



ARQUITETURA E URBANISMO

TURNO: INTEGRAL

DURAÇÃO: MÉDIA 5 ANOS - MÁXIMA 10 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: **SERIADO ANUAL**

1ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
5ARQ074	DESENHO PROJETIVO I	A	0	0	90	90
5GEO034	TOPOGRAFIA C	A	30	0	30	60
5MAT072	CÁLCULO C	A	60	0	0	60
5MAT073	DESENHO GEOMÉTRICO E GEOMETRIA DESCRITIVA D	A	90	0	60	150
5ARQ075	INTRODUÇÃO À ARQUITETURA E URBANISMO	1S	30	0	30	60
5ARQ107	TEORIA E HISTÓRIA DA ARQUITETURA E URBANISMO I C	1S	45	0	0	45
5ART065	ESTÉTICA, TEORIA E HISTÓRIA DA ARTE	1S	60	0	0	60
5CIV042	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I	1S	30	0	30	60
5ARQ078	PROJETO I A	2S	0	0	60	60
5ARQ079	REPRESENTAÇÕES TRIDIMENSIONAIS	2S	0	0	60	60
5ARQ080	TEORIA E HISTÓRIA DA ARQUITETURA E URBANISMO I D	2S	45	0	0	45
5ARQ108	ESTUDOS AMBIENTAIS URBANOS	2S	15	0	45	60
5CIV043	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II	2S	30	0	30	60
Total			435	0	435	870

2ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
5ARQ081	DESENHO PROJETIVO II	A	0	0	90	90
5ARQ082	INFORMÁTICA APLICADA À ARQUITETURA E URBANISMO	A	30	0	60	90
5ARQ083	PROJETO II A (ARQ-150/CIV-15/TRU-15)	A	0	0	180	180
5CIV044	TÉCNICAS CONSTRUTIVAS I	A	60	0	30	90
5ARQ084	URBANISMO I A	1S	15	0	45	60
5ARQ085	TEORIA E HISTÓRIA DA ARQUITETURA E URBANISMO II C	1S	45	0	0	45
5TRU025	SISTEMAS ESTRUTURAIS	1S	60	0	0	60
5TRU026	MECÂNICA DAS ESTRUTURAS	1S	60	0	0	60
5ARQ086	CONFORTO AMBIENTAL I	2S	60	0	0	60
5ARQ087	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL I A	2S	15	0	45	60
5ARQ088	TEORIA E HISTÓRIA DA ARQUITETURA E URBANISMO II D	2S	45	0	0	45
5TRU027	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	2S	60	0	0	60
Total			450	0	450	900

3ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
5ARQ089	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL II A	A	30	0	60	90
5ARQ090	PROJETO III A (ARQ-150/CIV-15/TRU-15)	A	0	0	180	180
5ARQ091	TÉCNICAS CONSTRUTIVAS II A (ARQ-75/TRU-15)	A	30	0	60	90
5ARQ092	URBANISMO II A	A	30	0	90	120
5ARQ093	CONFORTO AMBIENTAL II	1S	0	0	60	60
5ARQ094	TEORIA E HISTÓRIA DA ARQUITETURA E URBANISMO III C	1S	45	0	0	45
5ELE049	INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS PREDIAIS II (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS)	1S	30	0	15	45
5GEO036	GEOPROCESSAMENTO	1S	30	0	30	60
5TRU028	CONSTRUÇÕES EM CONCRETO ESTRUTURAL A	1S	60	0	0	60
5ARQ109	TEORIA E HISTÓRIA DA ARQUITETURA E URBANISMO III D	2S	45	0	0	45
5CIV045	MECÂNICA DOS SOLOS E FUNDAÇÕES	2S	60	0	0	60
5CIV046	INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS PREDIAIS I (INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS)	2S	30	0	15	45
Total			390	0	510	900



