

RESOLUÇÃO CsA N. 987, DE 23 DE NOVEMBRO DE 2016

Aprova o Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil - UEG Câmpus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas - Henrique Santillo.

O CONSELHO ACADÊMICO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (CsA/UEG), conforme o artigo 38, do Estatuto da UEG aprovado pelo Decreto Estadual n. 7.441, de 8 de setembro de 2011, o § 1º, do art. 10 do Regimento Geral da UEG, no uso de suas atribuições legais, regimentais e estatutárias, e CONSIDERANDO que:

1. o Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil atende ao disposto na Resolução CNE/CES n. 11/2002 que estabelece as Diretrizes Curriculares para a graduação em Engenharia Civil e Parecer CNE/CES n. 1.362/2001 que contempla as Diretrizes Curriculares para o curso de Engenharia Civil, a Resolução CNE/CES n. 3/2007, que dispõe sobre os procedimentos a serem adotados quanto ao conceito de hora-aula e demais legislações do Desenvolvimento Curricular da UEG;
2. O PPC foi discutido e aprovado nos órgãos colegiados da UEG Câmpus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas - Henrique Santillo;
3. O processo foi instruído de acordo com a Resolução CEE/CP n. 2/2006;
4. O curso foi reconhecido pela Portaria n. 708/1997 – CNE.

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar o Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Civil, modalidade Bacharelado, da UEG Câmpus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas – Henrique Santillo, para fins de Renovação de Reconhecimento do Curso, com carga horária de 4.820 (quatro mil, oitocentos e vinte) horas para os alunos ingressantes a partir de 2015/1, com integralização mínima de 10 (dez) semestres e máxima de 15 (quinze) semestres.

Art. 2º Chancelar a Matriz Curricular 2015/1.

Art. 3º Convalidar todos os atos pedagógicos praticados pelo curso, anteriores a 2015/1.

Art. 4º Qualquer proposta de alteração curricular deverá ser encaminhada à Pró-Reitoria de Graduação no período letivo anterior à sua vigência.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor a partir da data de sua aprovação e assinatura.

Publique-se e cumpra-se.

151ª Sessão Plenária do Conselho Acadêmico da UEG, em Anápolis, 23 de novembro de 2016.



Prof. Dr. Haroldo Reimer
Presidente do CsA/UEG

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Campus:	ANÁPOLIS DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS - HENRIQUE SANTILLO
Curso:	Engenharia Civil
Modalidade:	Bacharelado
Integralização:	Mínimo: 10 semestres Máximo: 15 semestres
Carga Horária Total do Curso:	4820
Turno:	Integral
Temporalidade:	Semestral
Regime Acadêmico:	Semestral
Início de vigência:	2015/1

Universidade Estadual de Goiás Resolução CsA n. 987 /2016 Data: 23/11/2016  Juliana Oliveira Almada Chefe de Gabinete da UEG

Período	Conteúdo de Formação	Componentes Curriculares	Pré-Requisito	AS/50 min	CH – Semestral		CHT	CR
					Teórica	Prática		
1º	Núcleo Modalidade	Representação gráfica assistida por computador	-	6	-	-	90	6
1º	Núcleo Específico	Geometria Analítica	-	4	60	-	60	4
1º	Núcleo Específico	Introdução a Engenharia	-	2	30	-	30	2
1º	Núcleo Modalidade	Cálculo I	-	6	-	-	90	6
1º	Núcleo Específico	Química Geral	-	4	30	30	60	4
1º	Núcleo Comum	Linguagem, Tecnologias e Produção Textual	-	4	-	-	60	4
Carga Horária Total do Período				26	120	30	390	-
2º	Núcleo Modalidade	Física I	Cálculo I	4	-	-	60	4
2º	Núcleo Modalidade	Física Experimental I	Cálculo I	2	-	-	30	2
2º	Núcleo Comum	Diversidade, Cidadania e Direitos.	-	4	-	-	60	4
2º	Núcleo Modalidade	Cálculo II	Cálculo I	4	-	-	60	4
2º	Núcleo Modalidade	Álgebra Linear	Cálculo I - Geometria Analítica	4	-	-	60	4
2º	Núcleo Específico	Economia	-	4	60	-	60	4
2º	Núcleo Modalidade	Programação para Engenharia	-	4	-	-	60	4
2º	Núcleo Específico	Topografia I	Representação gráfica assistida por computador, Geometria Analítica	4	-	60	60	4
Carga Horária Total do Período				30	60	60	450	-
3º	Núcleo Específico	Administração	-	4	60	-	60	4
3º	Núcleo Modalidade	Cálculo III	Cálculo II	4	-	-	60	4
3º	Núcleo Específico	Cálculo Numérico Computacional	Programação para Engenharia	4	-	60	60	4
3º	Núcleo Modalidade	Física II	Física I	4	-	-	60	4
3º	Núcleo Modalidade	Física Experimental II	Física I - Física Experimental I	2	-	-	30	2
3º	Núcleo Específico	Planejamento Experimental em Engenharia	Cálculo I	4	-	60	60	4
3º	Núcleo Modalidade	Mecânica	Física I	4	-	-	60	4
3º	Núcleo Específico	Topografia II	Topografia I	4	-	60	60	4
Carga Horária Total do Período				30	60	180	450	-

