

RI UniRitter
Laureate International Universities®

Projeto Pedagógico

Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo

1. OFERTA DO CURSO

REGIME ESCOLAR

Semestral – Créditos

CARGA HORÁRIA

4128 horas

DURAÇÃO MÍNIMA

10 semestres

MODALIDADE

Presencial

Presencial: aulas presenciais, com uso predominante de metodologias ativas em sala de aula e/ou espaços de prática, além de disciplinas ofertadas a distância por meio de ambiente virtual de aprendizagem conforme matriz curricular específica. Esta modalidade poderá conter oferta de carga horária na modalidade de Ensino a Distância - EAD na organização pedagógica e curricular, até o limite de 20% da carga horária total do curso.

ATOS AUTORIZATIVOS DO CURSO E ÚLTIMOS RESULTADOS DE AVALIAÇÕES REALIZADAS PELO MEC

O curso de Arquitetura e Urbanismo do Centro Universitário Ritter dos Reis foi o primeiro curso privado de arquitetura e urbanismo a se instalar no município de Porto Alegre, permanecendo nessa condição por décadas, sendo até hoje o único localizado na zona sul da cidade. No primeiro semestre de 2015, com a expansão da UniRitter para o Campus CANOAS e FAPA na zona leste de Porto Alegre, o Curso de Arquitetura e Urbanismo passou a ser oferecido em três campi, marcando, assim, uma nova etapa da existência da IES e do curso. Os atos autorizativos do curso e os últimos resultados de avaliações realizadas pelo MEC podem ser observados no Anexo A.

2. APRESENTAÇÃO E DIFERENCIAIS DO CURSO

O curso de Arquitetura e Urbanismo proporciona aos estudantes o desenvolvimento de postura científico-cultural, ética e socioambiental responsável, necessária ao exercício profissional e consolidada por meio do contato direto com o mercado profissional e do fomento ao empreendedorismo, através de parcerias com empresas e instituições, além de atividades

extracurriculares e do trabalho regular em atividades de extensão e pesquisa. Os Laboratórios Específicos equipados com os softwares e ferramentas mais atuais utilizados no mercado de trabalho se voltam ao desenvolvimento das competências necessárias ao exercício profissional pleno, seja na representação gráfica manual ou digital, incluindo RA e RV; seja na realização de ensaios técnicos e atividades práticas, ou mesmo na confecção de protótipos, maquetes e objetos de inovação tecnológica. Além de uma formação completa, o curso contempla características locais e regionais, e considera as novas práticas emergentes no seu campo de conhecimento.

Canoas é a segunda cidade da região metropolitana de Porto Alegre em população e PIB, e faz divisa com a capital Porto Alegre. Segundo dados do censo demográfico do IBGE do ano de 2010, a população de Canoas é de 323.827 habitantes. No estado, possui a quarta maior população, ficando atrás somente de Porto Alegre, Caxias do Sul e Pelotas (essas duas últimas, não integram a região metropolitana). Além da capital, Canoas faz divisa também com as cidades de Cachoeirinha (118.278 habitantes), Esteio (80.755 habitantes) e Nova Santa Rita (22.716 habitantes), ficando próxima, em um raio de 20 quilômetros, das cidades de Sapucaia do Sul (130.957 habitantes) e Gravataí (255.660 habitantes). Com PIB de 9,6 bilhões de reais em 2006 (último levantamento), Canoas é economicamente o segundo maior PIB do Rio Grande do Sul e o terceiro da Região Sul do Brasil (fica atrás somente de Curitiba e Porto Alegre), possuindo uma renda per capita de R\$ 28.484,00. Apesar de, em sua origem, o município ter sido uma ampla zona rural, atualmente, segundo critérios do IBGE, Canoas é constituída exclusivamente por área urbana, com predominância da atividade industrial, que corresponde a 68,4% da base econômica do município.

A cidade é sede de grandes empresas nacionais e multinacionais, como a Refinaria Alberto Pasqualini (Refap), Springer Carrier e AGCO do Brasil, além de diversas outras de porte médio e grande nos ramos metal-mecânico, elétrico e, em especial, de gás. Canoas foi escolhida como cidade estratégica do gás natural, pois o gás que vem da Bolívia termina na Usina Termoeletrica Sepé Tiaraju, concentrada ao lado da Refap em Canoas. Está sediada no município também a Base Militar da V Zona Aérea (V COMAR), conhecida também como a Base Aérea de Canoas.

