ª série, inclusive dependências.
- A disciplina 5ARQ/TRU/CIV041 Projeto III A é essencial para ingressantes a partir do ano letivo 2005.

Ementas

1ª Série

5ARQ030 Desenho Projetivo I

Introdução ao desenho bidimensional e tridimensional. Conceitos, normas e convenções de representação do projeto arquitetônico.

5ARQ032 Estudos Ambientais Urbanos

Espaço Urbano como Campo disciplinar. Introdução aos Problemas Urbanos Brasileiros. A urbanização e seus efeitos. Processo de Produção e Apropriação do Espaço Urbano.

5ARQ034 Introdução à Arquitetura e Urbanismo

Conceituação de arquitetura: programa, partido e teorias. Conceituação de Planejamento e Urbanismo. Estrutura institucional e políticas urbanas. Contato com o canteiro de obras. Visitas às obras fundamentais.

5ARQ039 Projeto I A

O elemento arquitetônico e seu processo de concepção: projeto de elementos que constituem a edificação. Relacionamento formal e funcional do mobiliário. Projeto do edifício enquanto unidade mínima. Desenvolvimento do projeto com detalhamento arquitetônico.

5ARQ043 Representações Tridimensionais

Composições tridimensionais. Interpretação, análise de espaços arquitetônicos. Noções de escala. Relação e interação dos materiais com o espaço arquitetônico criado.

5ARQ054 Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I A

Teorias e história da arquitetura e das formas da cidade, da Pré-História ao Românico; sua relação com a natureza, a cultura e a sociedade; sua interdependência com o pensamento científico e artístico mais amplo; sua influência na arquitetura e no urbanismo contemporâneo.

5ARQ055 Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I B

Teorias e história da arquitetura e das formas da cidade, da Idade Média ao Neoclássico; sua relação com a natureza, a cultura e a sociedade; sua interdependência com o pensamento científico e artístico mais amplo; sua influência na arquitetura e no urbanismo contemporâneo.

5ART064 Estética, Teoria e História da Arte

Panorama das Artes Plásticas da Modernidade e Pós-Modernidade. Os referenciais do século XIX; o entre guerras; A Contemporaneidade. Ênfase às manifestações ocorridas no Brasil.

5CIV015 Materiais de Construção

Classificação dos materiais de construção. Propriedades físicas, mecânicas, térmicas, elétricas e acústicas dos materiais. Estudo das características tecnológicas e aplicações de metais, madeiras, cerâmicas, plásticos, borrachas, tintas, laminados e ferragens. Argamassas. Tecnologia da fabricação e controle tecnológico do concreto. Canteiro de obra e laboratório.

5GEO030 Topografia C

Planimetria: medição direta de distâncias, medidas de ângulos horizontais, rumos, azimutes, deflexões, ângulos internos. Poligonação topográfica. Levantamento planimétrico através de caminhamento. Planilha de levantamento planimétrico e cálculo analítico de áreas. Taquiometria: determinação indireta de distância e de diferenças de nível. Altimetria: níveis em geral. Nivelamento geométrico e trigonométrico. Planilhas altimétricas. Levantamento plani-altimétrico com cálculos e projetos. Estudo do modelo topográfico. Terraplanagem e locação de obras. Desenho topográfico.

5MAT043 Cálculo C

Equações e funções: logarítmicos e exponenciação. Limites. Derivadas. Tangentes e Normais. Máximo e Mínimos. Integração Simples. Cálculo de áreas de regiões planas, volumes de sólidos de revolução e comprimento de arcos. Noções básicas de cálculo numérico e uso de calculadoras. Métodos de Newton- Raphson, Métodos de Simpson.

5MAT044 Desenho Geométrico e Geometria Descritiva D

Construções fundamentais do Desenho Geométrico. Polígonos e poliedro. Tangências e concordâncias. Homotetia. Curvas Planas: Cônicas, Spline e Bézier. Introdução ao desenho auxiliado por computador, sistema CAD (2D). Sistemas de projeções; classificação e estudo. Sistema axonométrico ortogonal. Métodos descritivos. Projeções ortogonais de sólidos elementares: prisma, cilindro, pirâmide, cone, esfera. Problemas sobre superfície, intersecção de superfícies, desenvolvimento. Sistema de projeções cotadas. Curvas espaciais. Introdução ao Desenho Geométrico auxiliado por computador, sistema CAD (3D).

