



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão

ATO DECISÓRIO CONSEPE Nº XXX, DE XXX DE XXX DE 2019

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ConsEPE) DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), no uso de suas atribuições e,

✓ **CONSIDERANDO** as deliberações ocorridas em sua XXXX sessão ordinária, realizada no dia XX de XXXXXXXX de 2019;

DECIDE:

Art. 1º Aprovar o conjunto de retificações, conforme Anexo I, referente ao Projeto do curso de Engenharia de Gestão, aprovado pela Resolução ConsEPE nº 212.

Art. 2º Este Ato Decisório entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço da UFABC.

Dácio Roberto Matheus
Presidente

ANEXO I – RETIFICAÇÃO – RESOLUÇÃO CONSEPE N° 212

No Projeto Pedagógico de Curso (PPC) da Graduação em Engenharia de Gestão, anexo da Resolução ConsEPE n° 212, aprovada na IX sessão ordinária de 2016, realizada em 18 de outubro de 2016, publicada no Boletim de Serviço n° 601, de 01 de novembro de 2016, considerem-se as retificações listadas a seguir, aprovadas pelo ConsEPE em sua XXXX sessão ordinária de XX de XXXXXXXX de 2019:

Onde se lê:	BS pág.*	PP pág.**	Leia-se:
“ Turnos de oferta: matutino e noturno”	149	149	“ Turnos de oferta: matutino/vespertino e noturno”
“Recomenda-se que as Disciplinas Obrigatórias sejam cursadas de acordo com a Representação Gráfica de Matriz sugerida da Engenharia de Gestão.”	158	158	“Recomenda-se que as Disciplinas Obrigatórias sejam cursadas conforme as Grades Curriculares da Engenharia de Gestão, indicadas no itens 7.2 a 7.6. ”
“ A Erro! Fonte de referência não encontrada. apresenta as disciplinas de Opção Limitada do Curso de Engenharia de Gestão, dentre as quais os alunos deverão cursar 34 créditos com aprovação.”	161	161	“A Tabela GES3 elenca as disciplinas de Opção Limitada do Curso de Engenharia de Gestão. O aluno deverá obter aprovação em 30 créditos.”
“Os 30 créditos denominados disciplinas livres, poderão ser realizados em quaisquer das disciplinas ofertadas pela Universidade, que o aluno considere necessários para sua formação profissional, e/ou outras, de caráter absolutamente livre. O conjunto de disciplinas, para a realização destes créditos, corresponderá a todas as disciplinas oferecidas pela Universidade que não tenham sido ainda cursadas com aproveitamento pelo aluno.”	163	163	“Os 30 créditos correspondentes às Disciplinas Livres, poderão ser obtidos com quaisquer disciplinas ofertadas por todos os cursos da Universidade, conforme o interesse do aluno à sua formação profissional, excetuando-se as disciplinas obrigatórias e de opção limitada de seu respectivo curso.”
<p>7.2. Apresentação Gráfica de um Perfil de Formação</p> <p>O quadro a seguir é um exemplo de como as Disciplinas Obrigatórias podem ser cumpridas para caracterizar a formação em Engenharia de Gestão, levando-se em conta o quadrimestre ideal no qual devem ser cursadas, lembrando que o aluno possui liberdade para percorrer as disciplinas do curso como desejar. [Tabela 1] e [Tabela 2]</p>	164 165 166	164 165 166 167 168 169	<p>7.2. Apresentação Gráfica de um Perfil de Formação</p> <p>O quadro a seguir é um exemplo de como as Disciplinas Obrigatórias podem ser cumpridas para caracterizar a formação em Engenharia de Gestão, levando-se em conta o quadrimestre ideal e o período (matutino/vespertino) ou período noturno no qual devem ser cursadas, lembrando que o aluno possui liberdade para percorrer as disciplinas do curso como desejar. A grade específica do período Noturno é deslocada em relação ao período Matutino/Vespertino, no sentido de garantir acesso a maior número de matrículas nas diversas Disciplinas Obrigatórias.</p> <p>A interpretação da grade pode ser feita conforme a legenda abaixo: [Tabela 3]</p> <p>Quanto às cores, estas apresentam o seguinte</p>

