

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO Nº 1.919 - DE 01 DE ABRIL DE 1991

EMENTA: Define o Currículo Pleno do Curso de Arquitetura e Urbanismo, na forma da Resolução nº 3 de 28.06.1969 do CFE.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento à decisão do egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 01.04.91, promulga a seguinte

**R E S O L U Ç Ã O:**

Art. 1º O Curso de Graduação em Arquitetura e Urbanismo compreenderá:

I - As Disciplinas Obrigatórias, oriundas das matérias do Currículo Mínimo, da Instituição e Especiais.

a) CURRÍCULO MÍNIMO:

<b>CODIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>
EN-0176	Cálculo Diferencial e Integral	
EN-1201	Física Fundamental I	EN-0176
LA-0485	Estética das Artes Plásticas	
TE-0151	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I	
TE-0152	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II	TE-0151
TE-0153	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III	TE-0152
TE-0154	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV	TE-0153
TE-0155	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo V	TE-0154
TE-0156	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo VI	TE-0155
FH-0206	Sociologia Geral e Urbana	
SE-0303	Noções de Economia	

*Mu*

<b>CODIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>
TE-0707	Geometria e Desenho Técnico I	
TE-0708	Geometria e Desenho Técnico II	TE-0707
TE-0709	Geometria e Desenho Técnico III	TE-0708
TE-0710	Geometria e Desenho Técnico IV	TE-0709
LA-0486	Representação e Expressão I	
LA-0487	Representação e Expressão II	LA-0486
LA-0488	Representação e Expressão III	LA-0487
LA-0489	Representação e Expressão IV	LA-0488
LA-0490	Representação e Expressão V	LA-0489
TE-0271	Tecnologia das Construções I	EN-0176 e EN-1201
TE-0272	Tecnologia das Construções II	TE-0271
TE-0273	Tecnologia das Construções III	TE-0272
TE-0274	Tecnologia das Construções IV	TE-0273
TE-0275	Tecnologia das Construções V	TE-0274
TE-0276	Tecnologia das Construções VI	TE-0275
TE-0157	Instalações Prediais e Urbanas I	TE-0166
TE-0158	Instalações Prediais e Urbanas II	TE-0157
TE-0159	Conforto Ambiental I	TE-0165
TE-0160	Conforto Ambiental II	TE-0159
TE-0161	Conforto Ambiental III	TE-0160
TE-0162	Projeto I	
TE-0163	Projeto II	TE-0162
TE-0164	Projeto III	TE-0163
TE-0165	Projeto IV	TE-0164
TE-0166	Projeto V	TE-0165
TE-0167	Projeto VI	TE-0166
TE-0168	Projeto VII	TE-0167
TE-0169	Projeto VIII	TE-0168
TE-0170	Projeto IX	TE-0169
CJ-0306	Legislação Aplicada	
FH-0534	Psicologia Aplicada à Arquitetura	
TE-0183	Estágio Supervisionado	TE-0170

b) INSTITUIÇÃO

<b>CODIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>
LA-0162	Português Instrumental	
FH-0810	Iniciação ao Conhecimento Científico	
FH-0805	Métodos e Técnicas de Pesquisas Aplicada à Arquitetura	FH-0810
TE-0171	Teoria de Análise Regional e Urbana I	TE-0154
TE-0172	Teoria de Análise Regional e Urbana II	TE-0171

*Lu*

<b>CODIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>
TE-0173	Planejamento Urbano I	
TE-0174	Planejamento Urbano II	TE-0173
TE-0175	Paisagismo	
TE-0833	Topografia I	
EN-0701	Estatística	
TE-0176	Preservação do Patrimônio Histórico	
EN-1505	Informática Aplicada à Arquitetura	TE-0155
TE-0177	Trabalho de Conclusão de Curso I	
TE-0178	Trabalho de Conclusão de Curso II	TE-0177

c) ESPECIAIS

<b>CODIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>
ED-	Educação Física I	
ED-	Educação Física II	

II - DISCIPLINAS E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Além do cumprimento das disciplinas anteriores, o aluno deverá realizar estudos ou atividades complementares específicas com a duração mínima de 225 horas e perfazendo um total mínimo de 15 créditos, sendo no mínimo 04 disciplinas do Quadro Anexo II, e o restante em participação em curso de extensão em áreas afins ou em outras atividades aprovadas pelo Colegiado do Curso.

