

**Resolução – CsA nº072 / 2006.**

Conforme Resolução CsU n. 35/2015, esta normativa passa a ter a seguinte numeração:

**RESOLUÇÃO CsA N. 283/2006**

Dispõe sobre a alteração do pré-requisito da disciplina Engenharia de Tráfego do curso de Engenharia Civil ministrado na UnUCET, em Anápolis.

**A LXXXIII Plenária do Conselho Acadêmico da Universidade Estadual de Goiás, no uso de suas atribuições legais, e considerando:**

- As atas da reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Civil, realizada no dia 31 de agosto do ano de 2006 e da reunião do Conselho Acadêmico da UnUCET, realizada no dia 13 de setembro de 2006, que aprovam a alteração do pré-requisito da disciplina Engenharia de Tráfego na matriz curricular do curso de Engenharia Civil, de Transporte I e Transporte II para Transporte I;
- O parecer da Coordenação de Ensino - Pró-Reitoria de Graduação nº 105/2006, de 14 de dezembro de 2006, que defere a solicitação desta alteração;
- A necessária atualização dos conhecimentos científicos e práticos da área, conferindo maior qualidade à formação do engenheiro civil, com vistas ao aumento da eficiência produtiva do setor da construção civil.

**RESOLVE**

**Art. 1º** Autorizar a alteração do pré-requisito da disciplina optativa Engenharia de Tráfego constante da matriz curricular do curso de Engenharia Civil, de Transporte I e Transporte II para Transporte I;

**Art. 2º** Esta resolução entrará em vigor na data de sua aprovação pelo plenário do CsA, revogadas as disposições contrárias.

**Dê ciência e cumpra-se.**

**LXXXIII Plenária do Conselho Acadêmico, em Anápolis, aos quinze dias do mês de dezembro de dois mil e seis.**



**Reitor Luiz Antônio Arantes**  
Presidente do CsA

### MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Modalidade: bacharelado

Habilitação: Bacharel em Engenharia Civil

Semanas Letivas/ano: 32

Tempo Mínimo para Integralização: 10 semestres

Tempo Máximo para Integralização: 14 semestres

Regime: Matrícula em Disciplinas, semestral.

Carga-horária total do curso: 4.200 horas.

#### 1º Período:

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CHS	CHT	PRÉ-REQUISITO
01	Português	04	060	-
02	Desenho I	04	060	-
03	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial I	04	060	-
04	Computação I	04	060	-
05	Física Geral e Experimental I	06	090	-
06	Cálculo Diferencial e Integral I	04	060	-
07	Química I	04	060	-
	<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>450</b>	-

#### 2º Período:

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CHS	CHT	PRÉ-REQUISITO
08	Química II	04	060	07
09	Administração	04	060	-
10	Desenho II	04	060	02
11	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial II	04	060	03
12	Computação II	04	060	04
13	Física Geral e Experimental II	06	090	05 / 06
14	Cálculo Diferencial e Integral II	04	060	06
	<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>450</b>	

#### 3º Período:

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CHS	CHT	PRÉ-REQUISITO
15	Ciências do Ambiente	04	060	08
16	Noções de Arquitetura e Urbanismo	04	060	10
17	Mecânica	06	090	13/14
18	Cálculo Numérico	04	060	12
19	Física Geral e Experimental III	06	090	13 / 14
20	Cálculo Diferencial e Integral III	04	060	14
21	Resistência dos Materiais I	04	060	14
	<b>TOTAL</b>	<b>32</b>	<b>480</b>	

#### 4º Período:

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CHS	CHT	PRÉ-REQUISITO
22	Mecânica dos Fluidos	04	060	20
23	Eletricidade e Instalações Elétricas	04	060	16 / 19
24	Economia	04	060	-
25	Probabilidade e Estatística	04	060	14
26	Física Geral e Experimental IV	06	090	19
27	Cálculo Diferencial e Integral IV	04	060	20
28	Resistência dos Materiais II	04	060	17/20 / 21
	<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>450</b>	