A região metropolitana de Porto Alegre conheceu nos últimos anos uma grande expansão em termos de novos cursos de Arquitetura e Urbanismo. Nesse contexto, o Curso de Arquitetura e Urbanismo da UniRitter Canoas conserva características que marcaram os 43 anos de existência do curso de Porto Alegre:

a) qualidade do Projeto Pedagógico, que é constantemente aprimorado de modo a garantir padrões de excelência no campo do ensino, com significativos investimentos em pesquisa e extensão;

b) gestão participativa (dotada de acentuada horizontalização), capaz de gerar maior adesão dos corpos docente e discente no que respeita à construção permanente e coletiva do Projeto Pedagógico;

- c) custos acessíveis para o estudante, o que amplia ingresso no ensino superior, permitindo que setores sociais e econômicos mais amplos tenham a possibilidade de formação jurídica;
- d) formação de vínculos acadêmicos que ultrapassam o período estrito da graduação e;
- e) sentido de responsabilidade social.

3. PÚBLICO ALVO E ÁREAS DE ATUAÇÃO

O curso se destina a pessoas interessadas a desenvolver, ampliar ou formalizar competências profissionais na área do curso. O mercado tem se comportado de maneira positiva na absorção de egressos do curso, que podem ocupar posições de trabalho nos setores público e privado, nas áreas de urbanismo, paisagismo e ambientes, restauro de edificações, comunicação visual, luminotécnica, tecnologia da construção, acompanhamento e administração de obra, desenho de mobiliário, projeção digital, BIM, visualização arquitetônica em 3D, design gráfico de animação ou de imagens 3D, arquitetura comercial, entre outras.

O Curso de Arquitetura e Urbanismo do UniRitter Canoas busca formar profissionais com características associadas as seguintes especificidades:

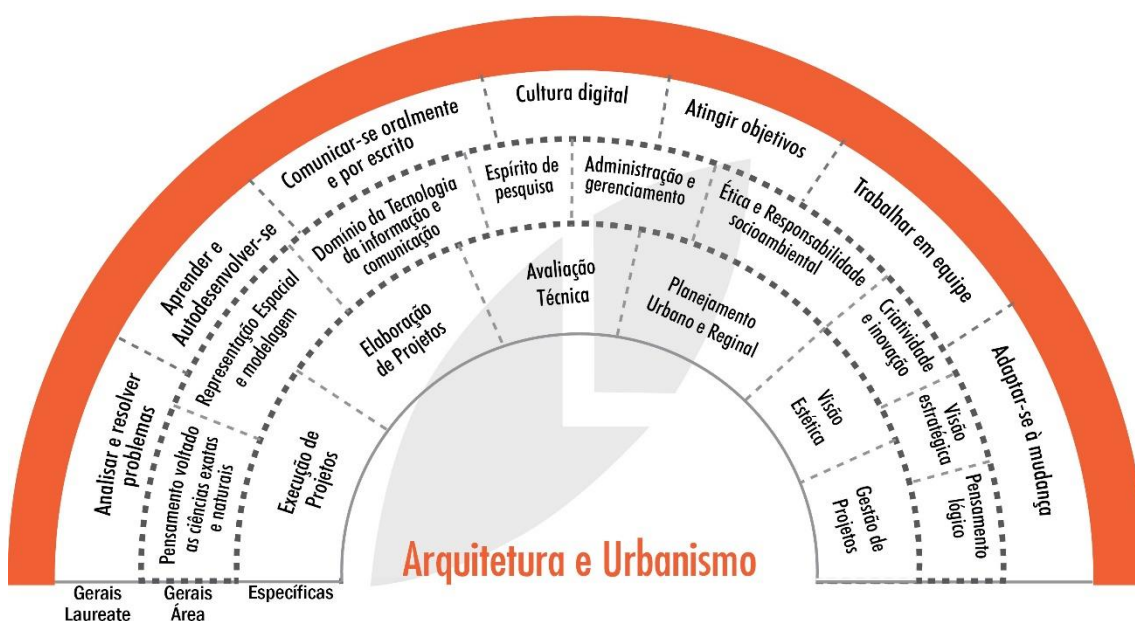
- a) Compreender e interagir com o contexto sócio econômico e antropológico no qual está inserido profissionalmente;
- b) Expressar e representar seus projetos utilizando-se das ferramentas da geometria, desenho e modelagem seja por meios analógicos ou auxiliados por computador;
- c) Projetar criativamente e com domínio de um conjunto de valores estéticos que dão sentido e identidade à obra.
- d) Projetar a partir do domínio do conhecimento dos materiais de construção e das técnicas e sistemas construtivos, instalações e de conforto ambiental;
- e) Projetar a partir da compreensão dos sistemas estruturais e da capacidade de conceber o projeto estrutural em conjunto com o arquitetônico;
- f) Supervisionar, coordenar, gerir e orientar tecnicamente a elaboração e a execução de projetos de arquitetura e urbanismo;
- g) Executar, orçar e conduzir obra, instalação e serviço técnico arquitetônicos e urbanos em suas diferentes escalas.
- h) Planejar condições necessárias para a concepção de estudos, análises e planos de intervenção no espaço urbano, metropolitano e regional.
- i) Vistoriar, periciar, fiscalizar, avaliar e emitir relatório técnico para projetos e atividades de arquitetura e urbanismo.

