



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

RESOLUÇÃO Nº 03/2024

Reformula a estrutura curricular do Curso de Graduação em Engenharia de Produção, do Centro de Desenvolvimento Sustentável do Semiárido, Campus Sumé, fixada pela Resolução CSE/UFCG nº 22/2011, e dá outras providências.

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

Considerando o disposto no Estatuto e no Regimento Geral da UFCG;

Considerando a Lei nº 9.394/96, que institui as Diretrizes e Bases da Educação Nacional;

Considerando a Resolução CNE/CES nº 2, de 24 de abril de 2019, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia;

Considerando a Resolução CNE/CES nº 1, de 26 de março de 2021 – Altera o Art. 9º, § 1º da Resolução CNE/CES nº 2/2019 e o Art. 6º, § 1º da Resolução CNE/CES nº 2/2010, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação de Engenharia, Arquitetura e Urbanismo;

Considerando a Resolução CNE/CES nº 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 Lei nº 10.436, de 24 de abril de 2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais – Libras;

Considerando a Resolução CNE/CP nº 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 nº 2, de 15 de junho de 2012, que estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental;

Considerando a Resolução CNE/CP nº 01, de 30 de maio de 2012, que estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos;

Considerando a Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, que dispõe sobre o estágio dos estudantes;

Considerando a Resolução CSE/UFCG nº 16/2022, que regulamenta as atividades de Estágio na Universidade Federal de Campina Grande;

Considerando a Resolução CNE/CES nº 07/2018, que estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira;

Considerando a Resolução CSE/UFCG nº 14/2022, que regulamenta a inserção curricular da Extensão nos cursos de graduação da Universidade Federal de Campina Grande;

Considerando a Resolução CSE/UFCG nº 26, de 13 de dezembro de 2007, que homologa o Regulamento do Ensino de Graduação da Universidade Federal de Campina Grande;

Considerando a Resolução CSE/UFCG nº 12/2023, que aprova procedimentos para elaboração e alteração dos Projetos Pedagógicos dos Cursos – PPC de Graduação da UFCG, na modalidade presencial; e

À vista das deliberações do plenário, em reunião realizada no dia 04 de março de 2024, (Processo SEI nº 23096.051599/2021-66),

RESOLVE:

Art. 1º Reformular a estrutura curricular do Curso de Graduação em Engenharia de Produção, do Centro de Desenvolvimento Sustentável do Semiárido, Campus Sumé, da Universidade Federal de Campina Grande – UFCG.

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

Art. 3º O Curso terá a carga horária mínima de 3.750 (três mil e setecentas e cinquenta) horas de atividades didáticas, correspondentes a 250 (duzentos e cinquenta) créditos, de acordo com o quadro a seguir e os Anexos I e II desta Resolução.

COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA (CH)				CRÉDITOS (CR)	% Total
	TEO	PRAT	EXT	TOTAL		
Conteúdos Básicos Obrigatórios	1.170	195	45	1.410	94	37,6
Conteúdos Profissionais Obrigatórios	870	165	135	1.170	78	31,2
Conteúdos Específicos Obrigatórios	405	105	210	720	48	19,2
Conteúdos Complementares Obrigatórios						
Projeto Final de Curso	60	-	-	60	04	1,6
Estágio Curricular Supervisionado	-	210	-	210	14	5,6
Atividades Complementares Flexíveis	60	-	-	60	04	1,6
Componentes Complementares Optativos	120	0	0	120	08	3,2

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	2685	675	390	3750	250	100
CARGA HORÁRIA DAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE EXTENSÃO – AAE*				390	26	10,4

Legenda: TEO – Teórica; PRAT – Prática; EXT – Extensão.

*As atividades acadêmicas de extensão – AAE serão realizadas no interior de componentes curriculares básicos, profissionais e específicos obrigatórios, totalizando 390 horas (10,4%) na carga horária total do Curso.

Art. 4º A duração mínima do Curso é de 05 (cinco) anos e máxima de 7,5 (sete e meio) anos, e funcionará em sistema de créditos, no turno diurno, em período integral.

