



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CONSELHO UNIVERSITÁRIO
CÂMARA SUPERIOR DE ENSINO**

RESOLUÇÃO N.º 08/2014

Altera a estrutura curricular do Curso de Engenharia Civil, modalidade bacharelado, do Centro de Tecnologia e Recursos Naturais, fixada pela Resolução CONSEPE/UFPB nº 39/96, e dá outras providências.

A Câmara Superior de Ensino do Conselho Universitário da Universidade Federal de Campina Grande, no uso de suas atribuições,

Considerando o disposto no Estatuto e Regimento Geral da UFCG;

Considerando o disposto na Lei n.º 9.394/96, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional;

Considerando as Diretrizes Curriculares para os Cursos de Graduação em Engenharia, instituídas pela Resolução CNE/CES n.º 11/2002;

Considerando a Resolução CNE/CES n.º 02/2007, que dispõe sobre a carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos Cursos de Graduação, bacharelados, na modalidade presencial;

Considerando a Resolução CNE/CP 1, de 17 de junho de 2004, que Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana;

Considerando a Resolução CNE/CP 1, de 30 de maio de 2012, que estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos;

Considerando a Resolução CNE/CP 2, de 15 de junho de 2012, que estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental;

Considerando a Resolução CONAES 01, de 17 de junho de 2010, que normatiza o Núcleo Docente Estruturante;

Considerando a Resolução CSE/UFCG 26/2007, desta Câmara Superior de Ensino, que homologa o Regulamento do Ensino de Graduação, e

À vista da deliberação do plenário, em reunião realizada nos dias 17 e 18 de fevereiro de 2014 (Processo n.º 23096.044635/10-65),

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a estrutura curricular do Curso de Graduação em Engenharia Civil, na modalidade bacharelado, do Centro de Tecnologia e Recursos Naturais da UFCG, *Campus* de Campina Grande.

Art. 2º O Curso de Graduação em Engenharia Civil tem como finalidade conferir o grau de Bacharel aos alunos que cumprirem as determinações constantes da presente Resolução e demais normas da Instituição.

Parágrafo único. As definições dos objetivos do Curso, bem como o perfil profissional, campo de atuação, competências e habilidades dos formandos encontram-se relacionadas no respectivo Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Civil (PPC-EC).

Art. 3º O Curso terá a duração mínima de 3.660 (três mil seiscentos e sessenta) horas, correspondentes a 244 (duzentos e quarenta e quatro) créditos, assim distribuídos:

RESUMO DA COMPOSIÇÃO CURRICULAR			
NÚCLEO DE CONTEÚDOS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PERCENTUAL
1. Básicos	1.350	90	36,9
2. Profissionalizantes	615	41	16,8
3. Específicos	1.695	113	46,3
3.1. Obrigatórios	1.095	73	
3.2. Complementares Obrigatórios			
Estágio Curricular Obrigatório,	240	16	
Trabalho Final de Curso	60	04	
Atividades Flexíveis	90	06	
3.3. Complementares Optativos	210	14	
CARGA HORÁRIA MÍNIMA (Total)	3.660	244	100

Art. 4º O Curso, com ingresso semestral, funcionará no sistema de créditos, no turno diurno, devendo o aluno integralizá-lo em, no mínimo, 10 (dez) e, no máximo, 15 (quinze) períodos letivos.

Art. 5º A composição curricular, integrante do PPC-EC, será constituída por conteúdos básicos e profissionalizantes e conteúdos específicos (obrigatórios, complementares obrigatórios e complementares optativos), cujas cargas horárias, pré-requisitos e correquisitos, constam no Anexo I, combinados com a proposta de integralização apresentada no Anexo II.

§ 1º Os componentes curriculares apresentam-se nas seguintes modalidades:

I – Disciplinas;

II – Estágio Curricular Obrigatório;

III – Trabalho Final de Curso;

IV – Atividades Flexíveis.

§ 2º Atribuir-se-á a cada componente curricular um total de créditos, sendo que 1 (um) crédito corresponderá a 15 (quinze) horas de atividades teóricas ou práticas.

Art. 6º O aluno deverá, a cada período letivo, matricular-se em componentes curriculares, totalizando, no mínimo, 16 (dezesseis) créditos e, no máximo, 28 (vinte e oito).

Art. 7º São obrigatórios todos os componentes curriculares de conteúdos:

I – Básicos e Profissionalizantes; e

II – Específicos.

