



Curso	ARQUITETURA E URBANISMO			Núcleo Temático	Projeto; Urbanismo; Fundamentação e crítica; Experimentação e tecnologia; Meio Ambiente e Sustentabilidade		Etapa	10º
Comp. Curricular	Trabalho Final de Graduação II						Código	ENEX51457
Componente Curricular (CC)	Carga horária (horas)		190,00	EIXO		Projetual	Não	
	Créditos			Universal			Sim	X
Presencial	Teórica	Prática	Ateliê	Comum		Creditação da Extensão	Não	
			12	Específico	X		X	
Online	Síncrono			Optativo			Sim	
	Assíncrono			Prática como CC				
EaD				Outras Modalidades		Percentual	%	
Professores(as)				DRT				
Ementa								
Realização uma reflexão crítica sobre arquitetura, que contemple um exercício projetual que reflita os resultados dos estudos sobre a temática escolhida pelo aluno para o seu desenvolvimento, sob os mais variados ângulos pertinentes à Arquitetura como área de conhecimento, particularmente aqueles ligados às questões teóricas, históricas, urbanísticas, tecnológicas, experimentais, construtivas e práticas.								
Objetivos Conceituais			Objetivos Procedimentais e Habilidades			Objetivos Atitudinais e Valores		
Concluir o processo de formação e capacitação profissional do graduando em Arquitetura e Urbanismo em observância dos princípios, consoantes com as diretrizes gerais do curso de Arquitetura e Urbanismo			Desenvolver no aluno sua capacidade de análise, de crítica e de proposição; desenvolver no aluno sua capacidade da comunicação através das expressões gráfica, escrita e verbal,			Desenvolver no aluno sua capacidade de síntese das diversas áreas da formação em Arquitetura e Urbanismo, com a apropriação e aplicação dos conhecimentos adquiridos.		
Conteúdo Programático								
O Programa de Atividades do Trabalho Final de Graduação - TFG será o conjunto de atividades didático-pedagógicas, a ser desenvolvido e acompanhado, em caráter obrigatório, pelos graduandos durante o desenvolvimento de seus trabalhos individuais, considerados, portanto, parte integrante destes. Deverá conter, obrigatoriamente:								
Orientação Acadêmica: orientação metodológica necessária para que o aluno desenvolva a pesquisa que irá auxiliá-lo a formular com clareza os objetivos, a conceituação e os conteúdos pertinentes a sua temática e especificidades do seu trabalho, articulando as demais atividades. O aluno será orientado por um docente de livre escolha que possui envolvimento com sua temática.								
Exercício Projetual: orientar o estudante na elaboração do exercício projetual relativa ao tema e, conseqüente ao objeto de estudo, escolhido pelo graduando. Esta atividade é desenvolvida em Ateliê, pois se constitui em orientações individuais para a elaboração do projeto.								
Experimentação: caracteriza-se por exercícios com experimentação articulando as atividades de ateliê e estúdio com apoio dos laboratórios, colaborando para o domínio dos elementos essenciais do Projeto tais como estrutura, conforto ambiental, inserção urbanística, entre outros. Esta atividade desenvolve-se em Estúdio								
Metodologia								
As atividades propostas poderão ser desenvolvidas através de:								
a) produção em atelieres, aulas teóricas, conferências e palestras previamente programadas como parte do trabalho didático regular.								
b) experimentação em laboratórios, elaboração de modelos, utilização de computadores, consulta a bibliotecas e bancos de dados;								
c) viagens de estudos para o conhecimento de obras arquitetônicas, de cidades e regiões que ofereçam soluções de interesse para o desenvolvimento dos trabalhos;								
d) visitas a canteiros de obras, levantamentos de campo em edificações e bairros, consultas a arquivos e a instituições, contatos com autoridades de gestão urbana;								
e) pesquisas temáticas, bibliográficas e iconográficas, documentação de arquitetura, urbanismo e paisagismo e produção de inventários e bancos de dados;								
f) emprego de fotografia e vídeo;								
g) participação em atividades extracurriculares, como encontros, exposições, concursos, premiações, seminários internos ou externos à instituição;								
h) e outros meios didáticos e paradidáticos definidos que se mostrem adequados ao bom andamento dos Trabalhos.								



Avaliação

As notas de aproveitamento e avaliação do desenvolvimento do Trabalho Final de Graduação obedecerão à seguinte composição:

Para a Etapa 02 do TFG - TFG/Etapa 2,

NI - Nota Intermediária - Média aritmética das notas obtidas nas atividades descritas acima.

NI = $N3+N4/2$, onde:

N3 = Média das notas de aproveitamento obtidas pelo graduando na participação das atividades propostas em TFG/Etapa 2

N4 = Nota atribuída pelo Professor Orientador ao desempenho do aluno no período através do Relatório de Desenvolvimento II

NF 2 - Nota final de TFG/E2 - Média aritmética das notas da Banca NF 2 = $NI+C1+C2/3$, onde:

NI = Nota Intermediária

C1 = Nota do Professor Convidado 1

C2 = Nota do Professor Convidado 2

Caso a nota final obtida em cada atividade seja inferior a 5,0 (cinco) o graduando será considerado não apto a prosseguir seu Trabalho de Final de Graduação e apresentá-lo perante a Banca Examinadora.

Bibliografia básica

A Bibliografia deverá ser consequência da temática escolhida pelo aluno e deverá constar na produção monográfica desenvolvida na atividade de Orientação Acadêmica.

Bibliografia Complementar

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Bibliografia Adicional

Coordenador do Curso	Lucas Fehr	Diretor da Unidade	Angélica Tanus Benatti Alvim
Coordenador Adjunto	Viviane Manzione Rubio		