Art. 5º O(A) aluno(a) deverá integralizar a carga horária do Curso, no mínimo, em 10 (dez) períodos e, no máximo, em 15 (quinze) períodos letivos.

Art. 6º O(a) aluno(a) deverá matricular-se em componentes curriculares, totalizando, no mínimo, 18 (dezoito) créditos e, no máximo, 30 (trinta) créditos, por período letivo.

Art. 7º O(a) aluno(a) deverá cumprir, no mínimo 60 (sessenta) horas em Atividades Complementares Flexíveis, realizadas ao longo do Curso, que possibilitem a inserção em distintas situações de aprendizagem, integralizadas por meio de:

I – participação em programas de monitoria, educação tutorial, iniciação científica; iniciação à docência, cursos de extensão, trabalhos científicos, projetos de pesquisa;

II – participação em congressos, seminários, simpósios, conferências, oficinas de trabalho, semanas universitárias, cursos, patentes, atividades de representação;

III – participação e/ou apresentação de trabalhos em congressos, seminários, simpósios, conferências, oficinas de trabalho, palestras, minicursos e similares, versando sobre temas de interesse na sua área de formação;

IV – publicação de resumos, trabalhos completos em anais de eventos científicos; livros e material didáticos;

V – Estágio não obrigatório, que poderá ser realizado a partir da segunda metade do Curso. Parágrafo único. As atividades complementares flexíveis serão regulamentadas por meio de Resolução específica do Colegiado do Curso.

Art. 8º O Estágio Supervisionado, de caráter obrigatório, possui uma carga horária mínima de 210 (duzentas e dez) horas, correspondendo a 14 (quatorze) créditos.

§ 1º O Estágio Supervisionado de que trata o caput deste artigo poderá ser realizado a partir do momento em que o(a) aluno(a) integralizar, no mínimo, a carga horária e créditos referentes aos núcleos dos conteúdos básicos obrigatórios, profissionais obrigatórios, específicos obrigatórios e complementares optativos, isto é, 91,2% da carga horária e dos créditos totais do Curso.

§ 2º O Estágio Supervisionado será regulamentado em Resolução específica do Colegiado do Curso.

Art. 9º O Projeto Final de Curso – PFC deverá ser apresentado a partir da integralização de 81,6% da carga horária total do Curso.

§ 1º O PFC deverá ser centrado em determinada área teórico-prática da formação profissional, sob a orientação de um(uma) professor(a) orientador(a).

§ 2º O PFC será regulamentado por meio de Resolução específica do Colegiado do Curso.

Art. 10. Os(As) alunos(as) deverão cumprir uma carga horária mínima de 390 (trezentas e noventa) horas de Atividades Acadêmicas de Extensão, desenvolvidas em disciplinas da estrutura curricular.

Parágrafo único. As Atividades Acadêmicas de Extensão serão regulamentadas por meio de Resolução específica do Colegiado do Curso.

Art. 11. Dentre os componentes do núcleo complementar optativo, o(a) aluno(a) deverá cursar, no mínimo, 120 (cento e vinte) horas de disciplinas optativas, para efeito de integralização curricular.

Art. 12. O Projeto Pedagógico, de que trata a presente Resolução, será acompanhado e avaliado, anualmente, pelo Núcleo Docente Estruturante – NDE, devendo esta avaliação ser regulamentada em Resolução específica do Colegiado do Curso.

Art. 13. A Estrutura Curricular fixada por esta Resolução entrará em vigência a partir do período letivo 2024.1.

Parágrafo único. Aos(Às) alunos(as) que integralizarem o Curso até o período letivo 2025.1, será facultado concluí-lo pela Estrutura Curricular fixada na Resolução CSE/UFCG nº 22/2011.

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

Art. 15. Após a aprovação desta Resolução, serão vedadas alterações num prazo inferior a 10 (dez) períodos letivos, ressalvados os casos de adaptações a normas emanadas do Conselho Nacional de Educação e/ou emergenciais, a juízo da 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 entrará em vigência a partir do período letivo 2024.1, revogando-se as disposições em contrário.

Câmara Superior de Ensino do Conselho Universitário da Universidade Federal de Campina Grande, em Campina Grande, 08 de março de 2024.