2ª Série

5ARQ028 Conforto Ambiental I

Estudo teórico das condições térmicas, acústicas e lumínicas e fenômenos físicos a elas associadas como condicionante do Projeto Arquitetônico.

5ARQ031 Desenho Projetivo II

Detalhamento do Projeto. Perspectivas cônicas: Métodos, tratamento e apresentação. Técnicas Gráficas: lápis, aquarela, colagem, retículas, aerografia, etc.

5ARQ033 Informática aplicada à Arquitetura e Urbanismo

Recursos computacionais de hardware e software para computação gráfica: aplicação na produção de desenhos bidimensionais e tridimensionais da arquitetura e paisagismo. Geoprocessamento.

5ARQ036 Planejamento Urbano e Regional I

Planejamento Urbano: Definição e conceitos. Teorias e Métodos de Planejamento Urbano. Legislação Urbanística como instrumento de Planejamento.

5ARQ/TRU/CIV040 Projeto II A (170/17/17)

Teoria do Processo de criação em arquitetura. Relacionamento formal e funcional do Projeto Arquitetônico. Múltiplos programas em nível de anteprojeto.

5ARQ051 Urbanismo I A

Definição e Conceituação de Desenho Urbano. Estudo de Precedentes, experiências de Desenho Urbano. Conceitos emergentes.

5ARQ056 Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II A

Teorias e história da arquitetura da ilustração aos novos estilos que se iniciam na segunda metade do século XIX até o início do século XX; teorias e história do pré-urbanismo à urbanística formal; a relação de ambos conteúdos com a natureza, a cultura e a sociedade, sua interdependência com o pensamento científico e artístico mais amplo; sua influência na arquitetura e no urbanismo contemporâneo.

5ARQ057 Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II B

Teoria e história da arquitetura do século XX ao momento contemporâneo; sua relação com a natureza, a cultura e a sociedade; sua interdependência com o pensamento científico e artístico mais amplo; sua relação com o urbanismo.

5CIV021 Técnicas Construtivas I

Etapas do projeto arquitetônico e complementares. Preparo do terreno. Implantação do canteiro. Demarcação da obra. Terrapleno. Fundações. Estruturas. Coberturas. Vedos. Pavimentos. Revestimentos. Impermeabilizações, pinturas. Obras complementares. Modalidade de construção, orçamento e custo; organização administrativa do canteiro. Cronograma físico financeiro. Coordenação e controle de execução: sistema GARF, PERT, CPM, apropriação de custos. Segurança e higiene do trabalho no canteiro. Utilização dos programas orçamentários de computador disponíveis.

5CIV026 Mecânica dos Solos e Fundações

Fundamentos de mecânica dos solos. Tipos de solos - sondagens. Classificação. Propriedades e avaliação qualitativa do comportamento dos solos relativos às fundações. Tipos de Fundações. Fundações diretas rasas e profundas. Fundações indiretas-estacas. Estacas pré-moldadas, moldadas "in-loco".

5GEO033 Aerofotogrametria A

Histórico das fotografias; geometria das fotografias aéreas; obtenção e estudo do modelo tridimensional; aquisição de dados para anteprojetos.

5TRU018 Resistência dos Materiais e Mecânica das Estruturas A

Equilíbrio de um ponto material. Equilíbrio de um corpo rígido. Vínculos e reações de apoio. Esforços internos solicitantes. Propriedades dos materiais. Tensões e deformações. Análise de tensões e deformações para esforço normal, flexão, cisalhamento e torção. Flambagem. Deslocamento em estruturas. Estruturas hiperestáticas. Modelagem estrutural.

5TRU019 Sistemas Estruturais

Morfologia das estruturas. Sistemas de cabo e arco. Sistemas treliçados. Sistemas de vigas, pórticos, grelhas e placas. Sistemas de cascas. Sistemas verticais. Identificação de sistemas em edificações.

