



**Resolução CsA nº 038/2008**

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

**RESOLUÇÃO CsA N. 353/2008**

Aprova a reestruturação do currículo do Curso de Engenharia Civil e a chancela da Matriz Curricular do Curso.

A nonagésima sexta sessão plenária do Conselho Acadêmico – CsA da Universidade Estadual de Goiás - UEG, no uso de suas atribuições Estatutárias e Regimentais, considerando que:

a) Para atendimento às Diretrizes Curriculares Nacionais - DCN'S em vigor, o Coordenador do Curso de Engenharia Civil apresentou, para deliberação, reestruturações curriculares, discutida e aprovada nos Colegiados competentes.

b) A Câmara de Graduação, por meio do Parecer de N.º 116/08, analisando os aspectos pedagógicos e legais constantes do Processo de N.º 200800020016116, aprovou as reestruturações propostas, na conformidade com a Matriz Curricular juntada ao processo para a devida chancela,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Aprovar a Reestruturação Curricular e a chancela da Matriz Curricular do Curso de Engenharia Civil, com carga horária de **4.353,333 horas**, a vigorar a partir do período letivo 2008/2.

**Art. 2º** Esta Resolução entra em vigor a partir da aprovação e assinatura, retroagindo seus efeitos ao período letivo de 2008/2.

**Dê ciência e cumpra-se.**

Nonagésima sexta sessão plenária do Conselho Acadêmico da Universidade Estadual de Goiás, em Anápolis, aos dezessete dias do mês de dezembro de 2008.

  
**Prof. Luiz Antônio Arantes**  
Presidente do CsA

## MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Curso: Engenharia Civil  
 Modalidade: Bacharelado  
 Integralização do Curso: 10 semestres (mínimo)  
 15 semestres (máximo)  
 Carga Horária Total do Curso: 4353,33  
 Turno: Integral  
 Vagas: 30  
 Regime: Semestral com matrícula em disciplina  
 Início de Vigência: 2008/2

Universidade Estadual de Goiás  
 Resolução n.º CCAA n.º 38/2008  
 Data: 11/02/2008

HUGO PARAGUASSU SORRADOURADA

Período	Conteúdo de Formação	Código	Componente Curricular	Pré-requisito	CHS	CH - Semestral		CHT
						Teórica	Prática	
1º Período	Básica	1	Desenho Técnico	-	4	53,33	-	53,33
	Básica	2	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial I	-	4	53,33	-	53,33
	Básica	3	Computação I	-	4	53,33	-	53,33
	Básica	4	Introdução à Engenharia	-	2	26,67	-	26,67
	Básica	5	Cálculo I	-	4	53,33	-	53,33
	Básica	6	Química Geral	-	4	26,67	26,67	53,33
	Básica	7	Metodologia de Pesquisa	-	4	53,33	-	53,33
	Básica	8	Economia	-	4	53,33	-	53,33
<b>Carga Horária Total do Período</b>					<b>30</b>	<b>373,33</b>	<b>26,67</b>	<b>400</b>
Período	Conteúdo de Formação	Código	Componente Curricular	Pré-requisito	CHS	CH - Semestral		CHT
2º Período	Básica	9	Química dos Materiais	6	4	26,67	26,67	53,33
	Básica	10	Física Geral e Experimental I	5	6	53,33	26,67	80,00
	Básica	11	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial II	2	4	53,33	-	53,33
	Básica	12	Computação II	3	4	53,33	-	53,33
	Básica	13	Cálculo II	5	4	53,33	-	53,33
	Básica	14	Introdução à Álgebra Linear	2 ; 5	4	53,33	-	53,33
<b>Carga Horária Total do Período</b>					<b>26</b>	<b>293,33</b>	<b>53,33</b>	<b>346,67</b>
Período	Conteúdo de Formação	Código	Componente Curricular	Pré-requisito	CHS	CH - Semestral		CHT
3º Período	Básica	15	Administração	8	4	53,33	-	53,33
	Básica	16	Física Geral e Experimental II	10 ; 13	6	53,33	26,67	80,00
	Básica	17	Mecânica	10 ; 11 ; 13	4	53,33	-	53,33
	Complementar	18	Cálculo Numérico	12 ; 14	4	53,33	-	53,33
	Básica	19	Cálculo III	13	4	53,33	-	53,33
	Complementar	20	Isostática	10 ; 11 ; 13	4	53,33	-	53,33
	Complementar	21	Topografia I	1	4	53,33	-	53,33
<b>Carga Horária Total do Período</b>					<b>30</b>	<b>373,33</b>	<b>26,67</b>	<b>400</b>
Período	Conteúdo de Formação	Código	Componente Curricular	Pré-requisito	CHS	CH - Semestral		CHT
4º Período	Básica	22	Mecânica dos Fluidos	19	4	53,33	-	53,33
	Complementar	23	Noções de Arquitetura e Urbanismo I	1	4	53,33	-	53,33
	Complementar	24	Resistência dos Materiais I	17 ; 20	4	53,33	-	53,33
	Básica	25	Física Geral e Experimental III	16	6	53,33	26,67	80,00
	Complementar	26	Topografia II	21	4	53,33	-	53,33
	Complementar	27	Geologia Aplicada à Engenharia	21	4	53,33	-	53,33
	Básica	28	Probabilidade e Estatística	13	4	53,33	-	53,33
<b>Carga Horária Total do Período</b>					<b>30</b>	<b>373,33</b>	<b>26,67</b>	<b>400</b>

## MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Período	Conteúdo de Formação	Código	Componente Curricular	Pré-requisito	CHS	CH - Semestral		CHT
						Teórica	Prática	
5º Período	Complementar	29	Hidráulica I	22	4	53,33	-	53,33
	Complementar	30	Hidrologia	28	4	53,33	-	53,33
	Complementar	31	Materiais de Construção Civil I	9 ; 24 ; 28	6	26,67	53,33	80,00
	Complementar	32	Mecânica dos Solos I	24 ; 27	4	53,33	-	53,33
	Complementar	33	Resistência dos Materiais II	24	4	53,33	-	53,33
	Complementar	34	Noções de Arquitetura e Urbanismo II	23	4	53,33	-	53,33
	Complementar	35	Ciências do Ambiente	9	4	53,33	-	53,33
Carga Horária Total do Período					30	346,67	53,33	400
Período	Conteúdo de Formação	Código	Componente Curricular	Pré-requisito	CHS	CH - Semestral		CHT
6º Período	Complementar	36	Teoria das Estruturas I	33	4	53,33	-	53,33
	Complementar	37	Hidráulica II	29	4	53,33	-	53,33
	Profissional	38	Saneamento Básico I	29 ; 35	4	53,33	-	53,33
	Complementar	39	Drenagem Urbana	29 ; 30	4	53,33	-	53,33
	Complementar	40	Materiais de Construção Civil II	31	6	26,67	53,33	80,00
	Complementar	41	Mecânica dos Solos II	32	4	53,33	-	53,33
	Profissional	42	Engenharia de Segurança	31	4	53,33	-	53,33
Carga Horária Total do Período					30	346,67	53,33	400
Período	Conteúdo de Formação	Código	Componente Curricular	Pré-requisito	CHS	CH - Semestral		CHT
7º Período	Complementar	43	Teoria das Estruturas II	36	4	53,33	-	53,33
	Profissional	44	Transportes I	26	4	53,33	-	53,33
	Profissional	45	Projeto de Instalações Elétricas	25 ; 40	4	53,33	-	53,33
	Profissional	46	Projeto de Instalações Hidrosanitárias	37 ; 40	4	53,33	-	53,33
	Profissional	47	Saneamento Básico II	38	4	53,33	-	53,33
	Profissional	48	Tecnologia da Construção I	40 ; 41	4	53,33	-	53,33
	Profissional	49	Estruturas de Concreto Armado I	36 ; 40	4	53,33	-	53,33
Carga Horária Total do Período					28	373,33	0	373,33
Período	Conteúdo de Formação	Código	Componente Curricular	Pré-requisito	CHS	CH - Semestral		CHT
8º Período	Complementar	50	Direito e Deontologia	20	4	53,33	-	53,33
	Complementar	51	Estruturas Metálicas I	43	4	53,33	-	53,33
	Profissional	52	Transportes II	44	4	53,33	-	53,33
	Profissional	53	Tecnologia da Construção II	48	4	53,33	-	53,33
	Complementar	54	Estruturas de Concreto Armado II	49	4	53,33	-	53,33
	Complementar	55	Fundações	41	4	53,33	-	53,33
	Complementar	56	Estruturas de Madeira	43	4	53,33	-	53,33
Carga Horária Total do Período					28	373,33	0	373,33
Período	Conteúdo de Formação	Código	Componente Curricular	Pré-requisito	CHS	CH - Semestral		CHT
9º Período	Complementar	57	Trabalho de Curso I (TC)	Todas 1º ao 7º	-	-	-	53,33
	Complementar	58	Estruturas Metálicas II	51	4	53,33	-	53,33
	Complementar	59	Planejamento e Orçamento de Obras	53	4	53,33	-	53,33
	Complementar	60	Projetos de Estruturas em Concreto Armado	54	4	53,33	-	53,33
	Profissional	61	Transportes III	52	4	53,33	-	53,33
	Complementar	62	Estruturas em Concreto Protendido	54	4	53,33	-	53,33
	Complementar	63	Estágio Supervisionado	Todas 1º ao 7º	-	-	-	360,00
	Complementar	64	Optativa I	Consultar Optativas	4	53,33	-	53,33
Carga Horária Total do Período					24	320	0	733,33