		<p>significado: [Tabela 4]</p> <p>7.3 – Grade Curricular do curso de Engenharia de Gestão – Matutino/Vespertino [Tabela 5]</p> <p>7.4 – Grade Curricular do Curso de Engenharia de Gestão – Noturno [Tabela 6]</p> <p>7.5 – Oferta de disciplinas no período (Quadrimestre) letivo – Matutino/Vespertino [Tabela 7]</p> <p>7.6 – Oferta de disciplinas no período (Quadrimestre) letivo – Noturno [Tabela 8]</p>
--	--	--

* BS pág. → número da página do Boletim de Serviço

** PP pág. → número da página do Projeto Pedagógico

[Tabela 1]

	PRIMEIRO ANO	1Q			2Q			3Q			4Q			17					
		0	2	2	0	3	2	4	0	5	3	0	4		3	0	4	2	0
		BIS0005-15 Bases Computacionais da Ciência	BCS0001-15 Base Experimental das Ciências Naturais	BIS0003-15 Bases Matemáticas	BIK0102-15 Estrutura da Matéria	BIL0304-15 Evolução e Diversificação da Vida na Terra	BIJ0207-15 Bases Conceituais da Energia												
		BCM0504-15 Natureza da Informação	BCJ0204-15 Fenômenos Mecânicos	BCN0402-15 Funções de Uma Variável	BCL0306-15 Biodiversidade - Interações entre Org. e Ambiente	BCN0404-15 Geometria Analítica													
		BCM0505-15 Processamento da Informação	BCJ0205-15 Fenômenos Térmicos	BCN0407-15 Funções de Várias Variáveis	BCL0307-15 Transformações Químicas														
		BCM0506-15 Comunicação e Redes	BCJ0203-15 Fenômenos Eletromagnéticos	BCN0405-15 Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	BIN0406-15 Introdução à Probabilidade e à Estatística	BIR0004-15 Bases Epistemológicas da Ciência Moderna													
		BCL0308-15 Bioquímica. Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas	BCK0103-15 Física Quântica	BIQ0602-15 Estrutura e Dinâmica Social	EST0012-17 Princípios de Administração	EST0005-17 Introdução às Engenharias	MCTB009-17 Cálculo Numérico												
		BCK0104-15 Interações Atômicas e Moleculares	BIR0603-15 Ciência, Tecnologia e Sociedade	ESTO006-17 Materiais e Suas Propriedades	MCTB001-17 Álgebra Linear	ESTO016-17 Fenômenos de Transporte													

TERCEIRO ANO	7Q	ESTO011-17 Fundamentos de Desenho Técnico	ESTO013-17 Engenharia Econômica	ESTO008-17 Mecânica dos Sólidos I	EST0001-17 Circuitos Elétricos e Fotônica	ESTG023-17 Organização do Trabalho	Opção Limitada ou Livre	20
		2 0 4	4 0 4	3 1 5	3 1 5	2 0 3	4 0 4	
	8Q	ESTO04-17 Instrumentação e Controle	ESTGO11-17 Estatística Aplicada a Sist. de Gestão	ESTG006-17 Engenharia Laboral	ESTGO19-17 Tempos, Métodos e Arranjos Físicos	Opção Limitada ou Livre		20
		3 1 5	2 2 4	4 0 4	2 2 5	4 0 4		
	9Q	BCS0002-15 Projeto Dirigido	ESTG021-17 Sistemas CAD/CAE	ESTG003-17 Economia de Empresas	ESTG013-17 Pesquisa Operacional	ESTG001-17 Custos		20
		0 2 10	1 3 5	2 0 3	4 2 9	4 2 9		
QUARTO ANO	10Q	ESTG022-17 Sistemas CAM	ESTG014-17 Planejamento e Controle da Produção	ESTG005-17 Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	ESTG025-17 Propriedade Intelectual	Opção Limitada ou Livre	20	
		2 2 4	4 2 9	4 0 5	4 0 4	2 0 4		
	11Q	ESTG017-17 Introdução aos Processos de Fabricação Metal - Mecânico	ESTG009-17 Gestão de Operações	ESTG008-17 Gerência de Ativos	ESTG007-17 Engenharia Logística	Opção Limitada ou Livre	20	
		4 2 4	4 0 5	2 0 3	2 2 4	4 0 3		
	12Q	ESTG024-17 Sistemas de Informação Corporativos	ESTG016-17 Qualidade em Sistemas	ESTG002-17 Desenvolvimento Integrado do Produto	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	20	
		2 2 5	4 0 5	2 2 5	4 0 4	4 0 4		
QUINTO ANO	13Q	ESTG004-17 Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	ESTG020-17 Sistemas e Processos de Produção	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	ESTG902-17 Trabalho de Graduação I em Engenharia de Gestão	20
		2 2 5	2 2 4	4 0 4	4 0 4	2 0 4	0 2 4	
	14Q	ESTG010-17 Inovação Tecnológica	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	ESTG903-17 Trabalho de Graduação II em Engenharia de Gestão	20
		2 2 2	4 0 4	4 0 4	4 0 4	2 0 4	0 2 4	
15Q	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	ESTG905-17 Estágio Curricular em Engenharia de Gestão	ESTG904-17 Trabalho de Graduação III em Engenharia de Gestão	30	