4º	Núcleo Modalidade	Física III	Física II	4	-	-	60	4
4º	Núcleo Modalidade	Física Experimental III	Física II - Física Experimental II	2	-	-	30	2
4º	Núcleo Específico	Isostática	Mecânica	4	60	-	60	4
4º	Núcleo Específico	Geologia Aplicada a Engenharia	Topografia II	4	60	-	60	4
4º	Núcleo Modalidade	Fenômenos de Transporte	Física II	4	-	-	60	4
4º	Núcleo Específico	Noções de Arquitetura e Urbanismo I	Representação gráfica assistida por computador	4	-	60	60	4
4º	Núcleo Específico	Projetos Viários I	Topografia II	4	-	60	60	4
4º	Núcleo Específico	Materiais de Construção Civil I	Química Geral	6	30	60	90	6
Carga Horária Total do Período				32	150	180	480	-
5º	Núcleo Específico	Projetos Viários II	Projetos Viários I	4	30	30	60	4
5º	Núcleo Específico	Hidráulica I	Fenômenos de Transporte	3	45	-	45	3
5º	Núcleo Específico	Hidráulica Experimental I	Fenômenos de Transporte	1	-	15	15	1
5º	Núcleo Específico	Hidrologia	Planejamento Experimental em Engenharia - Geologia Aplicada a Engenharia	4	60	-	60	4
5º	Núcleo Específico	Materiais de Construção Civil II	Materiais de Construção Civil I	6	30	60	90	6
5º	Núcleo Específico	Mecânica dos Solos I	Geologia Aplicada a Engenharia	4	30	30	60	4
5º	Núcleo Específico	Noções de Arquitetura e Urbanismo II	Noções de Arquitetura e Urbanismo I	4	30	30	60	4
5º	Núcleo Específico	Resistência dos Materiais I	Isostática	4	60	-	60	4
Carga Horária Total do Período				30	285	165	450	-
6º	Núcleo Específico	Drenagem Urbana	Hidráulica I – Hidrologia	4	60	-	60	4
6º	Núcleo Específico	Pavimentação	Projetos Viários I - Mecânica dos Solos I	4	60	-	60	4
6º	Núcleo Específico	Hidráulica II	Hidráulica I	3	45	-	45	3
6º	Núcleo Específico	Hidráulica Experimental II	Hidráulica I - Hidráulica Experimental I	1	-	15	15	1
6º	Núcleo Específico	Tecnologia da Construção I	Materiais de Construção Civil II	4	60	-	60	4
6º	Núcleo Específico	Mecânica dos Solos II	Mecânica dos Solos I	4	30	30	60	4
6º	Núcleo Específico	Saneamento Básico I	Hidráulica I - Hidráulica Experimental I	4	60	-	60	4
6º	Núcleo Específico	Resistência dos Materiais II	Resistência dos Materiais I	4	60	-	60	4
Carga Horária Total do Período				28	375	45	420	-
7º	Núcleo Específico	Direito e Deontologia	-	4	60	-	60	4
7º	Núcleo Específico	Projeto de Instalações Elétricas	Física III - Física Experimental III - Materiais de Construção Civil II	4	-	60	60	4
7º	Núcleo Específico	Projeto de Instalações Hidrossanitárias	Hidráulica II - Noções de Arquitetura e Urbanismo II	4	-	60	60	4
7º	Núcleo Específico	Saneamento Básico II	Saneamento Básico I	4	60	-	60	4
7º	Núcleo Específico	Tecnologia da Construção II	Tecnologia da Construção I	4	60	-	60	4
7º	Núcleo Específico	Teoria das Estruturas I	Resistência dos Materiais II	4	60	-	60	4
7º	Núcleo Específico	Projeto de Estruturas de Concreto Armado I	Resistência dos Materiais II - Noções de Arquitetura e Urbanismo I	4	60	-	60	4
Carga Horária Total do Período				28	300	120	420	-