3ª Série

5ARQ029 Conforto Ambiental II

Aplicação no Projeto Arquitetônico de estudo das condições térmicas, acústicas e lumínicas e os fenômenos físicos a elas associados.

5ARQ037 Planejamento Urbano e Regional II

Gestão Urbana e Planejamento: Mecanismos de controle da organização territorial. Métodos de elaboração de Planos Urbanísticos. Planos de Intervenção Urbanística Local.

5ARQ/TRU/CIV041 Projeto III A (170/17/17)

Relações estéticas, funcionais e culturais do edifício com seu tempo e entorno imediato. Visão conjunta dos aspectos ambientais e construtivos voltadas para o projeto do espaço com envolvimento local. Projeto do edifício coletivo. Projeto do edifício para atendimento ao setor de serviços.

5ARQ/TRU044 Técnicas Construtivas II A (85/17)

Modulação e processos construtivos racionalizados. Alvenaria estrutural não armada; condicionantes do projeto. Alvenaria estrutural armada; técnicas construtivas componentes e mão-de-obra. Processos construtivos industrializados; técnicas construtivas, componentes, mão-de-obra, equipamentos para montagem. Avaliação desses processos quanto ao desempenho pós ocupatório.

5ARQ052 Urbanismo II A

Teorias e Métodos de Desenho Urbano. Morfologia Urbana. Análise Visual. Percepção e Comportamento Ambiental. Aplicabilidade e Processos.

5ARQ058 Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III A

Teorias e história do urbanismo da Revolução Industrial ao momento contemporâneo; sua relação com a natureza, a cultura e a sociedade e, principalmente, com a arquitetura; sua interdependência com o pensamento científico e artístico mais amplo.

5ARQ059 Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III B

Teoria e história da arquitetura brasileira do início do século XVI aos revivalismos do início do século XX; teorias e história da formação das cidades brasileiras até o final do século XIX; a relação de ambos conteúdos com a natureza, a cultura e a sociedade; sua interdependência com o pensamento científico e artístico mais amplo; sua influência na arquitetura e no urbanismo contemporâneo.

5CIV/ELE034 Instalações e Equipamentos Prediais A (51/51)

Fundamentos de hidráulica. Escoamento em condutos forçados e condutos livres. Instalações de água fria e quente. Esgotos sanitários e águas pluviais. Instalações de prevenção contra incêndio. Instalações de gás. Instalações especiais em hospitais e indústrias. Instalações elétricas prediais e residenciais. Eletricidade básica. Circuitos elétricos: sistemas polifásicos. Iluminação luminotécnica. Instalações especiais em edifícios, e infra-estrutura urbana.

5TRU016 Construções em Concreto Estrutural

Estados limites. Materiais. Sistemas estruturais usuais em concreto. Dimensionamento e verificação a: Detalhamento de armaduras. Noções de concreto protendido. Estruturas de concreto pré-moldado.

4ª Série

5ARQ/CIV/TRU027 Avaliação Pós-ocupação das Edificações (34/26/08)

Umidade nas edificações. Umidade de obra e acidental. Deslocamento de revestimentos. Problemas de pintura nas edificações. Fissuras e trincas. Corrosão de metais. Análise de desempenho das Áreas Edificadas.

5ARQ/AGR035 Paisagismo A (51/17)

Paisagismo e ambiente. Conceitos, Teorias e Técnicas de Paisagismo. Estudo de Precedentes e Aplicabilidade.

5ARQ038 Planejamento Urbano e Regional III

Introdução ao Planejamento Regional. Teorias espaciais de Desenvolvimento Regional. Projetos e estudos de caráter regional. Intervenção física no espaço regional. Região e seus conceitos. Rede de cidades e metropolização.

5ARQ/TRU/CIV042 Projeto IV A (170/17/17)

Projeto do Edifício com envolvimento urbano. Conjunto de edifícios e sua interação com a cidade e sua paisagem. Avaliação das implicações construtivas, ambientais, estéticas, culturais e econômico-financeiras da edificação. Desenvolvimento em nível de detalhamento construtivo e orçamentário.

5ARQ045 Técnicas Retrospectivas

Leitura, análise e interpretação de edifícios e sítios urbanos históricos.