ARQUITETURA E URBANISMO

TURNO: INTEGRAL

4ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			Total
			Teór.	T./Prát.	Prát.	
5ARQ096	PROJETO IV A (ARQ-150/CIV-15/TRU-15)	A	0	0	180	180
5ARQ097	URBANISMO III A	A	30	0	60	90
5EST808	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I A (ARQ)	A	30	0	170	200
5ARQ099	PAISAGISMO A (AGR-15/ARQ-45)	1S	30	0	30	60
5ARQ100	TEORIA E HISTÓRIA DA ARQUITETURA URBANISMO IV C	1S	45	0	0	45
5TRU029	CONSTRUÇÕES METÁLICAS (ARQ-15/TRU-30)	1S	30	0	15	45
5ARQ102	TÉCNICAS RETROSPECTIVAS	2S	15	0	45	60
5ARQ103	TEORIA E HISTÓRIA DA ARQUITETURA E URBANISMO IV D	2S	45	0	0	45
5TRU030	CONSTRUÇÕES EM MADEIRAS (ARQ-15/TRU-30)	2S	30	0	15	45
Total			255	0	515	770

5ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			Total
			Teór.	T./Prát.	Prát.	
5ARQ105	TRABALHO DE GRADUAÇÃO INTERDISCIPLINAR	A	30	0	30	60
5ARQ106	TÉCNICAS DE PESQUISA EM TFGI	A	60	0	60	120
5ARQ110	ÉTICA E LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL	B	30	0	0	30
5EST809	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II A (ARQ)	A	30	0	170	200
5ARQ098	AVALIAÇÃO PÓS-OCUPAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES (ARQ-30/CIV-20/TRU-10)	1S	30	0	30	60
5ARQ101	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL III A	1S	15	0	45	60
Total			195	0	335	530

OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas 180 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Monitoria Acadêmica, Projetos de Pesquisa em Ensino, Projetos de Pesquisa, Projetos de Extensão, Disciplinas Especiais, Disciplinas Eletivas e Eventos), resultando em uma carga horária total para o curso de 4150 horas.

b) Disciplinas Essenciais (não permitem regime de dependência): 5EST809 ESTÁGIO SUPERVISIONADO II A, 5ARQ083 PROJETO II A, 5ARQ089 PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL II A, 5ARQ090 PROJETO III A, 5ARQ092 URBANISMO II A, 5ARQ101 PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL III A, 5ARQ096 PROJETO IV A, 5ARQ097 URBANISMO III A, 5EST808 ESTÁGIO SUPERVISIONADO I A, 5ARQ105 TRABALHO DE GRADUAÇÃO INTERDISCIPLINAR e 5ARQ106 TÉCNICAS DE PESQUISA EM TFGI.

c) Para cumprir as disciplinas 5ARQ105 TRABALHO DE GRADUAÇÃO INTERDISCIPLINAR e 5ARQ106 TÉCNICAS DE PESQUISA EM TFGI, locadas na 5ª série, o estudante poderá cursar no máximo, em regime de dependência, 1(uma) disciplina com carga horária máxima de 60h, desde que a mesma seja ofertada no 1º semestre e não se caracterize como disciplina essencial.

d) O Estágio Curricular não Obrigatório não será considerado como atividade acadêmica complementar, salvo em casos específicos, a critério do Colegiado do Curso.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, PROMOÇÃO E RETENÇÃO

Sistema de Avaliação

Considerar-se-á aprovado na atividade acadêmica o estudante que obtiver média final igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência de, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento).

As atividades acadêmicas de natureza especial obrigatórias, Estágios Supervisionados, devem atender aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso, e terão sistema de avaliação e controle de frequência definidos em resoluções próprias, aprovadas pela Câmara de Graduação.

Critérios de Promoção

É promovido para a série subsequente o estudante:

- Aprovado em todas as atividades acadêmicas da série cursada anteriormente;
- Reprovado, por nota ou por falta, em até 2 (duas) atividades acadêmicas da(s) série(s) anterior(es), dentre as que permitem o regime de dependência.

Critérios de Retenção

Ficará com a matrícula retida na série o estudante que:

- Reprovar, por nota ou por falta, em mais de 2(duas) atividades acadêmicas, excluídas desse cálculo as disciplinas especiais



ARQUITETURA E URBANISMO

TURNO: INTEGRAL

e/ou eletivas;

- Reprovar simultaneamente por nota e por falta em 1(uma) ou mais atividades acadêmicas;
- Reprovar em atividade acadêmica caracterizada como essencial.

Informações Adicionais

Renovação de Matrícula: ANUAL