Art. 2º Sem prejuízo do cumprimento do disposto no artigo anterior, o aluno poderá, pelo exercício da monitoria em qualquer das disciplinas deste currículo, oferecidas pelos Departamentos vinculados aos Centros Tecnológico e de Ciências Exatas e Naturais, obter 03 (três) créditos, vedada a acumulação de créditos do exercício de mais de uma monitoria.

Art. 3º Além do disposto nos artigos anteriores, o aluno fica obrigado a submeter-se a prática de Educação Física e Desportos, na forma e nas oportunidades que são estabelecidas pela Universidade.

Art. 4º O aluno será obrigado a realizar Estágio Curricular Supervisionado e o Trabalho de Conclusão de Curso, na forma e nas oportunidades que são estabelecidas pelo Colegiado do Curso.

Art. 5º As matérias do Currículo Mínimo, a seguir mencionadas, terão a seguinte correspondência no Currículo Pleno:

I - MATÉRIAS BÁSICAS

- 1 - Matemática corresponderá a:
  - 1.1 - Cálculo Diferencial e Integral I
- 2 - Física corresponderá a:
  - 2.1 - Elementos da Física
- 3 - Estética, História das Artes e especialmente da Arquitetura corresponderá a:
  - 3.1 - Estética das Artes Plásticas
  - 3.2 - Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I
  - 3.3 - Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II
- 4 - Estudos Sociais corresponderá a:
  - 4.1 - Sociologia Geral e Urbana
  - 4.2 - Noções de Economia
  - 4.3 - Psicologia Aplicada à Arquitetura
  - 4.4 - Legislação Aplicada
- 5 - Desenho e outros meios de Expressão corresponderá a:
  - 5.1 - Geometria e Desenho Técnico I
  - 5.2 - Geometria e Desenho Técnico II
  - 5.3 - Geometria e Desenho Técnico III
  - 5.4 - Geometria e Desenho Técnico IV
- 6 - Plástica corresponderá a:
  - 6.1 - Representação e Expressão I
  - 6.2 - Representação e Expressão II
  - 6.3 - Representação e Expressão III
  - 6.4 - Representação e Expressão IV
  - 6.5 - Representação e Expressão V

II - MATÉRIAS PROFISSIONAIS

- 7 - Teoria da Arquitetura e Arquitetura Brasileira corresponderá a:
  - 7.1 - Teoria da História da Arquitetura e Urbanismo III
  - 7.2 - Teoria da História da Arquitetura e Urbanismo IV
  - 7.3 - Teoria da História da Arquitetura e Urbanismo V
  - 7.4 - Teoria da História da Arquitetura e Urbanismo VI
  - 7.5 - Preservação do Patrimônio Histórico
- 8 - Resistência dos Materiais e Estabilidade das Construções corresponderá a:
  - 8.1 - Tecnologia das Construções I
- 9 - Materiais de Construção e Detalhes Técnicos de Construção corresponderá a:
  - 9.1 - Tecnologia das Construções III
  - 9.2 - Tecnologia das Construções VI

*N<sub>2</sub>*

- 10 - Sistemas Estruturais corresponderá a:
  - 10.1 - Tecnologia das Construções II
  - 10.2 - Tencologia das Construções IV
  - 10.3 - Tecnologia das Cosntruções V
- 11 - Instalações e Equipamentos corresponderá a:
  - 11.1 - Instalações Prediais e Urbanas I
  - 11.2 - Instalações Prediais e Urbanas II
- 12 - Higiene da Habitação corresponderá a:
  - 12.1 - Conforto Ambiental I
  - 12.2 - Conforto Ambiental II
  - 12.3 - Conforto Ambiental III
- 13 - Planejamento Arquitetônico corresponderá a:
  - 13.1 - Projeto I
  - 13.2 - Projeto II
  - 13.3 - Projeto III
  - 13.4 - Projeto IV
  - 13.5 - Projeto V
  - 13.6 - Projeto VI
  - 13.7 - Projeto VII
  - 13.8 - Projeto VIII
  - 13.9 - Projeto IX

Art. 6º O Colegiado do Curso de Arquitetura e Urbanismo estabelecerá o número mínimo de disciplinas, carga horária e créditos para a integralização do presente currículo, ouvidos os Departamentos envolvidos, de acordo com o previsto no Regimento Geral, artigos 61 e 62.

Art. 7º Os alunos que ingressaram na Universidade em 1991 serão regidos por esta Resolução.

