

## 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: Avaliação prevista para novembro.

### **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			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		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	986

##### 2ª Série

Código	Nome	Sem	Carga Horária		
			Teor.	Prát.	Total
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	2S	17	51	68
5ARQ/TRU/CM040	Projeto II 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		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	1122

### 3ª Série

Código	Nome	Sem	Carga Horária		
			Teor.	Prát.	Total
5ARQ029	Conforto Ambiental II	1S		68	68
5ARQ037	Planejamento Urbano e Regional II		34	68	102
5ARQ/TRU/CIV041	Projeto III A			204	204
5ARQ/TRU044	Técnicas Construtivas II A		34	68	102
5ARQ052	Urbanismo II 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		68	34	102
5TRU016	Construções em Concreto Estrutural	1S	68		68
				Total	850

### 4ª Série

Código	Nome	Sem	Carga Horária		
			Teor.	Prát.	Total
5ARQ/CM/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			204	204
5ARQ045	Técnicas Retrospectivas	2S	17	51	68
5ARQ053	Urbanismo III 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		34	170	204
5TRU/ARQ017	Construções Metálicas e de Madeira A		68	34	102
				Total	986

### 5ª Série

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

### **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**

<b>Nome</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Regime</b>	<b>Curso de Graduação</b>	<b>Titulação</b>
Ana Virginia Carvalhães de F. Sampaio	Estatutário	Tide	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado
André Luis Sampaio Silvestri	Estatutário	40	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado
Angela Canabrava Buchmann	Estatutário	Tide	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado
Aron Lopes Petrucci	Estatutário	Tide	Engenharia Civil	Doutorado
Berenice Martins Toralles Carbonari	Estatutário	40	Engenharia Civil	Doutorado
Carlos Henrique Maiola	Estatutário	Tide	Engenharia Civil	Doutorado
César Ballarotti	Estatutário	40	Engenharia Civil	Mestrado
Denise de Cássia Rossetto Januzzi	Estatutário	Tide	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado
Edson Ueda	Estatutário	40	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado
Eduardo Hideo Suzuki	Estatutário	20	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado
Eloisa Ramos Ribeiro	Estatutário	40	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado
Enrico Luigi Preto	CLT	20	Engenharia Civil	Especialização
Ercília Hitomi Hirota	Estatutário	Tide	Engenharia Civil	Doutorado
Everaldo Pletz	Estatutário	40	Engenharia Civil	Doutorado
Fausto Carmelo de Lima	Estatutário	Tide	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado
Humberto Tetsuya Yamaki	Estatutário	Tide	Arquitetura e Urbanismo	Doutorado
Jorge Daniel de Melo Moura	Estatutário	Tide	Arquitetura e Urbanismo	Doutorado
Jorge Marão Carnielo Miguel	Estatutário	Tide	Arquitetura e Urbanismo	Doutorado
José Augusto Cazoti	Estatutário	Tide	Engenharia Civil	Especialização
José Fernando Mangili Júnior	Estatutário	40	Engenharia Elétrica	Mestrado
José Gensuke Tayama	Estatutário	40	Engenharia Civil	Mestrado
José Luiz Faraco	Estatutário	40	Arquitetura e Urbanismo	Doutorado
José Marques de Mendonça	Estatutário	Tide	Engenharia Civil	Mestrado
José Roberto Hoffmann	Estatutário	40	Engenharia Civil	Mestrado
Kleber Ferraz Monteiro	Estatutário	40	Arquitetura e Urbanismo	Doutorado
Manfreide Henrique Martinez	Estatutário	40	Arquitetura e Urbanismo	Doutorado
Marcelo Puppi	Estatutário	Tide	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado
Marcos Fagundes Barnabe	Estatutário	Tide	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado
Maria Bernardete Barison	Estatutário	Tide	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado
Maria Irian de Mascena Duarte	CLT	20	Geografia	Mestrado
Mariza Dittrich Vieira	Estatutário	40	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado
Marta Dantas da Silva	Estatutário	Tide	História	Doutorado
Milena Kanashiro	Estatutário	40	Arquitetura e Urbanismo	Graduado
Nelson Martinhao	Estatutário	24	Matemática	Mestrado
Nelson Sanches Navas	Estatutário	20	Engenharia Civil	Mestrado
Nelson Schietti de Giacomo	Estatutário	40	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado
Nestor Razente	Estatutário	Tide	Arquitetura e Urbanismo	Doutorado
Nilson Magagnin Filho	Estatutário	Tide	Engenharia Civil	Mestrado
Otávio Yassuo Shimba	Estatutário	Tide	Arquitetura e Urbanismo	Doutorado
Pedro Alberto Palma dos Santos	Estatutário	40	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado
Ricardo Dias Silva	Estatutário	20	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado



<b>Nome</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Regime</b>	<b>Curso de Graduação</b>	<b>Titulação</b>
Rita de Cássia Spironelli Ramos Caldeira	CLT	Tide	Engenharia Civil	Mestrado
Rovenir Bertola Duarte	Estatutário	Tide	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado
Sergio Stasiak	Estatutário	Tide	Agronomia	Graduado
Sidnei Júnior Guadanhim	Estatutário	Tide	Arquitetura e Urbanismo	Doutorado
Simone de Castro Queiroz	CLT	20	Matemática	Doutorado
Sueli Tavares de Melo Souza	CLT	20	Engenharia Civil	Doutorado
Teba Yllana Godoy	Estatutário	40	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado
Valdir Bernardi Zerbinati	Estatutário	40	Engenharia Civil	Graduado
Vanessa Regina Lasaro Mangieri	CLT	40	Engenharia Civil	Especialização

### **RECURSOS DISPONÍVEIS**

#### **CCE**

Laboratório de Informática do CCE – Sala 01

Laboratório de Informática do CCE – Sala 02

Laboratório de Aerofotogrametria

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 Desempenho em Edificações – NUDE

Laboratório de Materiais de Construção

Laboratório de Sistemas Hidráulicos Prediais

Laboratório de Conforto Ambiental e Engenharia de Segurança do Trabalho

Laboratório de Geotecnia

Laboratório de Estruturas