[Tabela 2]

Legenda:

- Disciplinas Obrigatórias do Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BC&T)
- Disciplinas Obrigatórias da Engenharia de Gestão (incluídas as do Núcleo Comum às Engenharias)

- Atividades de Síntese e Integração de Conhecimentos
- Disciplinas de Opção Limitada da Engenharia ou Livre

[Tabela 3]

Código da Disciplina – Ano de entrada na grade curricular ou da última alteração		
Nome da disciplina		
Número de créditos em Teoria, ou seja, carga horária em sala de aula, semanalmente	Número de créditos em atividade Prática efetuada com carga horária fora da sala de aula (Laboratório, Estágio, Trabalho de Graduação etc)	Números de horas de estudo Individual semanal, recomendado ao aluno.

[Tabela 4]

	Disciplinas obrigatórias do BC&T – Bacharelado em Ciência e Tecnologia.
	Disciplinas Obrigatórias da Engenharia de Gestão.
	Disciplinas de Opção Limitada, que o aluno deve escolher dentro de um elenco de disciplinas opcionais da Engenharia de Gestão ou Disciplinas Livres, que o aluno pode escolher em qualquer grade curricular da universidade.
	Componentes Curriculares Integralizadores e Obrigatórios da Engenharia de Gestão, a serem cumpridos fora de sala de aula, tais como Estágio Curricular e Trabalho de Graduação.

[Tabela 5]

Período Curricular (Período Letivo)	Elenco de Disciplinas do BC&T, Obrigatórias da Engenharia de Gestão e alocação das Disciplinas de Opção Limitada e Livres a serem escolhidas pelo aluno.						Total de Créditos
1º (2º)	BCSO001-15 Base Experimental das Ciências Naturais	BIJO207-15 Bases Conceituais de Energia	BIKO102-15 Estrutura da Matéria	BILO304-15 Evolução e Diversificação da Vida na Terra	BISO003-15 Bases Matemáticas	BISO005-15 Bases Computacionais da Ciência	17
	0 3 2	2 0 4	3 0 4	3 0 4	4 0 5	0 2 2	
2º (3º)	BCJO204-15 Fenômenos Mecânicos	BCLO306-15 Biodiversidade – Interações entre Organismos e Ambiente	BCMO504-15 Natureza da Informação	BCNO402-15 Funções de Uma Variável	BCNO404-15 Geometria Analítica		18
	4 1 6	3 0 4	3 0 4	4 0 6	3 0 6		
3º (1º)	BCJO205-15 Fenômenos Térmico	BCLO307-15 Transformações Químicas	BCMO505-15 Processamento da Informação	BCNO407-15 Funções de Várias Variáveis			18
	3 1 4	3 2 6	3 2 5	4 0 4			
4º (2º)	BCJO203-15 Fenômenos Eletromagnéticos	BCMO506-15 Comunicação e Redes	BCNO405-15 Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	BINO406-15 Introdução à Probabilidade e Estatística	BIRO004-15 Bases Epistemológicas da Ciência Moderna		18
	4 1 6	3 0 4	4 0 4	3 0 4	3 0 4		
5º (3º)	BCKO103-15 Física Quântica	BCLO308-15 Bioquímica, Estrutura, Propriedades e Funções de Biomoléculas	BIQO602-15 Estrutura e Dinâmica Social	ESTO005-17 Introdução às Engenharias	ESTO012-17 Princípios de Administração	MCTB009-17 Cálculo Numérico	19
	3 0 4	3 2 6	3 0 4	2 0 4	2 0 4	4 0 4	
6º (1º)	BCKO104-15 Interações Atômicas e Moleculares	BIRO603-15 Ciência Tecnologia e Sociedade	ESTO006-17 Materiais e Suas Propriedades	ESTO016-17 Fenômenos de Transporte	MCTB001-17 Álgebra Linear		20
	3 0 4	3 0 4	3 1 5	4 0 4	6 0 5		