4. OBJETIVO GERAL DO CURSO

Formar profissionais aptos adquirir ampla visão de projetos sólida formação tecnológica na forma de conhecimentos especializados sobre materiais, técnicas e sistemas construtivos, condições térmicas, acústicas, lumínicas e energéticas e no domínio de ferramentas de expressão e de representação gráfica digitais, considerando os fatores estéticos, socioeconômicos, legais e ambientais. Tudo isso com a preocupação de uma constante atualização das tecnologias, característica fundamental para que sejam geradas atitudes criativas e de cunho empreendedor no campo profissional.

5. COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS DO EGRESSO

As seguintes competências expressam o perfil profissional do egresso do curso:



6. MATRIZ CURRICULAR

Curso: ARQUITETURA E URBANISMO				
CICLOS	Período/Série	Disciplina	CH Total	Presencial
1º	1º Período	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo - Antiguidade ao Século 18	66	Presencial
		Geometria: Desenho e Forma	66	Presencial
		Fundamentos da Arquitetura e Urbanismo	66	Presencial
		Plástica	66	Presencial
		Comunicação	88	On-line
	2º Período	Materiais e Técnicas Construtivas	66	Presencial
		Introdução ao Projeto de Arquitetura	99	Presencial
		Introdução ao Projeto de Urbanismo e Paisagismo	99	Presencial
		Desenho Arquitetônico	66	Presencial

		Arte, Cultura e Estética	88	On-line
TOTAL:			704	0
2º	3º Período	Desenho Digital	66	Presencial
		Fundamentos dos Sistemas Estruturais	66	Presencial
		Projeto de Arquitetura: Lugar	99	Presencial
		Projeto de Urbanismo e Paisagismo: Espaços Livres	99	Presencial
		Gestão de Projetos	88	On-line
	4º Período	Projeto de Arquitetura: Programa	99	Presencial
		Projeto de Urbanismo e Paisagismo: Bairro	99	Presencial
		Topografia e Geoprocessamento	66	Presencial
		Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo - Séculos 19 e 20	66	Presencial
		Desenvolvimento Humano e Social	88	On-line
TOTAL:			836	0
3º	5º Período	Antropologia e Cultura Brasileira	88	On-line
		Conforto Ambiental Térmico	66	Presencial
		Projeto de Arquitetura: Estrutura	99	Presencial
		Projeto de Urbanismo e Paisagismo: Áreas Centrais	99	Presencial
		Sistemas Estruturais: Concreto	66	Presencial
TOTAL:			418	0
4º	6º Período	Desafios Contemporâneos	88	On-line
		Conforto Ambiental Lumínico e Acústico	66	Presencial
		Projeto de Arquitetura: Construção	99	Presencial
		Projeto de Urbanismo e Paisagismo: Áreas Periféricas	99	Presencial
		Sistemas Estruturais: Madeira e Aço	66	Presencial
TOTAL:	TOTAL:		418	0
5º	7º Período	Desenho Paramétrico	66	Presencial
		Instalações Prediais	66	Presencial
		Patrimônio e Restauro	66	Presencial
		Projeto de Arquitetura: Multifunção	99	Presencial
		Projeto de Urbanismo e Paisagismo: Cidade	99	Presencial
TOTAL:	TOTAL:		396	0
6º	8º Período	Planejamento Urbano e Regional	66	Presencial
		Projeto de Arquitetura: Contexto	99	Presencial
		Projeto de Urbanismo e Paisagismo: Território	99	Presencial
		Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo – Contemporaneidade	66	Presencial
		Estágio Supervisionado em Arquitetura e Urbanismo	270	Presencial
TOTAL:	TOTAL:		600	0
6º	9º Período	Legislação e Prática Profissional	88	On-line
		Trabalho Final de Graduação I	66	Presencial
		Optativa I	66	On-line
		Planejamento e Orçamento em BIM	66	Presencial
TOTAL:	TOTAL:		286	0

