

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 frequência, quando não cumprir 75% (setenta e cinco por cento) de frequência 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 Estudantes por Turma

30

Carga Horária

Teórica: 1.819

Prática: 2.227

Estágio Obrigatório: 408

Atividade Acadêmica Complementar: 180

Total do Curso: 4.634

Organização Curricular**1ª Série**

Código	Nome	Sem	Carga Horária		
			Teor.	Prát.	Total
5ARQ030	Desenho Projetivo I			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
5ARQ063	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I C	1S	51		51
5ARQ064	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I D	2S	51		51
5ART064	Estética, Teoria e História da Arte	1S	68		68
5CIV015	Materiais de Construção		68	68	136
5GEO030	Topografia C		34	34	68
5MAT043	Cálculo C		68		68
5MAT044	Desenho Geométrico e Geometria Descritiva D		102	68	170
Total			493	493	986

2ª Série

5ARQ/TRU/CIV040	Projeto II A (170/17/17)			204	204
5ARQ028	Conforto Ambiental I	2S	68		68
5ARQ031	Desenho Projetivo II			102	102
5ARQ033	Informática Aplicada à Arquitetura e Urbanismo		34	68	102
5ARQ036	Planejamento Urbano e Regional I A	2S	17	51	68
5ARQ051	Urbanismo I A	1S	17	51	68
5ARQ065	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II C	1S	51		51
5ARQ070	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II D	2S	51		51
5CIV021	Técnicas Construtivas I		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		136		136
5TRU019	Sistemas Estruturais	1S	68		68
Total			612	544	1156

3ª Série					
5ARQ/TRU/CIV041	Projeto III A (170/17/17)			204	204
5ARQ/TRU044	Técnicas Construtivas II A (85/17)		34	68	102
5ARQ029	Conforto Ambiental II	1S		68	68
5ARQ037	Planejamento Urbano e Regional II		34	68	102
5ARQ052	Urbanismo II A		34	102	136
5ARQ066	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III C	1S	51		51
5ARQ067	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III D	2S	51		51
5CIV/ELE034	Instalações e Equipamentos Prediais A (51/51)		68	34	102
5TRU020	Construções em Concreto Estrutural A	1S	68		68
Total			340	544	884
4ª Série					
5ARQ/AGR035	Paisagismo A (51/17)	1S	34	34	68
5ARQ/CIV/TRU027	Avaliação Pós-Ocupação das Edificações (34/26/08)	1S	34	34	68
5ARQ/TRU/CIV042	Projeto IV A (170/17/17)			204	204
5ARQ038	Planejamento Urbano Regional III	2S	17	51	68
5ARQ045	Técnicas Retrospectivas	2S	17	51	68
5ARQ053	Urbanismo III A		34	68	102
5ARQ068	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV C	1S	51		51
5ARQ069	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV D	2S	51		51
5EST806	Estágio Supervisionado I A		34	170	204
5TRU/ARQ017	Construções Metálicas e de Madeira A (68/34)		68	34	102
Total			340	646	986
5ª Série					
5ARQ050	Trabalho de Graduação Interdisciplinar A		34	170	204
5ARQ071	Ética e Legislação Profissional	B	34		34
5EST807	Estágio Supervisionado II A		34	170	204
Total			102	340	442

OBSERVAÇÕES:

- a) 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.
- a) Para cumprir a disciplina 5ARQ050 Trabalho de Graduação Interdisciplinar A, locada na 5ª série, o estudante deverá ter integralizado o currículo até 4ª série, inclusive dependências.

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.

5ARQ063 Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I C

Teorias e história da arquitetura e das formas da cidade, da Pré-História à Idade Média; 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.

5ARQ064 Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I D

Teorias e história da arquitetura com foco a partir do Renascimento ao final do século XIX; 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. Taquimetria: 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

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.

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.

5ARQ051 Urbanismo I A

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

5ARQ065 Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II C

Teorias e história da arquitetura com foco a partir do final do século XIX até a primeira metade do século XX; sua relação com a natureza, à cultura e a sociedade, sua interdependência com o pensamento científico e artístico mais amplo; sua com o urbanismo.

5ARQ070 Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II C

Teoria e história da arquitetura do sec. 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

5ARQ/TRU/CIV041 Projeto III A

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

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.

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.

5ARQ052 Urbanismo II A

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

5ARQ066 Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III C

Teorias e história da arquitetura a partir do pré-urbanismo à urbanística formal; teorias e história do urbanismo pós Revolução Industrial; a relação dos conteúdos com a natureza, a cultura e a sociedade sua interdependência com o pensamento científico e artístico.

5ARQ067 Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III D

Teoria e história da arquitetura brasileira com foco a partir 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.