Art. 8º O Estágio Curricular Obrigatório (ECO) será desenvolvido na modalidade de Estágio Supervisionado, com, no mínimo, 240 (duzentos e quarenta) horas ou 16 (dezesseis) créditos e, no máximo, 420 (quatrocentos e vinte) horas ou 28 (vinte e oito) créditos, conforme regulamentação específica do Colegiado do Curso.

Art. 9º O aluno deverá, do primeiro ao penúltimo período letivo, integralizar, no mínimo, 90 (noventa) horas de Atividades Flexíveis, escolhidas livremente por ele próprio, desde que essas atividades contribuam para sua formação acadêmico-profissional e que possibilitem sua inserção em distintas situações de aprendizagem.

§ 1º A integralização dessas atividades será realizada mediante a participação em:

I – programas de iniciação científica – PIBIC, PIVIC;

II – projetos multidisciplinares;

III – visitas técnicas;

IV – monitorias;

V – participação em Empresa Júnior;

VI – participação em Programa de Educação Tutorial (PET);

VII – desenvolvimento de protótipos;

VIII – estágios não obrigatórios;

IX – atividades de extensão e voluntariado;

X – seminários/oficinas de integração/ciclo de palestras;

XI – eventos técnico-científicos;

XII – publicação de trabalhos; e

XIII – outras atividades empreendedoras.

§ 2º A integralização das atividades complementares flexíveis serão disciplinadas pelo Colegiado do Curso, em resolução específica.

Art. 10. O Trabalho Final de Curso será realizado na forma de dois componentes curriculares – Projeto de Pesquisa Aplicada (PPA) e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), cada um com 30 (trinta) horas ou 2 (dois) créditos, conforme regulamentação específica do Colegiado do Curso.

Art. 11. O aluno deverá cursar, no mínimo, 210 (duzentos e dez) horas ou 14(quatorze) créditos em componentes curriculares optativos, sendo pelo menos 2 (duas) disciplinas em áreas de conhecimento do Curso.

Parágrafo único. Para efeito de integralização curricular, poderão ser aproveitados como componentes curriculares optativos até 2 (duas) disciplinas cursadas como extracurriculares na UFCG, a critério do Colegiado do Curso.

Art. 12. A execução do PPC-EC será acompanhada e avaliada anualmente pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE), nos termos estabelecidos em resolução específica do Colegiado do Curso.

Art. 13. A Estrutura Curricular fixada por esta Resolução entrará em vigência a partir do período letivo 2014.1

Parágrafo único. Aos alunos que integralizarem o Curso até o período letivo 15.1, será facultado concluí-lo pela Estrutura Curricular fixada na Resolução CONSEPE/UFPB nº 39/96.

Art. 14. Compete à Pró-Reitoria de Ensino, ouvido o Colegiado do Curso, mediante Portaria, efetuar as adaptações dos alunos que ingressaram no Curso em períodos anteriores à aprovação desta Resolução.

Art. 15. São vedadas alterações na presente Resolução no prazo de 10 (dez) períodos letivos, ressalvados os casos de adaptação estabelecidos em normas emanadas do Conselho Nacional de Educação do MEC e pela Câmara Superior de Ensino da UFCG.

Art. 16. Os casos omissos serão apreciados pela Pró-Reitoria de Ensino, cabendo recurso à Câmara Superior de Ensino, na forma do Regimento em vigor.

Art. 17. Esta Resolução entra em vigência na data de sua assinatura, revogadas as disposições em contrário.

Câmara Superior de Ensino da Universidade Federal de Campina Grande, em Campina Grande, 27 de fevereiro de 2014.

LUCIANO BAROSI DE LEMOS
Presidente



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
COLEGIADO PLENO DO CONSELHO UNIVERSITÁRIO
CÂMARA SUPERIOR DE ENSINO

ANEXO I DA RESOLUÇÃO Nº 08/2014
(aprovada na 106ª reunião ordinária dos dias 17 e 18 de fevereiro de 2014)

COMPOSIÇÃO CURRICULAR DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL,
MODALIDADE BACHARELADO, DO CTRN – CAMPUS DE CAMPINA GRANDE