Viviane Gomes de Ceballos
Presidente



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CONSELHO UNIVERSITÁRIO
CÂMARA SUPERIOR DE ENSINO
(ANEXO I DA RESOLUÇÃO Nº 03/2024)

Composição Curricular do Curso de Engenharia de Produção – CDSA

COMPONENTES CURRICULARES BÁSICOS OBRIGATÓRIOS – 1.410h

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA				CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO	UNIDADE ACADÊMICA
	TEO	PRAT	EXT*	TOTAL				
Cálculo Diferencial e Integral I	60	0	0	60	4	-	-	UATEC
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	60	0	0	60	4	-	-	UATEC
Química Geral	60	0	0	60	4	-	Química Experimental	UAEB
Química Experimental	0	30	0	30	2	-	Química Geral	UAEB
Programação I	30	30	0	60	4	-	-	UAEP
Prática de Leitura e Produção de Texto	60	0	0	60	4	-	-	UAEDUC
Cálculo Diferencial e Integral II	60	0	0	60	4	Cálculo Diferencial e Integral I	-	UATEC
Álgebra Linear	60	0	0	60	4	Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	-	UATEC
Física Geral I	60	0	0	60	4	Cálculo Diferencial e Integral I	-	UATEC
Desenho Assistido I	30	30	0	60	4	-	-	UAEP
Programação II	30	15	15	60	4	Programação I	-	UAEP
Sociologia e Cidadania	30	0	0	30	2	-	-	UACIS
Cálculo Diferencial e Integral III	60	0	0	60	4	Cálculo Diferencial e Integral II; Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	-	UATEC
Probabilidade e Estatística	60	0	0	60	4	Cálculo Diferencial e Integral II;	-	UATEC
Física Geral II	60	0	0	60	4	Física Geral I	-	UAEP
Desenho Assistido II	30	30	0	60	4	Desenho Assistido I	-	UAEP
Metodologia Científica e Tecnológica	60	0	0	60	4	Prática de Leitura e Produção de Texto	-	UAEDUC

Equações Diferenciais Lineares	60	0	0	60	4	Cálculo Diferencial e Integral II	-	UATEC
Mecânica Geral	60	0	0	60	4	Física II	-	UATEC
Física Geral III	60	0	0	60	4	Física II	-	UAEP
Administração Estratégica	45	0	15	60	4	Sistemas de Produção	-	UATEC
Física Experimental	0	60	0	60	4	Física Geral III	-	UAEP
Fenômenos de Transporte	60	0	0	60	4	Cálculo Diferencial e Integral II; Termodinâmica	-	UATEC
Ética e Responsabilidade Social em Engenharia	30	0	0	30	2	-	-	UAGESP
Engenharia Econômica	45	0	15	60	4	Probabilidade e Estatística	-	UAEP
TOTAL	1.170	195	45	1.410	94	-	-	-

CH – Carga Horária; CR – Créditos; TEO – Teórica; PRA – Prática; EXT – Extensão. *Carga Horária de Atividades Acadêmicas de Extensão: 45 horas

COMPONENTES CURRICULARES PROFISSIONAIS OBRIGATÓRIOS – 1.170h

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA				CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO	UNIDADE ACADÊMICA
	TEO	PRAT	EXT*	TOTAL				
Introdução à Engenharia de Produção	30	0	0	30	2	-	-	UAEP
Sistemas de Produção	45	15	0	60	4	Introdução à Engenharia de Produção	-	UAEP
Introdução à Engenharia de Fabricação	15	0	15	30	2	Sistemas de Produção	-	UAEP
Introdução à Ciência dos Materiais	30	0	0	30	2	-	-	UAEB
Cálculo Numérico	60	0	0	60	4	Cálculo Diferencial e Integral III	-	UATEC
Organização do Trabalho	60	0	0	60	4	Sistemas de Produção	-	UATEC
Pesquisa Operacional I	30	15	15	60	4	Álgebra Linear; Programação II	-	UAEP
Ergonomia	30	15	15	60	4	Organização do Trabalho	-	UAEP
Termodinâmica	60	0	0	60	4	Física Geral II	-	UATEC
Planejamento e Projeto	45	0	15	60	4	Introdução à	-	UAPE