7º (2º)	ESTG023-17 Organização do Trabalho	ESTO001-17 Circuitos Elétricos e Fotônica	ESTO008-17 Mecânica dos Sólidos I	ESTO011-17 Fundamentos de Desenho Técnico	ESTO013-17 Engenharia Econômica	Opção Limitada ou Livre	20
	2 0 3	3 1 5	3 1 5	2 0 4	4 0 4	4 0 4	
8º (3º)	ESTG006-17 Engenharia Laboral	ESTG011-17 Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão	ESTG019-17 Tempos Métodos e Arranjos Físicos	ESTO004-17 Instrumentação e Controle	Opção Limitada ou Livre		20
	4 0 4	2 2 4	2 2 5	3 1 5	4 0 4		
9º (1º)	BCSO002-15 Projeto Dirigido	ESTG001-17 Custos	ESTG003-17 Economia de Empresas	ESTG013-17 Pesquisa Operacional	ESTG021-17 Sistemas CAD/CAE		20
	0 2 10	4 2 9	2 0 3	4 2 9	1 3 5		
10º (2º)	ESTG005-17 Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	ESTG014-17 Planejamento e Controle da Produção	ESTG022-17 Sistemas CAM	ESTG025-17 Propriedade Intelectual	Opção Limitada ou Livre		22
	4 0 5	4 2 9	2 2 4	4 0 4	4 0 4		
11º (3º)	ESTG007-17 Engenharia Logística	ESTG008-17 Gerência de Ativos	ESTG009-17 Gestão de Operações	ESTG017-17 Introdução aos Processos de Fabricação Metalmeccânica	Opção Limitada ou Livre		20
	2 2 4	2 0 3	4 0 5	4 2 4	4 0 4		
12º (1º)	ESTG002-17 Desenvolvimento Integrado do Produto	ESTG016-17 Qualidade em Sistemas	ESTG024-17 Sistemas Corporativos de Informações	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre		20
	2 2 5	4 0 5	2 2 5	4 0 4	4 0 4		
13º (2º)	ESTG004-17 Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	ESTG020-17 Sistemas e Processos de Produção	ESTG902-17 Trabalho de Graduação I em Engenharia de Gestão	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	20
	2 2 5	2 2 4	0 2 4	4 0 4	4 0 4	2 0 4	
14º (3º)	ESTG010-17 Inovação Tecnológica	ESTG903-17 Trabalho de Graduação II em Engenharia de Gestão	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	20
	2 2 2	0 2 4	4 0 4	4 0 4	4 0 4	2 0 4	
15º (1º)	ESTG904-17 Trabalho de Graduação III em Engenharia de Gestão	ESTG905-17 Estágio Curricular em Engenharia de Gestão	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	30
	0 2 4	0 14 0	4 0 4	4 0 4	4 0 4	2 0 4	

[Tabela 6]