1. CONTEÚDOS BÁSICOS – 36,9% (1.350 horas/90 créditos)

COMPONENTE CURRICULAR	CR	CH	PRÉ-REQUISITOS	CORREQUISITOS
Álgebra Linear I	04	60	Álgebra Vetorial e Geometria Analítica	Não Requer
Álgebra Vetorial e Geometria Analítica	04	60	Não Requer	Não Requer
Cálculo Diferencial e Integral I	04	60	Não Requer	Não Requer
Cálculo Diferencial e Integral II	04	60	Cálculo Diferencial e Integral I	Não Requer
Cálculo Diferencial e Integral III	04	60	Cálculo Diferencial e Integral II; Álgebra Vetorial e Geometria Analítica	Não Requer
Equações Diferenciais Lineares	04	60	Cálculo Diferencial e Integral II; Álgebra Linear I	Não Requer
Introdução à Estatística	04	60	Introdução à Probabilidade	Não Requer
Introdução à Probabilidade	04	60	Cálculo Diferencial e Integral II; Álgebra Linear I	Não Requer
Física Geral I	04	60	Não Requer	Não Requer
Física Geral II	04	60	Álgebra Vetorial e Geometria Analítica; Cálculo Diferencial e Integral I; Física Geral I	Não Requer
Física Geral III	04	60	Física Geral II; Cálculo Diferencial e Integral II	Não Requer
Física Experimental I	04	60	Física Geral I	Física Geral II
Física Experimental II	04	60	Física Experimental I	Física Geral III
Mecânica Geral	04	60	Cálculo Diferencial e Integral II; Física Geral I	Não Requer
Expressão Gráfica	04	60	Não Requer	Não Requer
Química Geral	04	60	Não Requer	Laboratório de Química da Água
Introdução à Ciência da Computação	04	60	Não Requer	Não Requer
Fenômenos de Transporte	04	60	Equações Diferenciais Lineares; Mecânica Geral	Fenômenos de Transporte Experimental
Fenômenos de Transporte Experimental	02	30	Equações Diferenciais Lineares; Mecânica Geral	Fenômenos de Transporte
Mecânica dos Sólidos	06	90	Mecânica Geral	Não Requer
Metodologia de Pesquisa e Comunicação Científica	04	60	Não Requer	Não Requer
Ciências do Ambiente	04	60	Não Requer	Não Requer
Direito para Engenharia	02	30	Não Requer	Não Requer
TOTAL	90	1.350		

2. CONTEÚDOS PROFISSIONALIZANTES – 16,8% (615 horas/41 créditos)

COMPONENTE CURRICULAR	CR	CH	PRÉ-REQUISITOS	CORREQUISITOS
Geologia Básica	04	60	Química Geral; Desenho Técnico e Arquitetônico	Não Requer
Materiais de Construção I	04	60	Geologia Básica	Não Requer
Materiais de Construção II	04	60	Materiais de Construção I	Materiais de Construção Experimental
Materiais de Construção Experimental	02	30	Materiais de Construção I	Materiais de Construção II
Mecânica dos Solos	04	60	Equações Diferenciais Lineares; Geologia Básica; Mecânica dos Sólidos	Mecânica dos Solos Experimental
Mecânica dos Solos Experimental	02	30	Geologia Básica; Mecânica dos Sólidos	Mecânica dos Solos
Fundações e Empuxos de Terra	04	60	Mecânica dos Solos	Não Requer
Hidráulica	04	60	Fenômenos de Transporte	Hidráulica Experimental
Hidráulica Experimental	02	30	Fenômenos de Transporte	Hidráulica
Hidrologia Aplicada	04	60	Introdução à Estatística; Hidráulica	Não Requer
Saneamento Ambiental	03	45	Ciências do Ambiente	Não Requer
Topografia	04	60	Desenho Técnico e Arquitetônico	Não Requer
TOTAL	41	615		