5TRU020 Construções em Concreto Estrutural A

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

4ª Série

5ARQ/AGR035 Paisagismo A

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

5ARQ/CIV/TRU027 Avaliação Pós-ocupação das Edificações

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/TRU/CIV042 Projeto IV A

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.

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.

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.

5ARQ068 Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV C

Teorias e história da arquitetura brasileira com foco 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.

5ARQ069 Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV D

História da arquitetura com foco a partir da metade do século XX aos dias atuais. 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

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.

5ARQ071 Ética e Legislação Profissional

Fundamentos. Conduta. Obrigações e responsabilidades. Cidadania e organização profissional. Profissão do arquiteto e urbanista. codificação ética da profissão. Legislação profissional. Atribuições. Exercício profissional e controle.

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
Airton Nozawa	Efetivo	Tide	Engenharia Civil	Especialização
Alex Assunção Lamounier	Temporário	Tide	Arquitetura	Mestrado
Ana Virginia C de F Sampaio	Efetivo	Tide	Arquitetura	Doutorado
Andre Luis Sampaio Silvestri	Efetivo	40	Arquitetura	Mestrado
Antonio Carlos Zani	Efetivo	40	Arquitetura	Doutorado
Berenice Martins T Carbonari	Efetivo	Tide	Engenharia Civil	Doutorado
Carlos Henrique Maiola	Efetivo	Tide	Engenharia	Doutorado
Carlos Jose M da Costa Branco	Efetivo	40	Engenharia Civil	Doutorado
Cesar Ballarotti	Efetivo	Tide	Engenharia Civil	Mestrado
Denise de Cassia R Januzzi	Efetivo	Tide	Arquitetura	Doutorado
Ederaldo Furlaneto Junior	Efetivo	Tide	Engenharia Civil	Mestrado
Eduardo Hideo Suzuki	Efetivo	40	Arquitetura	Mestrado
Eduardo Mesquita Cortelassi	Temporário	20	Engenharia	Mestrado
Eloisa Ramos R Rodrigues	Efetivo	Tide	Arquitetura	Mestrado
Ercilia Hitomi Hirota	Efetivo	Tide	Engenharia Civil	Doutorado
Everaldo Pletz	Efetivo	40	Engenharia Civil	Doutorado
Fausto Carmelo de Lima	Efetivo	Tide	Arquitetura	Mestrado
Gerson Cendes Saragosa	Temporário	Tide	Engenharia Civil	Mestrado
Humberto Tetsuya Yamaki	Efetivo	Tide	Arquitetura	Doutorado
Isaac Antonio Camargo	Efetivo	Tide	Desenho e Plástica	Doutorado
Ivanoe de Cunto	Temporário	20	Arquitetura	Mestrado
Jorge Daniel de Melo Moura	Efetivo	Tide	Arquitetura	Doutorado
Jorge Marão Carnieli Miguel	Efetivo	Tide	Arquitetura	Doutorado
Jose Fernando Mangili Junior	Efetivo	40	Engenharia Elétrica	Mestrado
Jose Luiz Faraco	Efetivo	40	Arquitetura	Doutorado
Jose Roberto Hoffmann	Efetivo	Tide	Engenharia Civil	Mestrado
Junker De Assis Grassiotto	Temporário	40	Engenharia Civil	Doutorado
Kleber Ferraz Monteiro	Efetivo	40	Arquitetura	Doutorado
Laércio José Guariente	Efetivo	34	Engenharia Civil	Mestrado
Manfreide Henrique Martinez	Efetivo	Tide	Arquitetura	Doutorado
Marcelo Puppi	Efetivo	Tide	Arquitetura	Mestrado
Marcos Fagundes Barnabe	Efetivo	Tide	Arquitetura	Mestrado
Maria Bernardete Barison	Efetivo	Tide	Arquitetura	Mestrado
Maria Luiza Fava Grassiotto	Efetivo	Tide	Arquitetura	Doutorado
Milena Kanashiro	Efetivo	Tide	Arquitetura	Doutorado
Nelson Schietti de Giacomo	Efetivo	40	Arquitetura	Mestrado
Nestor Razente	Efetivo	40	Arquitetura	Doutorado
Paulo Marcos M Barnabe	Efetivo	Tide	Arquitetura	Doutorado
Pedro Alberto P dos Santos	Efetivo	40	Arquitetura	Mestrado
Roberto de Almeida Prado	Temporário	40	Matemática	Doutorado
Rovenir Bertola Duarte	Efetivo	Tide	Arquitetura	Mestrado
Sidnei Junior Guadanhim	Efetivo	Tide	Arquitetura	Doutorado
Teba Silva Yllana	Efetivo	40	Arquitetura	Mestrado
Valdir Bernardi Zerbinati	Efetivo	40	Engenharia Civil	Graduação
Zaqueu de Jesus Rodrigues	Temporário	40	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

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
- Laboratório de Conforto - LACO