de Produto						Engenharia de Fabricação; Introdução à Ciência dos Materiais		
Resistência dos Materiais	60	0	0	60	4	Mecânica Geral	-	UATEC
Eletrotécnica	60	0	0	60	4	Física Experimental	-	UAEP
Planejamento e Controle da Produção I	30	15	15	60	4	Sistemas de Produção	-	UAEP
Higiene e Segurança do Trabalho	30	15	15	60	4	Ergonomia	-	UAEP
Logística e Distribuição	45	15	0	60	4	Planejamento e Controle da Produção I	-	UAEP
Gestão Ambiental	60	0	0	60	4	-	-	UATEC
Gestão da Informação	30	15	15	60	4	Programação II; Projeto Integrador I	-	UAEP
Gestão da Qualidade	30	15	15	60	4	Planejamento e Controle da Produção II	-	UAEP
Simulação de Sistemas	30	15	15	60	4	Probabilidade e Estatística; Programação II	-	UEAP
Custos da Produção	45	15	0	60	4	Engenharia Econômica	-	UEAP
Automação	45	15	0	60	4	Indústria 4.0	-	UATEC
TOTAL	870	165	135	1.170	78	-	-	-

*Carga Horária de Atividades Acadêmicas de Extensão: 135 horas

COMPONENTES CURRICULARES ESPECÍFICOS OBRIGATORIOS – 720 h

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA				CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO	UNIDADE ACADÊMICA
	TEO	PRAT	EXT*	TOTAL				
Prática de Extensão I	15	0	15	30	2	-	-	UAEDUC
Projeto Integrador I	15	0	15	30	2	Organização do Trabalho	-	UAEP
Indústria 4.0	45	15	0	60	4	Organização do Trabalho	-	UAEP
Pesquisa Operacional II	45	15	0	60	4	Pesquisa Operacional I; Cálculo Numérico	-	UAEP
Engenharia de Métodos	45	15	0	60	4	Organização do Trabalho	-	UAEP
Planejamento e Controle da Produção II	45	15	0	60	4	Planejamento e Controle da Produção I	-	UAEP
Projeto Integrador II	15	0	45	60	4	Probabilidade e Estatística	-	UAEP
Sistemas Agroindustriais	60	0	0	60	4	-	-	UAEP
Prática de Extensão II	0	0	60	60	4	Prática de Extensão I	-	UAEP

Gestão da Manutenção	30	15	15	60	4	Gestão da Qualidade	-	UAEP
Gestão de Projetos	30	15	15	60	4	Gestão da Informação	-	UAEP
Prática de Pesquisa	45	15	0	60	4	Metodologia Científica e Tecnológica; Prática de Extensão II	-	UAEP
Projeto Integrador III	15	0	45	60	4	Gestão da Qualidade	-	UAEP
TOTAL	405	105	210	720	48			

*Carga Horária de Atividades Acadêmicas de Extensão: 210 horas

COMPONENTES COMPLEMENTARES OBRIGATÓRIOS – 330h

Atividades Complementares Flexíveis*	CARGA HORÁRIA MÍNIMA	CRÉDITOS
<p>I – participação em programas de monitoria, educação tutorial, iniciação científica; iniciação à docência, cursos de extensão, trabalhos científicos, projetos de pesquisa;</p> <p>II – participação em congressos, seminários, simpósios, conferências, oficinas de trabalho, semanas universitárias, cursos, patentes, atividades de representação;</p> <p>III – participação e/ou apresentação de trabalhos em congressos, seminários, simpósios, conferências, oficinas de trabalho, palestras, minicursos e similares, versando sobre temas de interesse na sua área de formação;</p> <p>IV – publicação de resumos, trabalhos completos em anais de eventos científicos; livros e material didáticos;</p> <p>V – Estágio não obrigatório, que poderá ser realizado a partir da segunda metade do Curso.</p>	60	4