3. CONTEÚDOS ESPECÍFICOS – 46,3% (1.695 horas/113 créditos)

3.1 OBRIGATÓRIOS (1.095 horas/73 créditos)

COMPONENTE CURRICULAR	CR	CH	PRÉ-REQUISITOS	CORREQUISITOS
Arquitetura, Urbanismo e Acessibilidade	03	45	Topografia	Não Requer
Construções de Concreto Armado I	06	90	Estabilidade das Construções; Materiais de Construção II	Não Requer
Construções Metálicas e de Madeira	04	60	Estabilidade das Construções; Materiais de Construção II	Não Requer
Eletrotécnica Geral	04	60	Física Geral III; Física Experimental II	Não Requer
Administração e Empreendedorismo	04	60	Não Requer	Não Requer
Geotecnologias Aplicadas	02	30	Topografia	Não Requer
Economia para Engenharia	04	60	Não Requer	Não Requer
Gestão de Obras de Construção Civil	04	60	Técnicas de Edificações; Administração e Empreendedorismo; Arquitetura, Urbanismo e Acessibilidade	Não Requer
Desenho Técnico e Arquitetônico	04	60	Expressão Gráfica	Não Requer
Cálculo Numérico	04	60	Introdução à Ciência da Computação	Não Requer
Laboratório de Química da Água	02	30	Não Requer	Química Geral
Instalações Hidráulicas Prediais	04	60	Desenho Técnico e Arquitetônico; Hidráulica	Não Requer
Sistemas de Abastecimento de Água	04	60	Hidrologia Aplicada; Laboratório de Química da Água; Topografia	Não Requer
Sistemas de Drenagem Urbana	04	60	Topografia; Hidrologia Aplicada	Não Requer
Estabilidade das Construções	04	60	Teoria das Estruturas	Não Requer

Técnicas de Edificações	04	60	Eletrotécnica Geral; Instalações Hidráulicas Prediais; Materiais de Construção II	Não Requer
Teoria das Estruturas	04	60	Mecânica dos Sólidos	Não Requer
Engenharia de Transportes	04	60	Economia para Engenharia; Introdução à Estatística	Não Requer
Estradas	04	60	Topografia; Engenharia de Transportes	Não Requer
TOTAL	73	1.095		

3.2 COMPLEMENTARES OBRIGATÓRIOS (390 horas/26 créditos)

COMPONENTE CURRICULAR		CR	CH	PRÉ-REQUISITOS	CORREQUISITOS
Estágio Curricular Obrigatório		16	240	Variável	Não requer
Trabalho Final de Curso	Projeto de Pesquisa Aplicada	02	60	Metodologia de Pesquisa e Comunicação Científica	Não requer
	TCC	02	60	Projeto de Pesquisa Aplicada	Não requer
Atividades Flexíveis		06	90	-	-
TOTAL		26	390		

3.3 COMPLEMENTARES OPTATIVOS (210 horas/14 créditos)

COMPONENTE CURRICULAR		CR	CH	PRÉ-REQUISITOS	UNIDADE ACADÊMICA
Análise Avançada das Estruturas		04	60	Cálculo Numérico; Estabilidade das Construções	UAEC
Barragens de Terra		04	60	Mecânica dos Solos; Mecânica dos Solos Experimental	UAEC
Cálculo Avançado		04	60	Cálculo Diferencial e Integral III; Álgebra Linear I	UAME
Conforto Ambiental		03	45	Não Requer	UAEC
Construções de Concreto Armado II		04	60	Construções de Concreto Armado I	UAEC
Desastres Ambientais		02	30	Ciências do Ambiente	UAEA
Dosagens de Misturas Asfálticas		04	60	Pavimentação	UAEC
Ergonomia e Acessibilidade		04	60	Não Requer	UAEC
Espanhol		04	60	Não Requer	UAL
Estruturas de Concreto Protendido		04	60	Construções de Concreto Armado I	UAEC
Estruturas Hidráulicas		04	60	Hidráulica	UAEC
Ferrovias		04	60	Engenharia de Transportes	UAEC
Francês		04	60	Não Requer	UAL
Geografia Ambiental		04	60	Não Requer	UAG
Geografia de Recursos Hídricos		04	60	Não Requer	UAG
Geotecnia Ambiental		02	30	Mecânica dos Solos	UAEC
Gestão de Recursos Hídricos		04	60	Ciências do Ambiente	UAEC
Gestão de Resíduos Sólidos		02	30	Ciências do Ambiente	UAEC
Gestão do Espaço Urbano		02	30	Não Requer	UAEC
Habitação e a Indústria da Construção		03	45	Não Requer	UAEC
História Indígena		04	60	Não Requer	UAHIS
Inglês		04	60	Não Requer	UAL
Instalações Prediais de Combate a Incêndio		03	45	Eletrotécnica Geral; Instalações Hidráulicas Prediais	UAEC
Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)		04	60	Não Requer	UAEd