Art. 8º Os alunos que ingressaram na Universidade nos anos anteriores a 1991, continuarão regidos, para efeito de integralização curricular, pela Resolução que define o Currículo Pleno do Curso à época de sua admissão à Universidade, sendo-lhes facultada optar pela integralização prevista nesta Resolução, mediante as adaptações necessárias, estabelecidas pelo Colegiado do Curso.

Parágrafo Único: O período para a opção pela Integralização Curricular prevista no caput deste será até 1994.

Art. 9º Os Quadros Anexos I, II, e III são partes integrantes da presente Resolução.

Art. 10 A presente Resolução entrará em vigor no ano letivo de 1991.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 1º de maio de 1991.

  
Prof. Dr. NILSON PINTO DE OLIVEIRA

Reitor

Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

## QUADRO ANEXO I

## CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

DEMONSTRATIVO DA CORRESPONDENCIA DAS MATERIAS DO CURRÍCULO MINIMO  
COM AS DISCIPLINAS DO CURRÍCULO PLENO

MATERIAS	DISCIPLINAS	CH	CR
1- Matemática	1.1 - Cálculo Diferencial e Integral I	90	06
2- Física	2.1 - Elementos da Física	60	04
3- Estetica, História das Artes e Especialmente da Arquitetura.	3.1 - Estetica das Artes Plásticas	60	04
	3.2 - Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I	30	02
	3.3 - Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II	30	02
4- Estudos Sociais	4.1 - Sociologia Geral e Urbana	60	04
	4.2 - Noções de Economia	60	04
	4.3 - Psicologia Aplicada a Arquitetura.	30	02
	4.4 - Legislação Aplicada	60	04
5- Desenho e outros meios de Expressão	5.1 - Geometria e Desenho Técnico I	60	03
	5.2 - Geometria e Desenho Técnico II	60	03
	5.3 - Geometria e Desenho Técnico III	60	03
	5.4 - Geometria e Desenho Técnico IV	60	03
6- Plástica	6.1 - Representação e Expressão I	90	04
	6.2 - Representação e Expressão II	90	04
	6.3 - Representação e Expressão III	90	04
	6.4 - Representação e Expressão IV	90	04
	6.5 - Representação e Expressão V	60	03
7- Teoria da Arquitetura e Arquitetura Brasileira.	7.1 - Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III	30	02
	7.2 - Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV	60	04
	7.3 - Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo V	60	04
	7.4 - Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo VI	60	04
	7.5 - Preservação do Patrimônio Historico.	30	02
8- Resistência dos Materiais e Estabilidade das Construções.	8.1 - Tecnologia das Construções I	90	05

## QUADRO ANEXO I

Contin.

MATERIAS	DISCIPLINAS	CH	CR
9- Materiais de Construção e Detalhes Tecnicos de Construção.	9.1 - Tecnologia das Construções III	60	03
	9.2 - Tecnologia das Construções VI	60	03
10- Sistemas Estruturais.	10.1- Tecnologia das Construções II	60	03
	10.2- Tecnologia das Construções IV	90	05
	10.3- Tecnologia das Construções V	60	03
11- Instalações e Equipamentos.	11.1- Instalações Prediais e Urbanas I	60	03
	11.2- Instalações Prediais e Urbanas II	60	03
12- Higiene da Habitação.	12.1- Conforto Ambiental I	60	03
	12.2- Conforto Ambiental II	60	03
	12.3- Conforto Ambiental III	60	03
13- Planejamento Arquitetônico.	13.1- Projeto I	60	03
	13.2- Projeto II	120	05
	13.3- Projeto III	120	05
	13.4- Projeto IV	120	05
	13.5- Projeto V	120	05
	13.6- Projeto VI	120	05
	13.7- Projeto VII	120	05
	13.8- Projeto VIII	120	04
	13.9- Projeto IX	120	04
14- Estágio Supervisionado.	14.1- Estágio Supervisionado	90	04
<b>T O T A L</b>		<b>3210</b>	<b>160</b>