5ARQ053 Urbanismo III A

Conceitos de Qualidade do Espaço Urbano. Estruturação. Preservação e Revitalização. Propostas e Estratégias de Implementação.

5ARQ060 Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV A

Teoria e história da arquitetura brasileira do início do século XX ao momento contemporâneo; teorias e história da criação e evolução das cidades brasileiras no século XX; a relação de ambos conteúdos com a natureza, a cultura e a sociedade; sua interdependência com o pensamento científico e artístico mais amplo.

5ARQ061 Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV B

Teorias e obras da arquitetura de todo o século XX, segundo critérios conceituais; sua relação com a natureza, a cultura, a sociedade e, principalmente, com o urbanismo; sua interdependência com o pensamento científico e artístico mais amplo.

5EST806 Estágio Supervisionado I A

Estágio em escritório de arquitetura, serviços públicos, canteiro de obras, indústria moveleira, laboratórios ou centros de pesquisa, com programa supervisionado por docente supervisor e orientação por profissional da empresa.

5TRU/ARQ017 Construções Metálicas e de Madeira A (68/34)

Sistemas estruturais usuais para estruturas de aço e madeira. Cálculo de elementos simples. Ligações. Fabricação e montagem. Projeto e detalhamento do processo construtivo.

5ª Série

5ARQ050 Trabalho de Graduação Interdisciplinar A

Desenvolvimento de Trabalho de Conclusão de Curso. Temática única e tema livre, podendo ser nas áreas de Projeto, Tecnologia, Teoria ou Urbanismo.

5EST807 Estágio Supervisionado II A

Estágio em escritório de arquitetura, serviços públicos, canteiro de obras, indústria moveleira, laboratórios ou centros de pesquisa, com programa supervisionado por docente supervisor e orientação por profissional da empresa.

