

RESOLUÇÃO N.º 1040, DE 12 DE NOVEMBRO DE 2013

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições regulamentares e, considerando a decisão do Conselho Superior na reunião do dia 12 de novembro de 2013, resolve:

Art. 1º - Aprovar o Projeto Pedagógico e autorizar a implementação do Curso de Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo, do *Campus* São Paulo, conforme matriz curricular anexa.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.



EDUARDO ANTONIO MODENA

Curso Superior: Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo

	Componente Curricular	Códigos	Teoria/ Prática	Nº	aulas	Total Aulas	Total Horas
				Prof.	sem.		
1º Sem.	Teoria e Projeto de Arquitetura - Introdução	APAQ1	T/P	2	5	95	71.3
	Teoria da Arquitetura	ATEA1	T	1	3	57	42.8
	Desenho Artístico	ADAR1	P	2	3	57	42.8
	Desenho Técnico	ADET1	P	2	3	57	42.8
	Fundamentos da Matemática para Estruturas 1	AFM11	T	1	3	57	42.8
	Fundamentos da Física para Estruturas	AFIS1	T	1	3	57	42.8
	Fundamentos Economicos e Sociais da Arquitetura e Urbanismo 1	AFS11	T	1	3	57	42.8
	Introdução à História da Arte	AIHA1	T	1	3	57	42.8
	Estudos Ambientais 1	AEA11	T	1	3	57	42.8
2º Sem.	Teoria e Projeto de Arquitetura - Processo Criativo	APAQ2	T/P	2	5	95	71.3
	Geometria Descritiva	AGED2	T	1	3	57	42.8
	Desenho de Arquitetura	ADAQ2	P	2	3	57	42.8
	Topografia 1	ATO12	T	1	3	57	42.8
	Fundamentos da Matemática para Estruturas 2	AFM22	T	1	3	57	42.8
	Fundamentos da Física para Arquitetos	AFAQ2	T	1	3	57	42.8
	Fundamentos Economicos e Sociais da Arquitetura e Urbanismo 2	AFS22	T	1	3	57	42.8
	Teoria e História da Arte	ATHA2	T	1	3	57	42.8
	Estudos Ambientais 2	AEA22	T	1	3	57	42.8
3º Sem.	Teoria e Projeto de Arquitetura - Metodologia	APAQ3	T/P	2	5	95	71.3
	Planejamento Urbano e Regional - Introdução	APUR3	T/P	2	3	57	42.8
	Tecnologia da Construção - Obra	ATCO3	T	1	3	57	42.8
	Topografia 2	ATO23	P	2	3	57	42.8
	Materiais de Construção	AMCO3	T/P	2	3	57	42.8
	Conforto Ambiental Térmico	ACAT3	T	1	3	57	42.8
	Resistência dos Materiais 1	ARM13	T	1	3	57	42.8
	Teoria e História da Arquitetura - Antiguidade à Renascimento	AHAA3	T	1	3	57	42.8
	Teoria e História do Urbanismo - Geral	AHUG3	T	1	3	57	42.8
4º Sem.	Teoria e Projeto de Arquitetura - Funcionalidade	APAQ4	T/P	2	5	95	71.3
	Planejamento Urbano e Regional - Noções de Urbanismo	APUR4	T/P	2	3	57	42.8
	Computação Gráfica 1	ACG14	P	2	3	57	42.8
	Modelagem 1	AMD14	T/P	2	3	57	42.8
	Tecnologia da Construção - Processo Construtivo	ATCP4	T	1	3	57	42.8
	Conforto Ambiental Acústico	ACAA4	T	1	3	57	42.8
	Resistência dos Materiais 2	ARM24	T	1	3	57	42.8
	Teoria e História da Arquitetura - Barroco à Modernismo	AHAM4	T	1	3	57	42.8
	Teoria e História do Paisagismo	AHPA4	T	1	3	57	42.8
5º Sem.	Teoria e Projeto de Arquitetura 3 - Habitação	APAQ5	T/P	2	5	95	71.3
	Projeto Urbano e Regional - Desenho Urbano	APUR5	T/P	2	3	57	42.8
	Computação Gráfica 2	ACG25	P	1	3	57	42.8
	Modelagem 2	AMD25	T/P	2	3	57	42.8
	Tecnologia da Construção - Revestimentos	ATCR5	T	1	3	57	42.8
	Conforto Ambiental - Visual	ACAV5	T	1	3	57	42.8
	Estabilidade das Construções	AEST5	T	1	3	57	42.8
	Teoria e História da Arquitetura - Brasil	AHAB5	T/P	2	3	57	42.8
	Desenho do Objeto	ADEO5	T/P	2	3	57	42.8