**Q U A D R O   A N E X O   I I**

**CARGA** **CRÉDITOS**

**HORÁRIA** **CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO** **209**

**4080 horas.** **CONTABILIDADE ACADÊMICA DO CURRÍCULO PLENO**

CURRÍCULO PLENO	CARGA HORÁRIA				CRÉDITOS			PRÉ-REQUISITO
	SE- MES- TRAL	S E M A N A L			TEO.	PRAT.	TOT.	
		TEO.	PRAT.	TOT.				
I - DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS								
1.1- DO CURRÍCULO MÍNIMO	3210 <sup>✓</sup>						160	
a) FORMAÇÃO BÁSICA	690 <sup>✓</sup>						38	
- Cálculo Diferencial e Integral I	90	6	-	6	6	-	6	
- Elementos de Física	60	4	-	4	4	-	4	Cálculo Diferencial e Integral I
- Geometria e Desenho Técnico I	60	2	2	4	2	1	3	
- Geometria e Desenho Técnico II	60	2	2	4	2	1	3	Geometria e Desenho Técnico I
- Geometria e Desenho Técnico III	60	2	2	4	2	1	3	Geometria e Desenho Técnico II
- Geometria e Desenho Técnico IV	60	2	2	4	2	1	3	Geometria e Desenho Técnico III
- Representação e Expressão I	90	2	4	6	2	2	4	
- Representação e Expressão II	90	2	4	6	2	2	4	Representação e Expressão I
- Estética das Artes Plásticas	60	4	-	4	4	-	4	
- Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I	30	2	-	2	2	-	2	
- Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II	30	2	-	2	2	-	2	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I
b) FORMAÇÃO PROFISSIONAL GERAL	2220 <sup>✓</sup>						105	
- Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III	30	2	-	2	2	-	2	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II
- Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV	60	4	-	4	4	-	4	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III
- Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo V	60	4	-	4	4	-	4	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV
- Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo VI	60	4	-	4	4	-	4	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo V

## QUADRO ANEXO I I

CONT.CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO  
CONTABILIDADE ACADÊMICA DO CURRÍCULO PLENO

CURRÍCULO PLENO	CARGA HORÁRIA						PRÉ - REQUISITO	
	SE- MES- TRAL	S E M A N A L			C R E D I T O S			
		TEO.	PRAT.	TOT.	TEO.	PRAT.		TOT.
- Representação e Expressão III	90	2	4	6	2	2	4	Representação e Expressão II
- Representação e Expressão IV	90	2	4	6	2	2	4	Representação e Expressão III
- Representação e Expressão V	60	2	2	4	2	1	3	Representação e Expressão IV
- Tecnologia das Construções I	90	4	2	6	4	1	5	Cálculo Diferencial e Integral I e Física Fundamental I.
- Tecnologia das Construções II	60	2	2	4	2	1	3	Tecnologia das Construções I
- Tecnologia das Construções III	60	2	2	4	2	1	3	Tecnologia das Construções II
- Tecnologia das Construções IV	90	4	2	6	4	1	5	Tecnologia das Construções III
- Tecnologia das Construções V	60	2	2	4	2	1	3	Tecnologia das Construções IV
- Tecnologia das Construções VI	60	2	2	4	2	1	3	Tecnologia das Construções V
- Instalações Prediais e Urbanas I	60	2	2	4	2	1	3	Projeto V
- Instalações Prediais e Urbanas II	60	2	2	4	2	1	3	Instalações Prediais e Urbanas I
- Preservação do Patrimônio Histórico.	30	2	-	2	2	-	2	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo V.
- Conforto Ambiental I	60	2	2	4	2	1	3	Projeto IV
- Conforto Ambiental II	60	2	2	4	2	1	3	Conforto Ambiental I
- Conforto Ambiental III	60	2	2	4	2	1	3	Conforto Ambiental II
- Projeto I	60	2	2	2	2	1	3	
- Projeto II	120	2	6	8	2	3	5	Projeto I
- Projeto III	120	2	6	8	2	3	5	Projeto II
- Projeto IV	120	2	6	8	2	3	5	Projeto III
- Projeto V	120	2	6	8	2	3	5	Projeto IV
- Projeto VI	120	2	6	8	2	3	5	Projeto V
- Projeto VII	120	2	6	8	2	3	5	Projeto VI
- Projeto VIII	120	8	-	8	4	-	4	Projeto VII
- Projeto IX	120	8	-	8	4	-	4	Projeto VIII

