

MATRIZ CURRICULAR – ARQUITETURA E URBANISMO

INGRESSANTES A PARTIR DE 01/2013

Portaria Ministerial de Autorização nº 278 de 19/12/2012

PUBLICAÇÃO DOU SEÇÃO 01/PÁG.53 e 54– 28/12/2012

DISCIPLINA		PRÉ REQUISITO	CARGA HORÁRIA		
PRIMEIRO PERÍODO					
			TEORICA	PRATICA	TOTAL
IAU	Introdução à Arquitetura e ao Urbanismo		50	25	75
EF I	Estudo da Forma I		20	40	60
GAA I	Geometria Aplicada à Arquitetura I		15	45	60
MAT	Matemática Aplicada à Arquitetura		60	0	60
DME	Desenho e Outros Meios de Expressão		15	45	60
PI	Português Instrumental		45	0	45
TOTAL			205	155	360
SEGUNDO PERÍODO					
			TEORICA	PRATICA	TOTAL
EF II	Estudo da Forma II		20	40	60
GAA II	Geometria Aplicada à Arquitetura II	Geometria Aplicada à Arquitetura I	40	20	60
HTAAC I	História e Teoria da Arte, da Arquitetura e da Cidade I		60	0	60
MTP	Métodos e Técnicas de Pesquisa		45	0	45
DA	Desenho Arquitetônico		15	45	60
AT I	Ateliê e Maquetaria I		15	30	45
PA I	Projeto Arquitetônico I		15	30	45
TOTAL			210	165	375
TERCEIRO PERÍODO					
			TEORICA	PRATICA	TOTAL
HTAAC II	História e Teoria da Arte, da Arquitetura e da Cidade II	História e Teoria da Arte, da Arquitetura e da Cidade I	60	0	60
LUA	Legislação Urbana e Ambiental		45	0	45
IAA I	Informática Aplicada à Arquitetura I	Desenho Arquitetônico	15	45	60
MC I	Materiais de Construção I		30	15	45
TOP	Topografia Aplicada à Arquitetura	Desenho Arquitetônico	30	15	45
CA I	Conforto Ambiental I		45	15	60
PA II	Projeto Arquitetônico II	Projeto Arquitetônico I	40	20	60
TOTAL			265	110	375
QUARTO PERÍODO					
			TEORICA	PRATICA	TOTAL
HTAAC III	História e Teoria da Arte, da Arquitetura e da Cidade III	História e Teoria da Arte, da Arquitetura e da Cidade I	60	0	60

		da Cidade II			
IAA II	Informática Aplicada à Arquitetura II		15	45	60
MC II	Materiais de Construção II	Materiais de Construção I	15	45	60
IFAC	Introdução à Física do Ambiente Construído		45	15	60
CA II	Conforto Ambiental II	Conforto Ambiental I	45	15	60
PA III	Projeto Arquitetônico III	Projeto Arquitetônico II	30	45	75
TOTAL			210	165	375
QUINTO PERÍODO					
			TEORICA	PRATICA	TOTAL
HTAAC IV	História e Teoria da Arte, da Arquitetura e da Cidade IV	História e Teoria da Arte, da Arquitetura e da Cidade III	60	0	60
ESA I	Estudos Socioeconômicos e Ambientais I		60	0	60
RM	Resistência dos Materiais		45	15	60
SE I	Sistemas Estruturais I		60	0	60
CA III	Conforto Ambiental III		45	15	60
PA IV	Projeto Arquitetônico IV	Projeto Arquitetônico III	20	55	75
TOTAL			290	85	375
SEXTO PERÍODO					
			TEORICA	PRATICA	TOTAL
HTAAC V	História e Teoria da Arte, da Arquitetura e da Cidade V	História e Teoria da Arte, da Arquitetura e da Cidade IV	60	0	60
ESA II	Estudos Socioeconômicos e Ambientais II		60	0	60
EPP	Ética e Prática Profissional		45	0	45
TEC I	Tecnologia das Construções I		60	0	60
SE II	Sistemas Estruturais II	Sistemas Estruturais I	60	0	60
PA V	Projeto Arquitetônico V	Projeto Arquitetônico IV	20	55	75
TOTAL			305	55	360
SÉTIMO PERÍODO					
			TEORICA	PRATICA	TOTAL
PE	Psicologia do Espaço		30	0	30
OPT I	Optativa I		45	0	45
THU	Teoria e História do Urbanismo		45	0	45
SE III	Sistemas Estruturais III		60	0	60
PUR I	Projeto Urbano e Regional I		15	45	60
PA VI	Projeto Arquitetônico VI	Projeto Arquitetônico V	20	55	75
TEC II	Tecnologia das Construções II		60	0	60
TOTAL			275	100	375
OITAVO PERÍODO					
			TEORICA	PRATICA	TOTAL