6	10º Período	Optativa II	66	On-line
		Atividades Complementares 206	206	Presencial
		Trabalho Final de Graduação II	132	Presencial
TOTAL:	TOTAL:		404	0

7. EMENTÁRIO

TEORIA E HISTÓRIA DA ARQUITETURA E URBANISMO - ANTIGUIDADE AO SÉCULO 18

Versa sobre a arquitetura enquanto cultura e técnica do hábitat desde a Pré-História até o período Gótico; o objeto arquitetônico e as cidades na Idade Moderna (Europa e Novo Mundo), o Renascimento, o Barroco e o Rococó na Europa e no Brasil.

GEOMETRIA: DESENHO E FORMA

Compreende noções fundamentais de geometria plana e geometria descritiva. Aborda a construção das figuras geométricas e a sua representação em projeções ortogonais; o estudo do ponto, da reta e do plano, os métodos descritivos e os sólidos e superfícies geométricas.

FUNDAMENTOS DA ARQUITETURA E URBANISMO

Aborda os principais conceitos, condicionantes e elementos de constituição da arquitetura e do urbanismo; a tridimensionalidade: espaço, lugar, articulação e composição; a ética e os direitos autorais na atuação profissional; e a produção contemporânea da arquitetura e do espaço da cidade no mundo e no Brasil. Trata do desenho universal e da acessibilidade nos espaços urbanos e nos ambientes construídos

PLÁSTICA

Compreende estudos introdutórios, princípios e composição da ordenação formal bi e tridimensional, na criação de formas visuais e na concepção plástica. Aborda análise da estrutura da linguagem plástica e visual, suas bases e fundamentos. Envolve estudos da teoria da cor.

COMUNICAÇÃO

Estuda o processo comunicativo em diferentes contextos sociais. Discute o uso de elementos linguísticos adequados às peculiaridades de cada tipo de texto e situação comunicativa. Identifica e reflete sobre as estratégias linguístico-textuais em gêneros diversificados da oralidade e da escrita.

MATERIAIS E TÉCNICAS CONSTRUTIVAS

Trata do estudo dos materiais e técnicas construtivas, empregados nos elementos do edifício e da compreensão dos subsistemas de estruturas, vedações verticais e horizontais: definição, funções, classificações, requisitos de desempenho e tecnologias de produção e aplicação em obra

INTRODUÇÃO AO PROJETO DE ARQUITETURA

Compreende a elaboração de projeto de edificação de pequeno porte, com ênfase na organização funcional, na composição plástico-volumétrica e na inter-relação entre objeto arquitetônico e lote. Envolve conceitos e aplicação do desenho universal, da acessibilidade e da ergonomia no ambiente construído.

INTRODUÇÃO AO PROJETO DE URBANISMO E PAISAGISMO

Aborda o reconhecimento dos elementos na composição da paisagem urbana e da sua produção; a apreensão, representação e análise do espaço, e a investigação de suas morfologias – naturais e artificiais – escalas, infraestruturas, paisagens, sistemas e redes. Discute os fundamentos conceituais e metodológicos do projeto de urbanismo e

paisagismo a partir de sua menor unidade. Envolve conceitos e aplicação do desenho universal e da acessibilidade nos espaços urbanos.