*Realizadas ao longo do Curso

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Estágio Curricular Supervisionado	210	15	Integralização da carga horária e créditos referentes aos Núcleo de Conteúdos: Básicos Obrigatórios; Profissionais Obrigatórios; Específicos Obrigatórios; e Conteúdos Complementares Optativos.
Projeto Final de Curso	60	4	Prática de Pesquisa; Integralização de 81,6% da carga horária total do Curso
TOTAL	330	22	-

COMPONENTES CURRICULARES COMPLEMENTARES OPTATIVOS – 120h

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO	UNIDADE
Tópicos Especiais em Engenharia de Produção	60	4	-	-	UAEP
Tópicos Especiais em Pesquisa Operacional	60	4	Programação II	-	UAEP
Interface Homem-Máquina	60	4	Ergonomia	-	UAEP
Análise de Decisão Multicritério	60	4	Probabilidade e	-	UAEP

			Estadística		
Propriedade Intelectual	60	4	-	-	UAEB
Fontes Alternativas de Energia	60	4	-	-	UAEP
Biossegurança	60	4	-	-	UAEB
Física Computacional	60	4	Programação II, Álgebra Linear, Equações Diferenciais Lineares e Física Geral III	-	UAEP
Inglês I	60	4	-	-	UAEDUC
Espanhol I	60	4	-	-	UAEDUC
Espanhol I	60	4	-	-	UAEDUC
Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	60	4	-	-	UAEDUC

O(A) discente deverá cumprir um mínimo de **120** horas de disciplinas optativas.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CONSELHO UNIVERSITÁRIO
CÂMARA SUPERIOR DE ENSINO
(ANEXO II DA RESOLUÇÃO Nº 03/2024)

EXECUÇÃO CURRICULAR POR PERÍODO LETIVO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – CDSA

1º PERÍODO

DISCIPLINA	CH	CR	EXT	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Cálculo Diferencial e Integral I	60	4	0	-	-
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	60	4	0	-	-
Química Geral	60	4	0	-	Química Experimental
Química Experimental	30	2	0	-	Química Geral
Programação I	60	4	0	-	-
Prática de Leitura e Produção de Texto	60	4	0	-	-
Introdução à Engenharia de Produção	30	2	0	-	-
TOTAL	360	24	0	-	-

2º PERÍODO

DISCIPLINA	CH	CR	EXT	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Cálculo Diferencial e Integral II	60	4	0	Cálculo Diferencial e Integral I	-
Álgebra Linear	60	4	0	Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	-
Física Geral I	60	4	0	Cálculo Diferencial e Integral I	-
Desenho Assistido I	60	4	0	-	-
Programação II	60	4	15	Programação I	-
Sociologia e Cidadania	30	2	0	-	-
Sistemas de Produção	60	4	0	Introdução à Engenharia de Produção	-
Prática de Extensão I	30	2	15	-	-
TOTAL	420	28	30	-	-

3º PERÍODO

DISCIPLINA	CH	CR	EXT	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Cálculo Diferencial e Integral III	60	4	0	Cálculo Diferencial e Integral	-

				II; Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	
Probabilidade e Estatística	60	4	0	Cálculo Diferencial e Integral II	-
Física Geral II	60	4	0	Física Geral I	-
Desenho Assistido II	60	4	0	Desenho Assistido I	-
Metodologia Científica e Tecnológica	60	4	0	Prática de Leitura e Produção de Texto	-
Introdução à Engenharia de Fabricação	30	2	15	Sistemas de Produção	-
Introdução à Ciência dos Materiais	30	2	15	-	-
TOTAL	360	24	15	-	-

4º PERÍODO

DISCIPLINA	CH	CR	EXT	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Equações Diferenciais Lineares	60	4	0	Cálculo Diferencial e Integral II	-
Mecânica Geral	60	4	0	Física II	-
Física Geral III	60	4	0	Física II	-
Administração Estratégica	60	4	15	Sistemas de Produção	-
Cálculo Numérico	60	4	0	Cálculo Diferencial e Integral III	-
Organização do Trabalho	60	4	0	Sistemas de Produção	-
Projeto Integrador I	30	2	15	Sistemas de Produção	-
TOTAL	390	26	30	-	-

