

Curso de Arquitetura e Urbanismo  
**Periodização proposta – 2014**

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
TA085 02 Fundamentos da Arquitetura I	TA086 02 Fundamentos da Arquitetura II TA085	TA087 02 História da Arte I	TA088 02 História da Arte II TA087	TA089 02 História da Cidade I	TA090 02 História da Cidade II TA089				
TA091 03 Teoria e História da Arquitetura I	TA092 03 Teoria História da Arquitetura II TA091	TA093 03 Teoria História Arquitetura III TA092	TA094 03 Teoria História Arquitetura IV TA093	TA095 03 Arquitetura Brasileira I TA094	TA096 03 Arquitetura Brasileira II TA095	TA097 02 Patrimônio e Téc.Retosp. I TA095	TA098 02 Patrimônio e Téc.Retosp. II TA097		
TA099 06 Desenho Arquitetônico I	TA100 06 Desenho Arquitetônico II TA099	TA101 08 Arquitetura I TA100	TA102 08 Ateliê de Arquitetura e Paisagismo I TA101	TA103 08 Arquitetura II TA102	TA104 08 Ateliê de Arquitetura e Paisagismo II TA103	TA105 08 Arquitetura III TA104	TA106 08 Arquitetura IV TA105	TA107 04 Arquitetura V TA106	
	TA108 02 Fundamentos do Paisagismo	TA109 03 Paisagismo I TA108		TA110 03 Paisagismo II TA109			TA111 04 Arquitetura de Interiores TA103	TA142 12 Estágio Super. Obrigatório TA102	
TA112 06 Estudos da Forma I	TA113 06 Estudos da Forma II TA112	TA116 02 Cidade e M. Ambiente I	TA117 02 Cidade e M. Ambiente II TA116		TA118 03 Desenho Urbano I TA117	TA119 03 Desenho Urbano II TA118	TA120 03 Desenho Urbano III TA119	TA121 03 Desenho Urbano IV TA120	
TA114 03 Informática na Arquitetura	TA115 03 Modelagem Computacional			TA122 02 Estudos Urban. Regionais I	TA123 02 Estudos Urban. Regionais II TA122	TA124 05 Planej. Urbano e Regional I TA123	TA125 05 Planej. Urbano e Regional II TA124		
GA421 03 Topografia B I	GA422 03 Topografia B II GA421				TH052 02 Saneamento Urbano I	TH053 02 Saneamento Urbano II TH052		TA143 04 Orientação de Pesquisa	TA144 08 Trabalho Final de Graduação Discip. Obrig. + Estagio

TA126 03 Estática	TA127 03 Resistência dos Materiais	TA128 02 Sistemas Estruturais I	TA129 02 Sistemas Estruturais II	TA130 04 Estruturas de Concreto Arm.	TA131 04 Estrut. Metál. e de Madeira
	TA126	TA127	TA128	TA127	TA127

TA132 02 Materiais de Construção I	TA133 02 Materiais de Construção II	TA134 02 Construção Civil I	TA135 02 Construção Civil II	TA136 02 Instalações Prediais I	TA137 02 Instalações Prediais II
	TA132		TA134		TA136

CEG004 04 Expressão Gráfica I	CEG005 04 Expressão Gráfica II	TA138 03 Ambiente Construído I	TA139 03 Ambiente Construído II	TA140 02 Ambiente Construído III	TA141 02 Ambiente Construído IV
	CEG004		TA138	TA139	TA140

32h/semana	34h/semana	25h/semana	22h/semana	26h/semana	28h/semana	20h/semana	22h/semana	23h/semana	08h/semana
480 h	510 h	375 h	330 h	390 h	420 h	300 h	330 h	345 h	120 h
Total	990 h	1.365 h	1.693 h	2.085 h	2.505 h	2.805 h	3.135 h	3.480 h	3.600 h

**LEGENDA:**

CÓDIGO	CH
Nome da	
Disciplina	
Pré-requisitos	

**IMPORTANTE:** O aluno deverá, ainda, cumprir 180 horas de Disciplinas Optativas + 180 horas de Atividades Formativas Complementares = 3.960 horas a serem integralizadas em no mínimo 05 (cinco) e máximo 08 (oito) anos.

	Padrão PD	Laboratório LB	Campo CP	Estágio ES	Orientada OR	Total (horas)
<b>Núcleo de Conteúdos Obrigatórios</b>						
Básicos/Complementares	1.470	1.710	60			3.240
Estágio Supervisionado				180		180
TFG (Trabalho Final de Graduação)					180	180
<b>Núcleo de Conteúdos Optativos</b>	180					180
<b>Atividades Formativas Complementares</b>						180
<b>Total (horas/aula)</b>						<b>3.960</b>