Universidade Estadual de Goiás

Resolução n.º 2011-11-2011

Data: 11/11/2011

HUGO PARA GUASSU/SERRADOURADA

## MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Período	Conteúdo de Formação	Código	Componente Curricular	Pré-requisito	CHS	CH - Semestral		CHT
						Teórica	Prática	
10º Período	Complementar	65	Trabalho de Curso II (TC)	57	-	-	-	53,33
	Complementar	66	Aeroportos, Portos e Vias Navegáveis	61	4	53,33	-	53,33
	Complementar	67	Optativa II	Consultar Optativas	4	53,33	-	53,33
	Complementar	68	Optativa III	Consultar Optativas	4	53,33	-	53,33
	Complementar	69	Optativa IV	Consultar Optativas	4	53,33	-	53,33
	Complementar	-	Atividades Complementares	-	-	-	-	260,00
Carga Horária Total do Período					16	213,33	0	526,67
Carga Horária Total de Teoria								3386,67
Carga Horária Total de Prática								240,00
Carga Horária Total das Atividades Complementares								260,00
Carga Horária Total Estágio Supervisionado								360,00
Carga Horária do Trabalho de Curso - TC								106,67
Carga Horária Total do Curso								4353,33

## DISCIPLINAS OPTATIVAS

Período Sugerido	Conteúdo de Formação	Código	Componente Curricular	Pré-requisito	CHS	CH - Semestral		CHT
						Teórica	Prática	
10	Complementar	70	Planejamento Empresarial	53	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	71	Instalações Prediais Especiais	53	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	72	Projeto de Fôrmas e Cimbramentos	53	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	73	Gestão da Qualidade na Construção Civil	53	4	53,33	-	53,33
10	Complementar	74	Projeto em Estruturas Metálicas	58	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	75	Projeto em Estruturas de Madeira	56	4	53,33	-	53,33
10	Complementar	76	Dinâmica das Estruturas	43	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	77	Análise Matricial das Estruturas	43	4	53,33	-	53,33
10	Complementar	78	Cálculo de Estruturas de Pontes	54	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	79	Introdução ao Método dos Elementos Finitos	43	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	80	Alvenaria Estrutural	54	4	53,33	-	53,33
10	Complementar	81	Tópicos Especiais em Estruturas	54	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	82	Sensoriamento Remoto	12 ; 26	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	83	Sistemas de Informações Geográficas	12 ; 26	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	84	Gestão de Recursos Hídricos	35 ; 47	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	85	Tratamento de Águas de Abastecimento	47	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	86	Tratamento de Resíduos Líquidos	47	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	87	Tratamento de Resíduos Sólidos	35	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	88	Controle da Poluição	35	4	53,33	-	53,33
10	Complementar	89	Métodos de Avaliação de Impacto Ambiental	35	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	90	Engenharia de Tráfego	44	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	91	Técnica e Economia dos Transportes	08 ; 44	4	53,33	-	53,33
10	Complementar	92	Transporte Público Urbano	44	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	93	Estruturas de Contenção e Obras de Terra	41	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	94	Pavimentos de Baixo Custo	61	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	95	Obras Subterrâneas	41	4	53,33	-	53,33
9	Complementar	96	Melhoria de Solos	41	4	53,33	-	53,33
10	Complementar	97	Tópicos Especiais em Transportes	61	4	53,33	-	53,33
10	Complementar	98	Patologia e Terapia das Construções	53 ; 54	4	53,33	-	53,33

Nota de Rodapé - As disciplinas optativas são escolhidas de acordo com as disponibilidades dos professores, sendo que as disciplinas oferecidas no semestre "n" não se repetem no semestre "n+1", critério aprovado pelo Colegiado do curso. As atividades complementares devem ser desenvolvidas a partir do 1º período, devendo ser integralizadas em, pelo menos, seis semestres letivos. O estágio obrigatório é um componente curricular obrigatório e não presencial em sala de aula, cuja carga horária é um requisito para aprovação e obtenção do grau de bacharel em Engenharia Civil. O projeto final é um componente curricular obrigatório para a obtenção do grau de bacharel em Engenharia Civil.

Universidade Estadual de Goiás  
Resolução n.º 91/2011  
Data: 17/12/2011

HUGO PARAGUASSU SOBRADO RADA