DESENHO ARQUITETÔNICO

Trata dos instrumentos e técnicas de representação gráfica aplicada a projetos, dos fundamentos do desenho arquitetônico, das representações verticais e horizontais e de recursos gráficos destinados à apresentação de projetos de arquitetura e design de interiores. Envolve conceitos e aplicação do desenho universal.

ARTE, CULTURA E ESTÉTICA

Contextualiza as diferentes linguagens manifestas na cultura e na arte, propondo reflexão e análise crítica. Apresenta a evolução histórica dos movimentos e das vanguardas das representações artísticas ao longo dos anos, visando a ampliação do repertório cultural e a discussão de suas implicações na contemporaneidade. Compreende e analisa as diversas conexões entre arte, comunicação e estética em nosso cotidiano e na sociedade contemporânea.

DESENHO DIGITAL

Apresenta o estudo da representação, desenvolvimento e apresentação de projeto de arquitetura, urbanismo, paisagismo e design de interiores por meio do desenho digital através do uso de ferramentas específicas e softwares para desenho bidimensional e tridimensional.

FUNDAMENTOS DOS SISTEMAS ESTRUTURAIS

Trata do estudo da resistência dos materiais e do comportamento dos sistemas estruturais e dos elementos que os constituem: cargas atuantes, vínculos estruturais, equilíbrio externo e interno dos elementos estruturais e suas características geométricas; dimensões básicas atribuídas aos elementos estruturais.

PROJETO DE ARQUITETURA: LUGAR

Compreende a elaboração de projeto de edificação de pequeno a médio porte, com ênfase na organização funcional, na composição plástico-volumétrica e na inter-relação entre objeto arquitetônico e áreas livres. Aborda noções de layout e arquitetura de interiores.

PROJETO DE URBANISMO E PAISAGISMO: ESPAÇOS LIVRES

Aborda o reconhecimento dos elementos na composição da paisagem urbana e da sua produção e a elaboração integrada do desenho urbano visando a organização e transformação dos espaços livres. Discute os fundamentos conceituais e metodológicos do projeto de espaços livres e a aliança entre o ambiente construído e o ambiente natural.

GESTÃO DE PROJETOS

Aborda a implementação de projetos por meio de modelagem e gestão de projetos. Estuda métodos e técnicas apoiadas pelas práticas do PMBOK (PMI), tais como análise de grupos de processos e mapeamento de áreas de conhecimento de projetos, definição do perfil do gerente de projetos, análise de informações dos projetos e desenvolvimento de relatório de implementação de projetos. Discute ainda a gestão da mudança organizacional.

PROJETO DE ARQUITETURA: PROGRAMA

Compreende a elaboração de projeto de edificação de médio porte, com ênfase na organização funcional, na composição plástico-volumétrica e na inter-relação entre objeto arquitetônico e desenho de quadra. Aborda princípios de acessibilidade na edificação.

PROJETO DE URBANISMO E PAISAGISMO: BAIRRO

Estuda os processos de formação do espaço e da paisagem urbana na escala do bairro. Discute os fundamentos conceituais e metodológicos do projeto de urbanismo e

paisagismo na escala do bairro e a aliança entre o ambiente construído e o ambiente natural.

TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO

Aborda os fundamentos da topografia e do desenho topográfico, as noções de altimetria e planimetria, as formas do relevo e os projetos de terraplenagem. Trata das especificidades topográficas como condicionantes de projeto de arquitetura, urbanismo e paisagismo. Apresenta os princípios gerais da cartografia e do geoprocessamento.

TEORIA E HISTÓRIA DA ARQUITETURA E URBANISMO - SÉCULOS 19 E 20

Versa sobre as transformações na cultura arquitetônica e urbanística a partir da Revolução Industrial e suas consequências nos séculos XIX e XX decorrentes de processos marcantes na sociedade como as inovações técnicas e culturais. Discute a questão da modernidade e aborda as principais teorias do período relativas à arquitetura, urbanismo e paisagismo.

DESENVOLVIMENTO HUMANO E SOCIAL

Apresenta as transformações do ser humano e das relações de trabalho nas diferentes configurações geográficas e na evolução tecnológica e discute o ser humano no mercado de trabalho sob a perspectiva da cidadania e sustentabilidade.