5º PERÍODO

DISCIPLINA	CH	CR	EXT	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Física Experimental	60	4	0	Física Geral III	-
Pesquisa Operacional I	60	4	15	Álgebra Linear; Programação II	-
Ergonomia	60	4	15	Organização do Trabalho	-
Termodinâmica	60	4	0	Física Geral II	-
Planejamento e Projeto de Produto	60	4	15	Introdução à Engenharia de Fabricação; Introdução à Ciência dos Materiais	-
Resistência dos Materiais	60	4	0	Mecânica Geral	-
Indústria 4.0	60	4	0	Organização do Trabalho	-
TOTAL	420	28	45	-	-

6º PERÍODO

DISCIPLINA	CH	CR	EXT	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
------------	----	----	-----	---------------	--------------

Fenômenos de Transporte	60	4	0	Cálculo Diferencial e Integral II; Termodinâmica	-
Ética e Responsabilidade Social em Engenharia	30	2	0	-	-
Eletrotécnica	60	4	0	Física Experimental	-
Planejamento e Controle da Produção I	60	4	15	Sistemas de Produção	-
Higiene e Segurança do Trabalho	60	4	15	Ergonomia	-
Pesquisa Operacional II	60	4	0	Pesquisa Operacional I; Cálculo Numérico	-
Engenharia de Métodos	60	4	0	Organização do Trabalho	-
TOTAL	390	26	30	-	-

7º PERÍODO

DISCIPLINA	CH	CR	EXT	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Engenharia Econômica	60	4	15	Probabilidade e Estatística	-
Logística e Distribuição	60	4	0	Planejamento e Controle da Produção I	-
Gestão Ambiental	60	4	0	-	-
Gestão da Informação	60	4	15	Programação II; Projeto Integrador I	-
Planejamento e Controle da Produção II	60	4	0	Planejamento e Controle da Produção I	-
Projeto Integrador II	60	4	45	Probabilidade e Estatística	-
TOTAL	360	24	75	-	-

8º PERÍODO

DISCIPLINA	CH	CR	EXT	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Gestão da Qualidade	60	4	15	Planejamento e Controle da Produção II	-
Simulação de Sistemas	60	4	15	Probabilidade e Estatística; Programação II	-
Custos da Produção	60	4	0	Engenharia Econômica	-
Sistemas Agroindustriais	60	4	0	-	-
Prática de Extensão II	60	4	60	Prática de Extensão I	-
Optativa I	60	4	0	-	-
TOTAL	360	24	90	-	-

9º PERÍODO

DISCIPLINA	CH	CR	EXT	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Automação	60	4	0	Indústria 4.0	-
Gestão da Manutenção	60	4	15	Gestão da Qualidade	-

Gestão de Projetos	60	4	15	Gestão da Informação	-
Prática de Pesquisa	60	4	0	Metodologia Científica e Tecnológica; Prática de Extensão II	-
Projeto Integrador III	60	4	45	Gestão da Qualidade	-
Optativa II	60	4	0	-	-
TOTAL	360	24	75	-	-

10º PERÍODO

DISCIPLINA	CH	CR	EXT	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Projeto Final de Curso	60	4	0	Prática de Pesquisa; Integralização de 81,6% da carga horária total do Curso	-
Estágio Curricular Supervisionado	210	14	0	Integralização da carga horária e créditos referentes aos Núcleo de Conteúdos: Básicos Obrigatórios; Profissionais Obrigatórios; Específicos Obrigatórios; e Conteúdos Complementares Optativos	-
TOTAL	270	18	0	-	-

Atividades Complementares Flexíveis**	60	4	0	*	-
---------------------------------------	----	---	---	---	---

CARGA HORÁRIA TOTAL	3.750
CARGA HORÁRIA DE ATIVIDADES ACADÊMICAS DE EXTENSÃO	390

*Consultar as resoluções vigentes de Projeto Final de Curso, Estágio Curricular Supervisionado e Atividades Complementares Flexíveis aprovadas pelo Colegiado do Curso de Engenharia de Produção.

**Devem ser realizadas ao longo de todo o Curso.