Período Curricular (Período Letivo)	Elenco de Disciplinas do BC&T, Obrigatórias da Engenharia de Gestão e alocação das Disciplinas de Opção Limitada e Livres a serem escolhidas pelo aluno.						Total de Créditos
1º (2º)	BCSO001-15 Base Experimental das Ciências Naturais	BIJO207-15 Bases Conceituais de Energia	BIKO102-15 Estrutura da Matéria	BILO304-15 Evolução e Diversificação da Vida na Terra	BISO003-15 Bases Matemáticas	BISO005-15 Bases Computacionais da Ciência	17
	0 3 2	2 0 4	3 0 4	3 0 4	4 0 5	0 2 2	
2º (3º)	BCJO204-15 Fenômenos Mecânicos	BCL0306-15 Biodiversidade - Interações entre Organismos e Ambiente	BCM0504-15 Natureza da Informação	BCNO402-15 Funções de Uma Variável	BCNO404-15 Geometria Analítica		18
	4 1 6	3 0 4	3 0 4	4 0 6	3 0 6		
3º (1º)	BCJO205-15 Fenômenos Térmico	BCL0307-15 Transformações Químicas	BCM0505-15 Processamento da Informação	BCNO407-15 Funções de Várias Variáveis			18
	3 1 4	3 2 6	3 2 5	4 0 4			
4º (2º)	BCJO203-15 Fenômenos Eletromagnéticos	BCM0506-15 Comunicação e Redes	BCNO405-15 Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	BINO406-15 Introdução à Probabilidade e Estatística	BIRO004-15 Bases Epistemológicas da Ciência Moderna		18
	4 1 6	3 0 4	4 0 4	3 0 4	3 0 4		
5º (3º)	BCKO103-15 Física Quântica	BCLO308-15 Bioquímica, Estrutura, Propriedades e Funções de Biomoléculas	BIQO602-15 Estrutura e Dinâmica Social	ESTO005-17 Introdução às Engenharias	ESTO012-17 Princípios de Administração	MCTB009-17 Cálculo Numérico	19
	3 0 4	3 2 6	3 0 4	2 0 4	2 0 4	4 0 4	
6º	BCKO104-15	BIRO603-15	ESTO006-17	ESTO016-17	MCTB001-17		20

(1º)	Interações Atômicas e Moleculares	Ciência Tecnologia e Sociedade	Materiais e Suas Propriedades	Fenômenos de Transporte	Algebra Linear		
	3 0 4	3 0 4	3 1 5	4 0 4	6 0 5		
7º (2º)	ESTO001-17 Circuitos Elétricos e Fotônica	ESTO008-17 Mecânica dos Sólidos I	ESTO011-17 Fundamentos de Desenho Técnico	ESTO013-17 Engenharia Econômica	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	20
	3 1 5	3 1 5	2 0 4	4 0 4	4 0 4	2 0 4	
8º (3º)	BCSO002-15 Projeto Dirigido	ESTG023-17 Organização do Trabalho	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	20
	0 2 10	2 0 3	4 0 4	4 0 4	4 0 4	4 0 4	
9º (1º)	ESTG006-17 Engenharia Laboral	ESTG011-17 Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão	ESTG019-17 Tempos Métodos e Arranjos Físicos	ESTO004-17 Instrumentação e Controle	Opção Limitada ou Livre		20
	4 0 4	2 2 4	2 2 5	3 1 5	4 0 4		
10º (2º)	ESTG001-17 Custos	ESTG003-17 Economia de Empresas	ESTG013-17 Pesquisa Operacional	ESTG021-17 Sistemas CAD/CAE	Opção Limitada ou Livre		22
	4 2 9	2 0 3	4 2 9	1 3 5	4 0 4		
11º (3º)	ESTG005-17 Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	ESTG014-17 Planejamento e Controle da Produção	ESTG022-17 Sistemas CAM	ESTG025-17 Propriedade Intelectual	Opção Limitada ou Livre		22
	4 0 5	4 2 9	2 2 4	4 0 4	4 0 4		
12º (1º)	ESTG007-17 Engenharia Logística	ESTG008-17 Gerência de Ativos	ESTG009-17 Gestão de Operações	ESTG017-17 Introdução aos Processos de Fabricação Metalmeccânica	Opção Limitada ou Livre		20
	2 2 4	2 0 3	4 0 5	4 2 4	4 0 4		
13º (2º)	ESTG002-17 Desenvolvimento Integrado do Produto	ESTG016-17 Qualidade em Sistemas	ESTG024-17 Sistemas Corporativos de Informações	ESTG902-17 Trabalho de Graduação I em Engenharia de Gestão	Opção Limitada ou Livre		18
	2 2 5	4 0 5	2 2 5	0 2 4	4 0 4		
14º (3º)	ESTG004-17 Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	ESTG020-17 Sistemas e Processos de Produção	ESTG903-17 Trabalho de Graduação II em Engenharia de Gestão	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	20
	2 2 5	2 2 4	0 2 4	4 0 4	4 0 4	2 0 4	
15º (1º)	ESTG010-17 Inovação Tecnológica	ESTG904-17 Trabalho de Graduação III em Engenharia de Gestão	ESTG905-17 Estágio Curricular em Engenharia de Gestão	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	Opção Limitada ou Livre	30
	2 2 2	0 2 4	0 14 0	4 0 4	4 0 4	2 0 4	