ANTROPOLOGIA E CULTURA BRASILEIRA

Trata da construção do conhecimento antropológico e o objeto da antropologia. Analisa a constituição da sociedade brasileira em suas dimensões histórica, política e sociocultural; a diversidade da cultura brasileira e o papel dos grupos indígena, africano e europeu na formação do Brasil. Enfatiza o papel dos Direitos Humanos.

CONFORTO AMBIENTAL TÉRMICO

Estudo do conforto ambiental térmico aplicado a arquitetura e urbanismo, com enfoque em estratégias bioclimáticas, eficiência energética e avaliação de desempenho do conforto ambiental térmico em edificações, a partir das decisões projetuais, além dos aspectos gerais das certificações ambientais, Normas e regulamentos específicos.

PROJETO DE ARQUITETURA: ESTRUTURA

Compreende a elaboração de projeto de edificação de médio porte, com ênfase na organização funcional, na composição plástico-volumétrica, no sistema estrutural e na inter-relação entre objeto arquitetônico e setor urbano central. Integra estudos de conforto ambiental.

PROJETO DE URBANISMO E PAISAGISMO: ÁREAS CENTRAIS

Aborda o estudo dos processos de transformação do espaço e da paisagem urbana na escala municipal através do projeto integrado de desenho urbano para territórios consolidados com significado histórico de destaque. Discute os fundamentos conceituais e metodológicos do projeto na escala setorial e a aliança entre o ambiente construído e o ambiente natural.

SISTEMAS ESTRUTURAIS: CONCRETO

Trata do estudo das estruturas de concreto armado e protendido moldadas no local: noções sobre desempenho, concepção estrutural, pré-dimensionamento, pormenores construtivos e interpretação do projeto de fôrmas e de armações de lajes maciças e nervuradas, vigas, pilares e pórticos e elementos de fundação.

DESAFIOS CONTEMPORÂNEOS

Estuda temas relevantes da contemporaneidade como o processo de construção da cidadania e suas respectivas interfaces com os direitos humanos, ética e diversidade. Analisa as interferências antrópicas no meio ambiente e discute o desenvolvimento sustentável e o impacto das inovações tecnológicas. Aborda ainda tendências e diretrizes sociopolíticas, e questões de responsabilidade social e justiça.

CONFORTO AMBIENTAL LUMÍNICO E ACÚSTICO

Ocupa-se do estudo do conforto ambiental aplicado ao projeto e construção das edificações, materiais e técnicas construtivas, enfatizando as condições de iluminação, acústica e os conceitos de sustentabilidade e eficiência energética. Trata de noções de Avaliação Pós-Ocupação.

PROJETO DE ARQUITETURA: CONSTRUÇÃO

Compreende a elaboração de projeto de edificação de médio porte, com ênfase na organização funcional, na composição plástico-volumétrica, no sistema estrutural e na inter-relação entre objeto arquitetônico e setor urbano periférico. Integra estudos de conforto ambiental.

PROJETO DE URBANISMO E PAISAGISMO: ÁREAS PERIFÉRICAS

Aborda o estudo dos processos de transformação do espaço e da paisagem urbana na escala municipal através do projeto integrado de desenho urbano para territórios recentes e periféricos. Discute os fundamentos conceituais e metodológicos do projeto na escala setorial e a aliança entre ambiente construído e ambiente natural.

SISTEMAS ESTRUTURAIS: MADEIRA E AÇO

Enfoca as estruturas de madeira e aço: noções sobre desempenho, concepção estrutural, pré-dimensionamento (de barras submetidas à tração e compressão simples, vigas, pilares e pórticos), pormenores construtivos e interpretação do projeto estrutural.

DESENHO PARAMÉTRICO

Apresenta o estudo avançado do desenho digital e o entendimento de softwares e sistemas paramétricos de informática aplicados à representação gráfica e produção de projetos de arquitetura, urbanismo e paisagismo.

INSTALAÇÕES PREDIAIS

Compreende o estudo das principais instalações prediais e sua interface e compatibilização com o projeto de arquitetura, urbanismo e paisagismo: sistemas prediais (hidrossanitário, elétrico, pluvial, de exaustão, de ar-condicionado etc) e infraestrutura urbana.

PATRIMÔNIO E RESTAURO

Atém-se ao estudo das principais teorias do restauro e sua evolução no tempo, aos conceitos de patrimônio histórico construído, às técnicas retrospectivas e noções de preservação, conservação, restauração e reutilização de edificações, conjuntos urbanos e cidades. Conceitua a intervenção em um bem ou área de valor cultural.