## QUADRO ANEXO II

CONT.CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO  
CONTABILIDADE ACADÊMICA DO CURRÍCULO PLENO

CURRÍCULO PLENO	CARGA HORÁRIA			CREDITOS			PRÉ-REQUISITO	
	SE- MES- TRAL	SEMANAL		TEO.	PRAT.	TOT.		
		TEO.	PRAT.					TOT.
c) FORMAÇÃO GERAL	300						17	
- Legislação Aplicada	60	4	-	4	4	-	4	
- Sociologia Geral e Urbana	60	4	-	4	4	-	4	
- Psicologia Aplicada e Arquite- tura.	30	2	-	2	2	-	2	
- Noções de Economia	60	4	-	4	4	-	4	
- Estágio Supervisionado	90	-	6	6	-	3	3	Projeto IX
1.2- DA INSTITUIÇÃO	870						49	
- Português Instrumental	60	4	-	4	4	-	4	
- Teoria de Análise Regional e Urbana I	30	2	-	2	2	-	2	Arquitetura e Urbanismo IV e Noções de Economia.
- Teoria de Análise Regional e Urbana II	60	4	-	4	4	-	4	Teoria de Análise Regional e Urbana I
- Estatística	60	4	-	4	4	-	4	
- Planejamento Urbano I	90	6	-	6	6	-	6	Projeto VII
- Planejamento Urbano II	60	4	-	4	4	-	4	Planejamento Urbano I
- Topografia I	60	2	2	4	2	1	3	Geometria e Desenho Técnico IV
- Paisagismo	90	2	4	6	2	2	4	Projeto VII
- Iniciação ao Conhecimento Cien- tífico.	30	2	-	2	2	-	2	
- Métodos e Técnicas de Pesquisas Aplicada a Arquitetura.	90	4	2	6	4	1	5	Iniciação ao Conhecimento Científico
- Trabalho de Conclusão de Curso I	90	2	4	6	2	2	4	Projeto VIII
- Trabalho de Conclusão de Curso II	90	2	4	6	2	2	4	T C C I
- Informática Aplicada a Arquitetura	60	2	2	4	2	1	3	Projeto VIII

H

## QUADRO ANEXO II

CONT.CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO  
CONTABILIDADE ACADÊMICA DO CURRÍCULO PLENO

CURRÍCULO PLENO	CARGA HORÁRIA		SEMANAL			CRÉDITOS			PRÉ-REQUISITO
	SE- MES- TRAL	SEMANAL			TEO.	PRAT.	TOT.		
		TEO.	PRAT.	TOT.					
1.3- ESPECIAIS	120							4	
- Educação Física I	60	-	4	4	-	2	2	2	
- Educação Física II	60	-	4	4	-	2	2	2	
II - DISCIPLINAS E ATIVIDADES COMPLEMENTARES.	225							15	
- Desenho Industrial	60	2	2	4	2	1	3	3	Geometria e Des. Tec. IV e Representação e Expressão V.
- Restauração de Bens Culturais e Imoveis.	90	2	4	6	2	2	4	4	Preservação do Patrimônio Histórico
- Arquitetura de Interiores	60	2	2	4	2	1	3	3	Projeto VI
- Fotografia	60	2	2	4	2	1	3	3	Representação e Expressão V
- Foto Interpretação	45	3	-	3	3	-	3	3	Topografia I
- Ecologia Urbana	60	2	2	4	2	1	3	3	Projeto VII
- Saneamento	45	3	-	3	3	-	3	3	Projeto VII
- Programação e Controle das Cons- truções.	60	4	-	4	4	-	4	4	Projeto VI
- Outras Atividades Programadas pelo Colegiado	30	2	-	2	2	-	2	2	

Obs. \*A carga horária e os créditos referentes às disciplinas Educação Física I, Educação Física II não serão computadas na contabilidade acadêmica, devendo o aluno cursá-las para integralização curricular.

\*A carga horária e os créditos das Disciplinas e Atividades Complementares são obrigatórias para integralização do Currículo Pleno, embora não sejam computadas na contabilidade Acadêmica.

Q U A D R O   A N E X O   I I I

DEMONSTRATIVO DE FUNCIONALIDADE DO CURRÍCULO PLENO

I - Tempo útil de acordo com o **CFE**, Resolução nº 03/69 **CFE**:

1. Tempo útil 3600 horas.

2. Tempo de Integralização:

Mínimo 08 Semestres

Médio 10 Semestres

Máximo 12 Semestres.

3. Limite Mínimo Semestral 450 horas

Limite Médio Semestral 360 horas

Limite Máximo Semestral 300 horas.

II - De acordo com o **CONSEP**,

1. Currículo Pleno = Tempo útil + até 30%

$$3600 + 1080 = 4680$$

Tempo Previsto 4080 horas < 4680 horas

2. Currículo Mínimo = As disciplinas deverão situar-se na faixa de 60% a 80% do Tempo Previsto de Duração.

Limite de **CH** do **CM** 2448 e 3264 horas

**CH** Prevista para **CM** 3210 horas (**ANEXO I**)

III - Tempo Previsto de Duração do Currículo Pleno (**ANEXO II**)

Total 4080 horas

209 créditos.