Resumo

[Assinatura]

6º Sem.	Teoria e Projeto de Arquitetura - Edifício	APAQ6	T/P	2	5	95	71.3
	Projeto Urbano e Regional - Infraestrutura Urbana	APUR6	T/P	2	3	57	42.8
	Computação Gráfica 3	ACG36	T/P	2	3	57	42.8
	Arquitetura de Interiores - Habitação	AAQI6	T	2	3	57	42.8
	Arquitetura da Paisagem 1	AAP16	T/P	2	3	57	42.8
	Sistemas Prediais - Instalações Elétricas	ASPE6	T	1	3	57	42.8
	Sistemas Estruturais - Concreto	ASEC6	T	1	3	57	42.8
	Teoria e História do Urbanismo - Brasil	AHUB4	T	1	3	57	42.8
	Comunicação Visual	ACOV6	T/P	2	3	57	42.8
7º Sem.	Teoria e Projeto de Arquitetura - Conjunto de Edifícios	APAQ7	T/P	2	5	95	71.3
	Projeto Urbano e Regional - Gestão Pública	APUR7	T/P	2	3	57	42.8
	Computação Gráfica 4	ACG47	T/P	2	3	57	42.8
	Arquitetura de Interiores - Corporativa	AAIC7	P	2	3	57	42.8
	Arquitetura da Paisagem 2	AAP27	T/P	2	3	57	42.8
	Planejamento das Construções 1	APL17	T	1	3	57	42.8
	Sistemas Prediais - Instalações Hidráulicas	ASPH7	T	1	3	57	42.8
	Sistemas Estruturais - Metal e Madeira	ASEM7	T/P	2	3	57	42.8
	Mecânica dos Solos e Fundações	AMSF7	T/P	2	3	57	42.8
8º Sem.	Teoria e Projeto de Arquitetura - Edifícios de Alta Complexidade	APAQ8	T/P	2	5	95	71.3
	Projeto Urbano e Regional - Hidrologia	APUR8	T/P	2	3	57	42.8
	Projeto Integrado	APIN8	T/P	2	3	57	42.8
	Técnicas Retrospectivas	ATRE8	T	1	3	57	42.8
	Arquitetura da Paisagem 3	AAP38	T/P	2	3	57	42.8
	Planejamento das Construções 2	APL28	T	1	3	57	42.8
	Sistemas Prediais - Instalações Especiais	ASPE8	T	1	3	57	42.8
	Legislação aplicada à Arquitetura e Urbanismo	ALAQ8	T	1	3	57	42.8
	Metodologia do Trabalho Científico	AMTC8	T	1	3	57	42.8
9º Semestre	O Arquiteto e o Mercado Imobiliário	AMIB9	T	1	3	57	42.8
	Ecologia Urbana	AECO9	T	1	3	57	42.8
	Gestão de Projetos	AGPR9	T	1	3	57	42.8
	Orientação ao TCC 1	ATC19	T/P	5	6	114	85.5
10º Semestre	Orientação ao TCC 2	ATC20	T/P	5	6	114	85.5
TOTAL ACUMULADO DE AULAS					253		
TOTAL ACUMULADO DE HORAS							3605.3
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) obrigatório							50.0
Estágio Supervisionado obrigatório							400.0
CARGA HORÁRIA TOTAL MÍNIMA							4055.3
LIBRAS - Disciplina Optativa		ALLB9	T/P	1	2		40.0
Atividades Complementares (facultativas)							50.0
CARGA HORÁRIA TOTAL MÁXIMA							4145.3
OBS: Aulas com duração de 45 minutos - 19 semanas de aula por semestre							

Em anexo