PROJETO DE ARQUITETURA: MULTIFUNÇÃO

Compreende a elaboração de projeto de edificação de grande porte, com ênfase na organização funcional, na composição plástico-volumétrica, no sistema estrutural, no contexto urbano e na inter-relação entre objeto arquitetônico e cidade. Integra estudos de segurança na edificação, prevenção e combate a incêndio e desastres.

PROJETO DE URBANISMO E PAISAGISMO: CIDADE

Dedica-se ao estudo dos processos de transformação do espaço e da paisagem urbana através do projeto integrado de desenho urbano. Discute os fundamentos conceituais e metodológicos do projeto na escala municipal e a aliança entre ambiente construído e ambiente natural.

PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL

Aborda estudos e análises das configurações regionais, assim como instrumentos para elaboração de Plano de Desenvolvimento Urbano Integrado. Compreende questões relacionadas às políticas públicas habitacionais, ambientais, de infraestrutura, de mobilidade etc., na escala regional e a nível metropolitano, de planejamento intersetorial e multinível, assim como aspectos socioeconômicos.

PROJETO DE ARQUITETURA: CONTEXTO

Compreende a elaboração de projeto de edificação de grande porte, com ênfase na organização funcional, na composição plástico-volumétrica, no sistema estrutural, no

contexto urbano e na inter-relação entre objeto arquitetônico e meio ambiente. Atém-se ao entendimento da arquitetura como linguagem e expressão social sob um viés sustentável.

PROJETO DE URBANISMO E PAISAGISMO: TERRITÓRIO

Aborda o estudo dos processos de transformação do espaço e da paisagem urbana na escala metropolitana através do projeto integrado de desenho urbano para sistemas de espaços livres. Discute os fundamentos conceituais e metodológicos do projeto na escala metropolitana e a aliança entre o ambiente construído e o ambiente natural.

TEORIA E HISTÓRIA DA ARQUITETURA E URBANISMO - CONTEMPORANEIDADE

Discorre sobre o panorama nacional e internacional da produção arquitetônica, urbanística e paisagística a partir da segunda metade do séc. 20 até a atualidade. Discute a questão da contemporaneidade e aborda as principais teorias do período relativas à arquitetura, urbanismo e paisagismo.

LEGISLAÇÃO E PRÁTICA PROFISSIONAL

A disciplina aborda a introdução à gestão da prática profissional em arquitetura e urbanismo. Discute propostas técnicas e precificação de serviços, bem como analisa a regulamentação e legislação aplicada

TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO I

Compreende pesquisa teórico-metodológica e exercício projetual de arquitetura, urbanismo ou paisagismo, correspondendo a atividade-síntese e integração de competências desenvolvidas ao longo do curso.

PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO EM BIM

Aborda o planejamento, a qualidade, a viabilidade, o acompanhamento e o controle de obras. Trata do orçamento e da gestão de custos de obras, sob a ótica dos princípios gerais da Modelagem da Informação da Construção - BIM.

TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO II

Compreende investigação técnico-científica, reflexão crítica e exercício projetual. Corresponde a atividade-síntese resultante de estudos sobre determinada área teórico-prática ou de formação profissional do campo da arquitetura, do urbanismo ou do paisagismo.

OPTATIVA

A proposta curricular é marcada pela flexibilidade que se materializa na oferta de disciplinas Optativas, aumentando o leque de possibilidade de formação para os estudantes com disciplinas que visam agregar conhecimentos ao estudante e enriquecer o currículo permitindo a busca do conhecimento de acordo com o interesse individual.

ATIVIDADE COMPLEMENTAR

As Atividades Complementares constituem **práticas acadêmicas obrigatórias**, para os estudantes dos cursos de graduação, em conformidade com a legislação que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Superior e com a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Tem o propósito de enriquecer o processo de ensino-aprendizagem, privilegiando a complementação da formação social e profissional e estão formalizadas na Instituição por meio de Regulamento próprio devidamente aprovado pelas instâncias superiores, estando disponível para consulta.]