Língua Portuguesa	04	60	Não Requer	UAL
Métodos e Equipamentos de Construção	04	60	Economia para Engenharia; Estradas	UAEC
Microbiologia Ambiental	04	60	Ciências do Ambiente; Laborat. de Química da Água	UAEA
Operação e Controle de Tráfego Rodoviário	04	60	Engenharia de Transportes	UAEC
Patologias das Construções	04	60	Construções de Concreto Armado I	UAEC
Pavimentação	04	60	Estradas; Mecânica dos Solos; Materiais de Construção I	UAEC
Planejamento Ambiental	02	30	Ciências do Ambiente	UAEC
Pontes	04	60	Construções de Concreto Armado I	UAEC
Probabilidade e Estatística Aplicada à Hidrologia	04	60	Hidrologia Aplicada	UAEC
Projeto Assistido por Computador I	03	45	Desenho Técnico e Arquitetônico	UAEC
Projeto Integrado (PI)	04	60	Variável	UAEC
Relações Étnico-Raciais	04	60	Não Requer	UAHIS
Relações Humanas	04	60	Não Requer	UACS
Sistemas CAD	04	60	Desenho Técnico e Arquitetônico	UAEC
Tecnologias Sociais	04	60	Não Requer	UAEC
Tópicos Especiais em Engenharia Civil (TEEC)	Var	Var	Variável	UAEC
Tratamento de Água e Efluentes	04	60	Laborat. de Química da Água; Hidráulica	UAEC
Urbanização e Desenvolvimento Regional	03	45	Não Requer	UAEC

Legenda: CR – Créditos; CH – Carga Horária



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
COLEGIADO PLENO DO CONSELHO UNIVERSITÁRIO
CÂMARA SUPERIOR DE ENSINO

ANEXO II DA RESOLUÇÃO Nº 08/2014
(aprovada na 106ª reunião ordinária dos dias 17 e 18 de fevereiro de 2014)

EXECUÇÃO CURRICULAR, POR PERÍODO LETIVO, DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL, MODALIDADE BACHARELADO, DO CTRN – CAMPUS DE CAMPINA GRANDE

PRIMEIRO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CR	CH	PRÉ-REQUISITOS	CORREQUISITOS
Expressão Gráfica	04	60	Não Requer	Não Requer
Cálculo Diferencial e Integral I	04	60	Não Requer	Não Requer
Álgebra Vetorial e Geometria Analítica	04	60	Não Requer	Não Requer
Metodologia de Pesquisa e Comunicação Científica	04	60	Não Requer	Não Requer
Química Geral	04	60	Não Requer	Laboratório de Química da Água
Laboratório de Química da Água	02	30	Não Requer	Química Geral
TOTAL	22	330		

SEGUNDO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CR	CH	PRÉ-REQUISITOS	CORREQUISITOS
Desenho Técnico e Arquitetônico	04	60	Expressão Gráfica	Não Requer
Cálculo Diferencial e Integral II	04	60	Cálculo Diferencial e Integral I	Não Requer
Álgebra Linear I	04	60	Álgebra Vetorial e Geometria Analítica	Não Requer
Física Geral I	04	60	Não Requer	Não Requer
Introdução à Ciência da Computação	04	60	Não Requer	Não Requer
Direito para Engenharia	02	30	Não Requer	Não Requer
TOTAL	22	330		

TERCEIRO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CR	CH	PRÉ-REQUISITOS	CORREQUISITOS
Topografia	04	60	Desenho Técnico e Arquitetônico	Não Requer
Cálculo Diferencial e Integral III	04	60	Cálculo Diferencial e Integral II; Álgebra Vetorial e Geom. Analítica	Não Requer
Física Geral II	04	60	Cálculo Diferencial e Integral I; Álgebra Vetorial e Geometria Analítica; Física Geral I	Não Requer
Física Experimental I	04	60	Física Geral I	Física Geral II
Cálculo Numérico	04	60	Introdução à Ciência da Computação	Não Requer
Geologia Básica	04	60	Desenho Técnico e Arquitetônico; Química Geral	Não Requer
TOTAL	24	360		

QUARTO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CR	CH	PRÉ-REQUISITOS	CORREQUISITOS
Equações Diferenciais Lineares	04	60	Cálculo Diferencial e Integral II; Álgebra Linear I	Não Requer
Introdução à Probabilidade	04	60	Cálculo Diferencial e Integral II; Álgebra Linear I	Não Requer
Mecânica Geral	04	60	Cálculo Diferencial e Integral II; Física Geral I	Não Requer
Física Geral III	04	60	Cálculo Diferencial e Integral II; Física Geral II	Não Requer
Física Experimental II	04	60	Física Experimental I	Física Geral III
Materiais de Construção I	04	60	Geologia Básica	Não Requer
Arquitetura, Urbanismo e Acessibilidade	03	45	Topografia	Não Requer
TOTAL	27	405		