OPT II	Optativa II		45	0	45
HPP	História e Prática do Paisagismo		45	0	45
IEP I	Instalações e Equipamentos Prediais I		40	20	60
SE IV	Sistemas Estruturais IV	Sistemas Estruturais III	60	0	60
PUR II	Projeto Urbano e Regional II	Projeto Urbano e Regional I	20	40	60
PA VII	Projeto Arquitetônico VII	Projeto Arquitetônico VI	25	50	75
TFG I	Trabalho Final de Graduação I	Todas as disciplinas do 1° ao 7° períodos	20	10	30
ES I	Estágio Supervisionado I	Estar regular no 8° período	0	60	60
TOTAL			255	180	435

NONO PERÍODO

			TEORICA	PRATICA	TOTAL
OPT III	Optativa III		45	0	45
HTCR I	História e Teoria da Conservação e Restauro I		60	0	60
HCSC	Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania.		45	0	45
IEP II	Instalações e Equipamentos Prediais II		40	20	60
TFG II	Trabalho Final de Graduação II	Todas as disciplinas até 8° período	45	45	90
ES II	Estágio Supervisionado II	Estágio Supervisionado I	0	60	60
PAUP I	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I	Projeto Urbano e Regional II	15	60	75
TOTAL			250	185	435

DÉCIMO PERÍODO

			TEORICA	PRATICA	TOTAL
AT II	Ateliê e Maquetaria II		0	45	45
HTCR II	História e Teoria da Conservação e Restauro II	História e Teoria de Conservação e Restauro I	40	20	60
GU	Geoprocessamento Urbano		30	15	45
PGO	Planejamento e Gerenciamento de Obras		25	20	45
TFG III	Trabalho Final de Graduação III	Todas as disciplinas até 9° período	15	75	90
ES III	Estágio Supervisionado III	Estágio Supervisionado II	0	60	60
PAUP II	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo II	Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I	20	55	75
TOTAL			130	290	420

CARGA HORÁRIA TOTAL DE AULA (SEM ESTÁGIO)	2395	1370	3765
CARGA HORÁRIA TOTAL DOS SEMESTRES	2395	1490	3885
RELAÇÕES ÉTNICAS E RACIAIS - SEMINÁRIO	15		

ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	4.020

DISCIPLINAS OPTATIVAS		CARGA HORÁRIA		
ITEM	NOME DA DISCIPLINA	Teórica	Prática	Total
01	Arquitetura Comercial	10	35	45
02	Projeto de Interiores	10	35	45
03	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	00	45	45
04	Patrimônio Histórico e Cultural	45	00	45
05	Integração De Princípios De Sustentabilidade E Arq. E Urb.	30	15	45
06	Projetos de Jardinagem	30	15	45
07	Arquitetura E Sociedade	45	00	45
08	Arquitetura e Empreendedorismo	45	00	45
09	Teoria do Projeto	45	00	45
10	Tópicos Especiais Aplicados a Arquitetura e Urbanismo	45	00	45
11	Ergonomia Aplicada a Arquitetura e urbanismo	10	35	45
12	Projeto Executivo e Prática de Mercado	00	45	45
13	Luminotécnica	10	35	45
14	Sistemas Urbanos	45	00	45

Observações:

- 1) A carga horária descrita na estrutura curricular do curso é em horas (relógio).
- 2) A carga horária referente às Atividades Complementares deverá ser cumprida pelo aluno ao longo do curso.
- 3) O tempo mínimo de integralização do curso será de 5 (cinco) anos e o tempo máximo será de 10 (dez) anos.