METODOLOGIA, SISTEMA DE AVALIAÇÃO E DE FREQUÊNCIA

Componente Curricular presencial

- **Metodologia:** O curso visa desenvolver os talentos e competências de seus estudantes para que se tornem profissionais éticos, críticos, empreendedores e comprometidos com o desenvolvimento social e ambiental. A aprendizagem é entendida como um processo ativo, por meio do qual conhecimentos, habilidades e atitudes são construídos pelo estudante a partir da relação que estabelece com o mundo e com as pessoas com quem se relaciona. As aulas são estruturadas de forma a garantir elementos didáticos significativos para a aprendizagem.
- **Avaliação e frequência:** A avaliação do desempenho escolar é realizada de forma continuada, por meio do uso de diferentes instrumentos de avaliação. Para aprovação, a Nota Final da disciplina deverá ser igual ou superior a 6,0 (seis), além da necessária frequência mínima de 75% da carga horária total da disciplina.

9. QUALIFICAÇÃO DOS DOCENTES

O corpo docente é constituído por professores especialistas, mestres e doutores e de reconhecida capacidade técnico-profissional, atendendo aos percentuais de titulação exigidos pela legislação.

No Anexo B, tem-se a relação dos professores que integram o corpo docente do curso.

10. INFRAESTRUTURA

Dentre os espaços mínimos apresentados nas sedes das Instituições encontram-se:

- Instalações administrativas para o corpo docente e tutorial e para o atendimento aos candidatos e estudantes;
- Sala(s) de aula para atender às necessidades didático-pedagógicas dos cursos ou encontros de integração;
- Recursos de Informática para o desenvolvimento de atividades diversas, com acesso à internet;
- Áreas de convivência;
- Biblioteca: a consulta às bibliografias básica e complementar são garantidas na sua totalidade em bases de acesso virtuais disponíveis no Ambiente Virtual de Aprendizagem, página da biblioteca, área do aluno e acervos físicos. A IES e os polos contam com espaços de estudos. Desta forma, procura-se assegurar uma evidente relação entre o acervo com o

Projeto Pedagógico do Curso, assim como manter uma constante atualização das indicações bibliográficas das disciplinas que compõem a estrutura curricular de cada curso. O acesso à informação é facilitado por serviços especializados, bem como pela disponibilização de computadores nas bibliotecas com acesso à Internet para execução de pesquisa e acesso à bases de periódicos indexados e portais de livros eletrônicos. As consultas aos acervos local e online estão disponíveis por meio da página da biblioteca no endereço: <https://www.uniritter.edu.br/biblioteca4>

- Laboratórios didáticos especializados e profissionais: O Curso de Arquitetura e Urbanismo da UniRitter utiliza diversos laboratórios didáticos especializados no ensino, na pesquisa e na extensão, localizados nos diversos prédios do campus. Estes laboratórios atendem às diversas atividades acadêmicas do Curso.

Conheça os locais de oferta do curso, para todas as modalidades, no site institucional: <https://www.uniritter.edu.br/graduacao/arquitetura-e-urbanismo>

ANEXO A – ATOS AUTORIZATIVOS DO CURSO E ÚLTIMOS RESULTADOS DE AVALIAÇÕES REALIZADAS PELO MEC

Modalidade/Local de Oferta	Ato Autorizativo - Criação	Último Ato Autorizativo (Reconhecimento ou Renovação de Reconhecimento)	Conceito de Curso (CC)	ENADE	Conceito Preliminar de Curso (CPC)
Presencial / Canoas	Portaria nº600, de 29/10/2014, DOU nº 210, de 30/10/2014, Seção 1, p.42		4		

**ANEXO B – RELAÇÃO DOS PROFESSORES QUE INTEGRAM O CORPO
DOCENTE DO CURSO**

Nome do Docente	Titulação	Regime de Trabalho
Erica Dall Asta	Mestre	Presencial
Graziela de Oliveira Becker	Mestre	Presencial
Lucas Bernardes Volpatto	Mestre	Presencial
Manuela Catafesta	Doutora	Presencial
Melina Monks da Silveira	Especialista	Presencial
Natália dos Santos Petry	Mestre	Presencial
Rafael Artico	Especialista	Presencial
Renata Selau de Matos	Especialista	Presencial
Rodrigo Troyano Prates	Mestre	Presencial
Sara Regiane Chornobai	Especialista	Presencial