QUINTO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CR	CH	PRÉ-REQUISITOS	CORREQUISITOS
Ciências do Ambiente	04	60	Não Requer	Não Requer
Introdução à Estatística	04	60	Introdução à Probabilidade	Não Requer
Mecânica dos Sólidos	06	90	Mecânica Geral	Não Requer
Fenômenos de Transporte	04	60	Equações Diferenciais Lineares; Mecânica Geral	Fenômenos de Transporte Experimental
Fenômenos de Transporte Experimental	02	30	Equações Diferenciais Lineares; Mecânica Geral	Fenômenos de Transporte
Materiais de Construção II	04	60	Materiais de Construção I	Materiais de Construção Experimental
Materiais de Construção Experimental	02	30	Materiais de Construção I	Materiais de Construção II
TOTAL	26	390		

SEXTO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CR	CH	PRÉ-REQUISITOS	CORREQUISITOS
Economia para Engenharia	04	60	Não Requer	Não Requer
Eletrotécnica Geral	04	60	Física Geral III; Física Experimental II	Não Requer
Teoria das Estruturas	04	60	Mecânica dos Sólidos	Não Requer
Hidráulica	04	60	Fenômenos de Transporte	Hidráulica Experimental
Hidráulica Experimental	02	30	Fenômenos de Transporte	Hidráulica
Mecânica dos Solos	04	60	Equações Diferenciais Lineares; Mecânica dos Sólidos; Geologia Básica	Mecânica dos Solos Experimental
Mecânica dos Solos Experimental	02	30	Mecânica dos Sólidos; Geologia Básica	Mecânica dos Solos
TOTAL	24	360		

SÉTIMO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CR	CH	PRÉ-REQUISITOS	CORREQUISITOS
Engenharia de Transportes	04	60	Economia para Engenharia; Introdução à Estatística	Não Requer
Geotecnologias Aplicadas	02	30	Topografia	Não Requer
Estabilidade das Construções	04	60	Teoria das Estruturas	Não Requer
Hidrologia Aplicada	04	60	Introdução à Estatística; Hidráulica	Não Requer
Instalações Hidráulicas Prediais	04	60	Desenho Técnico e Arquitetônico; Hidráulica	Não Requer
Fundações e Empuxos de Terra	04	60	Mecânica dos Solos	Não Requer
Optativa	04	60	Variável	Não Requer
TOTAL	26	390		

OITAVO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CR	CH	PRÉ-REQUISITOS	CORREQUISITOS
Estradas	04	60	Topografia; Engenharia de Transportes	Não Requer
Construções Metálicas e de Madeira	04	60	Estabilidade das Construções; Materiais de Construção II	Não Requer
Construções de Concreto Armado I	06	90	Estabilidade das Construções; Materiais de Construção II	Não Requer
Técnicas de Edificações	04	60	Eletrotécnica Geral; Instalações Hidráulicas Prediais; Materiais de Construção II	Não Requer
Administração e Empreendedorismo	04	60	Não Requer	Não Requer
Sistemas de Drenagem Urbana	04	60	Topografia; Hidrologia Aplicada	Não Requer
TOTAL	26	390		

NONO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CR	CH	PRÉ-REQUISITOS	CORREQUISITOS
Projeto de Pesquisa Aplicada (PPA)	02	30	Metodologia de Pesquisa e Comunicação Científica	Não Requer
Saneamento Ambiental	03	45	Ciências do Ambiente	Não Requer
Sistemas de Abastecimento de Água	04	60	Topografia; Hidrologia Aplicada; Laboratório de Química da Água	Não Requer
Gestão de Obras de Construção Civil	04	60	Técnicas de Edificações; Administração e Empreendedorismo; Arquitetura, Urbanismo e Acessibilidade	Não Requer
Optativa	03	45	Variável	Não Requer
Optativa	03	45	Variável	Não Requer
Optativa	04	60	Variável	Não Requer
TOTAL	23	345		

DÉCIMO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CR	CH	PRÉ-REQUISITOS	CORREQUISITOS
Trabalho de Conclusão do Curso (TCC)	02	30	Projeto de Pesquisa Aplicada (PPA)	Não Requer
Atividades Flexíveis*	06	90	-	-
Estágio Curricular Obrigatório(ECO)	16	240	Variável	Não Requer
TOTAL	24	360		
CARGA HORÁRIA MÍNIMA DO CURSO	244	3.660		

*Realizadas ao longo do curso