**5º Período:**

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CHS	CHT	PRÉ-REQUISITO
29	Hidráulica I	04	060	22
30	Hidrologia	04	060	15 / 25
31	Topografia	06	090	10
32	Materiais de Construção Civil I	06	090	8 / 21/25
33	Mecânica dos Solos I	04	060	21
34	Teoria das Estruturas I	04	060	28
	<b>TOTAL</b>	<b>28</b>	<b>420</b>	

**6º Período:**

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CHS	CHT	PRÉ-REQUISITO
35	Hidráulica II	04	060	29
36	Drenagem Urbana	04	060	29/30
37	Saneamento Básico I	06	090	15 / 29
38	Materiais de Construção Civil II	06	090	32
39	Mecânica dos Solos II	04	060	33
40	Teoria das Estruturas II	04	060	34
	<b>TOTAL</b>	<b>28</b>	<b>420</b>	

**7º Período:**

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CHS	CHT	PRÉ-REQUISITO
41	Projeto de Instalações Hidro-Sanitárias	04	060	16 / 35
42	Transportes I	04	060	31
43	Saneamento Básico II	06	090	35/37
44	Construção Civil I	04	060	33 / 38
45	Estruturas de Concreto Armado I	04	060	38/40
46	Estruturas Metálicas I	04	060	38/40
	<b>TOTAL</b>	<b>26</b>	<b>390</b>	

**8º Período:**

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CHS	CHT	PRÉ-REQUISITO
47	Direito e Deontologia	04	060	44
48	Transportes II	04	060	36/39/42
49	Construção Civil II	04	060	44
50	Estruturas de Concreto Armado II	04	060	45
51	Fundações	04	060	39/44/45
52	Estruturas Metálicas II	02	030	46
53	Estruturas de Madeira	02	030	38/40
	<b>TOTAL</b>	<b>24</b>	<b>360</b>	

**9º Período:**

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CHS	CHT	PRÉ-REQUISITO
54	Projeto Final I	02	030	43/44/45
55	Planejamento e Gerenciamento de Obras	04	060	49
56	Projeto em Estruturas de Concreto	04	060	50
57	Optativa I	04	060	Ver rol de optativas
58	Optativa II	04	060	Ver rol de optativas
59	Estágio Supervisionado	-	360	37/38/40
	<b>TOTAL</b>	<b>18</b>	<b>630</b>	



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS  
Matriz Curricular do Curso de Engenharia Civil  
Unidade Universitária de Ciências Exatas e Tecnológicas

10º Período:

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CHS	CHT	PRÉ-REQUISITO
60	Opatativa III	04	60	Ver rol de optativas
61	Optativa IV	04	60	Ver rol de optativas
62	Projeto Final II	02	30	54
<b>Carga Horária Total do Curso</b>		<b>10</b>	<b>150</b>	
<b>Carga Horária Total do Curso de Engenharia Civil</b>				<b>4200</b>

**ROL DE DISCIPLINAS OPTATIVAS**

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CHS	CHT	PRÉ-REQUISITO
63	Geoprocessamento	04	060	12 / 31
64	Planejamento Empresarial	04	060	49
65	Patologia e Terapia das Construções	04	060	49/50
66	Segurança e Medicina do Trabalho	04	60	49
67	Projeto em Estruturas Metálicas	04	060	52
68	Projeto em Estruturas de Madeira	04	060	53
69	Dinâmica das Estruturas	04	060	40
70	Cálculo Matricial de Estruturas	04	060	40
71	Cálculo de Estruturas de Pontes	04	060	50
72	Introdução ao Método dos Elementos Finitos	04	060	40
73	Estruturas de Contenção e Obras de Terra	04	060	51
74	Estruturas em Concreto Protendido	04	060	50
75	Tratamento de Água de Abastecimento	04	060	37
76	Tratamento de Resíduos Líquidos	04	060	43
77	Tratamento de Resíduos Sólidos	04	060	43
78	Controle da Poluição	04	060	43
79	Aeroportos, Portos e Vias Navegáveis	04	060	48
80	Engenharia de Tráfego	04	060	42
81	Técnica e Economia dos Transportes	04	060	24/25