Corpo Docente

| Nome | Vínculo | Regime | Curso de Graduação | Titulação |
|------------------------------------|------------|--------|---------------------|----------------|
| Adauto Pereira Cardoso | Efetivo | Tide | Arquitetura | Mestrado |
| Adriana Helena Borssoi | Temporário | 20 | Matemática | Mestrado |
| Alessandro Filla Rosaneli | Temporário | 40 | Arquitetura | Mestrado |
| Ana Virginia C. de Faria Sampaio | Efetivo | Tide | Arquitetura | Doutorado |
| André Luis Sampaio Silvestri | Efetivo | 40 | Arquitetura | Mestrado |
| André Luiz Joaquinho | Efetivo | Tide | História | Doutorado |
| Ângela Canabrava Buchmann | Efetivo | 40 | Arquitetura | Mestrado |
| Antonio Carlos Zani | Temporário | 40 | Arquitetura | Doutorado |
| Aron Lopes Petrucci | Efetivo | Tide | Engenharia Civil | Doutorado |
| Berenice Martins T. Carbonari | Efetivo | Tide | Engenharia Civil | Doutorado |
| Camila Gregório Atem | Temporário | 20 | Arquitetura | Mestrado |
| Carlos Henrique Maiola | Efetivo | Tide | Engenharia | Doutorado |
| Cesar Ballarotti | Efetivo | Tide | Engenharia Civil | Mestrado |
| Edson Ueda | Efetivo | 40 | Arquitetura | Mestrado |
| Eduardo Hideo Suzuki | Efetivo | 40 | Arquitetura | Mestrado |
| Eduardo Mesquita Cortelassi | Temporário | 20 | Engenharia | Mestrado |
| Eloisa Ramos Ribeiro Rodrigues | Efetivo | 40 | Arquitetura | Mestrado |
| Everaldo Pletz | Efetivo | 40 | Engenharia Civil | Doutorado |
| Fausto Carmelo de Lima | Efetivo | Tide | Arquitetura | Mestrado |
| Gustavo Garcia Galego Campos | Temporário | Tide | Engenharia Civil | Mestrado |
| Humberto Tetsuya Yamaki | Efetivo | Tide | Arquitetura | Doutorado |
| Jorge Daniel de Melo Moura | Efetivo | Tide | Arquitetura | Doutorado |
| Jorge Marão Carnielo Miguel | Efetivo | 40 | Arquitetura | Doutorado |
| José Fabio Kolzer | Temporário | Tide | Engenharia Elétrica | Mestrado |
| José Luiz Faraco | Efetivo | 40 | Arquitetura | Doutorado |
| José Roberto Hoffmann | Efetivo | 40 | Engenharia Civil | Mestrado |
| Junker de Assis Grassiotto | Temporário | 40 | Engenharia Civil | Doutorado |
| Kassiana Schmidt Surjus Cirilo | Temporário | 20 | Matemática | Graduação |
| Kleber Ferraz Monteiro | Efetivo | 40 | Arquitetura | Doutorado |
| Luciana Gastaldi Sardinha Souza | Efetivo | Tide | Matemática | Mestrado |
| Manfreide Henrique Martinez | Efetivo | Tide | Arquitetura | Doutorado |
| Marcelo Puppi | Efetivo | Tide | Arquitetura | Mestrado |
| Marcio Carrazedo Dantas | Temporário | 20 | Matemática | Especialização |
| Marcos Fagundes Barnabé | Efetivo | Tide | Arquitetura | Mestrado |
| Maria Bernardete Barison | Efetivo | Tide | Arquitetura | Mestrado |
| Maria Luiza Fava Grassiotto | Efetivo | Tide | Arquitetura | Doutorado |
| Marly Terezinha Q. Simões da Silva | Temporário | 40 | Engenharia Civil | Mestrado |
| Milena Kanashiro | Efetivo | 40 | Arquitetura | Doutorado |
| Nelson Sanches Navas | Efetivo | 20 | Engenharia Civil | Mestrado |
| Nelson Schietti de Giacomo | Efetivo | 40 | Arquitetura | Mestrado |
| Nestor Razente | Efetivo | 40 | Arquitetura | Doutorado |
| Paulo Marcos Mottos Barnabé | Efetivo | Tide | Arquitetura | Doutorado |
| Pedro Alberto Palma dos Santos | Efetivo | 40 | Arquitetura | Mestrado |
| Regiane Zanini Lazaro | Temporário | 20 | Geografia | Especialização |
| Roberto Buchaim | Efetivo | 40 | Engenharia Civil | Doutorado |
| Rovenir Bertola Duarte | Efetivo | Tide | Arquitetura | Mestrado |
| Sidnei Helder Cardoso Teixeira | Efetivo | 40 | Engenharia Civil | Doutorado |
| Sidnei Junior Guadanhim | Efetivo | Tide | Arquitetura | Doutorado |
| Sueli Tavares de Melo Souza | Temporário | 40 | Engenharia Civil | Doutorado |
| Teba Yllana Godoy | Efetivo | 40 | Arquitetura | Mestrado |
| Tiziana Cocchieri | Temporário | Tide | Educação Artística | Especialização |
| Valdir Bernardi Zerbinati | Efetivo | 40 | Engenharia Civil | Graduação |
| Zaqueu de Jesus Rodrigues | Temporário | Tide | Eng. Cartográfica | Graduação |

Recursos Disponíveis

CCE

- Laboratório de Informática do CCE – Sala 01
- Laboratório de Informática do CCE – Sala 02
- Laboratório de Informática do CCE – Sala 03 (Sistema Linux)
- Laboratório de Aerofotogrametria
- Laboratório de Cartografia e Mapoteca
- Sala de Topografia

CCH

- Laboratório de História Oral/Centro de Documentação e Pesquisa Histórica

CTU

- Núcleo de Estudos e Pesquisas de Engenharia e Arquitetura – NEPEA
- Laboratório de Informática
- Laboratório de Arquitetura e Urbanismo
- Laboratório de Maquetaria
- Laboratório de Documentação Arquitetônica e da Construção Luiz César da Silva
- Laboratório de Desempenho em Edificações – NUDE
- Laboratório de Materiais de Construção
- Laboratório de Hidráulica e Mecânica de Fluidos
- Laboratório de Sistemas Hidráulicos Prediais
- Laboratório de Conforto Ambiental e Engenharia de Segurança do Trabalho
- Laboratório de Saneamento
- Laboratório de Geotecnia
- Laboratório de Estruturas