8º	Núcleo Específico	Engenharia de Segurança	Diversidade, Cidadania e Direitos - Direito e Deontologia	4	60	-	60	4
8º	Núcleo Específico	Planejamento e Orçamento de Obras	Tecnologia da Construção II	4	60	-	60	4
8º	Núcleo Específico	Projeto de Estruturas de Madeira	Teoria das Estruturas I	4	60	-	60	4
8º	Núcleo Específico	Estruturas Metálicas	Teoria das Estruturas I	4	60	-	60	4
8º	Núcleo Específico	Projeto de Estruturas de Concreto Armado II	Projeto de Estruturas de Concreto Armado I	4	60	-	60	4
8º	Núcleo Específico	Teoria das Estruturas II	Teoria das Estruturas I	4	60	-	60	4
8º	Núcleo Modalidade	Metodologia Científica	-	4	-	-	60	4
Carga Horária Total do Período				28	360	0	420	-
9º	Núcleo Específico	Projeto de Estruturas Metálicas	Estruturas Metálicas	4	60	-	60	4
9º	Núcleo Específico	Ciências do Ambiente	Química Geral	4	60	-	60	4
9º	Núcleo Específico	Projeto de Fundações	Mecânica dos Solos II - Projeto de Estruturas de Concreto Armado I	4	-	60	60	4
9º	Núcleo Específico	Barragens de Terra e Enrocamento	Mecânica dos Solos II	4	60	-	60	4
9º	Núcleo Específico	Obras de Terra e Contensões	Mecânica dos Solos II	4	60	-	60	4
9º	Núcleo Específico	Trabalho de Curso I	70% da CH das disciplinas do currículo (2856h)	-	-	-	60	-
Carga Horária Total do Período				20	240	60	360	-
10º	Núcleo Específico	Projeto de Estruturas de Concreto Armado III	Projeto de Estruturas de Concreto Armado II - Teoria das Estruturas II	4	-	60	60	4
10º	Núcleo Específico	Aeroportos, Portos e Vias Navegáveis	Pavimentação	4	60	-	60	4
10º	Núcleo Específico	Trabalho de Curso II	Trabalho de Curso I	-	-	-	60	-
Carga Horária Total do Período				8	60	60	180	-
Carga Horária Total dos Períodos				260	2010	900	4020	-

Conteúdo de Formação	CH – Total		CHT
	Teórica	Prática	
Núcleo Comum	-	-	120
Núcleo Específico	2010	900	2910
Núcleo de Modalidade	-	-	870
Núcleo Livre – Disciplinas	-	-	180
Trabalho de Curso – TC	-	-	120
Núcleo Livre - Atividades Complementares	-	-	260
Estágio Supervisionado	-	-	360
Carga Horária Total do Curso			4820

1 - A carga horária das disciplinas são mensuradas em créditos/horas, na seguinte proporção: 1 crédito corresponde a 15 horas curriculares, conforme §1º, do Artº. 1º da Resolução CsU 052/2014.

2 - A carga horária referente ao Núcleo Livre deverá ser cumprida de acordo do o Artigo 6º da Resolução CsU 052/2014.

3 - A divisão da carga horária em Teórica e Prática no Núcleo de Modalidade, Núcleo Comum e Núcleo Livre serão definidas pelo colegiado do curso.

4 - Legenda: AS – Aulas Semanais (hora aula/50 min), CHT – Carga Horária Total do Semestre (hora relógio/ 60 min), CR – Crédito.

5- A disciplina Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS, poderá ser ofertada no Núcleo Livre, conforme Decreto nº 5626 de 22 de dezembro de 2005.

6 – O estágio supervisionado só poderá ter início após a conclusão de pelo menos 70% da CH das disciplinas do currículo (2856h)