[Tabela 7]

Período (Quadr. Letivo)	Período Curricular	Sigla	Disciplina	T	P	I
1º	3º	BCJO205-15	Fenômenos Térmicos	3	1	4
		BCLO307-15	Transformações Químicas	3	2	6
		BCMO505-15	Processamento da Informação	3	2	5
		BCNO407-15	Funções de Várias Variáveis	4	0	4
	6º	BCKO104-15	Interações Atômicas e Moleculares	3	0	4
		BIRO603-15	Ciência Tecnologia e Sociedade	3	0	4
		ESTO006-17	Materiais e Suas Propriedades	3	1	5
		ESTO016-17	Fenômenos de Transporte	4	0	4
		MCTB001-17	Álgebra Linear	6	0	5
	9º	BCSO002-15	Projeto Dirigido	0	2	10
		ESTG001-17	Custos	4	2	9
		ESTG003-17	Economia de Empresas	2	0	3
		ESTG013-17	Pesquisa Operacional	4	2	9
	12º	ESTG021-17	Sistemas CAD/CAE	1	3	5
		ESTG002-17	Desenvolvimento Integrado do Produto	2	2	5
		ESTG016-17	Qualidade em Sistemas	4	0	5
		ESTG024-17	Sistemas Corporativos de Informações	2	2	5
			Opção Limitada ou Livre	4	0	4

	15°		Opção Limitada ou Livre	4	0	4
		ESTG904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Gestão	0	2	4
		ESTG905-17	Estágio Curricular em Engenharia de Gestão	0	14	0
			Opção Limitada ou Livre	4	0	4
			Opção Limitada ou Livre	4	0	4
			Opção Limitada ou Livre	2	0	4

Período (Quadr.) Letivo	Período Curricular	Sigla	Disciplina	T	P	I
2°	1°	BCSO001-15	Base Experimental das Ciências Naturais	0	3	2
		BIJO207-15	Bases Conceituais de Energia	2	0	4
		BIKO102-15	Estrutura da Matéria	3	0	4
		BILO304-15	Evolução e Diversificação da Vida na Terra	3	0	4
		BISO003-15	Bases Matemáticas	4	0	5
		BISO005-15	Bases Computacionais da Ciência	0	2	2
	4°	BCJO203-15	Fenômenos Eletromagnéticos	4	1	6
		BCMO506-15	Comunicação e Redes	3	0	4
		BCNO405-15	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	4	0	4
		BINO406-15	Introdução à Probabilidade e Estatística	3	0	4
		BIRO004-15	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	3	0	4
	7°	ESTG023-17	Organização do Trabalho	2	0	3
		ESTO001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica	3	1	5
		ESTO008-17	Mecânica dos Sólidos I	3	1	5
		ESTO011-17	Fundamentos de Desenho Técnico	2	0	4
		ESTO013-17	Engenharia Econômica	4	0	4
			Opção Limitada ou Livre	4	0	4
	10°	ESTG005-17	Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	4	0	5
		ESTG014-17	Planejamento e Controle da Produção	4	2	9
		ESTG022-17	Sistemas CAM	2	2	4
		ESTG025-17	Propriedade Intelectual	4	0	4
			Opção Limitada ou Livre	4	0	4
	13°	ESTG004-17	Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	2	2	5
		ESTG020-17	Sistemas e Processos de Produção	2	2	4
		ESTG902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Gestão	0	2	4
			Opção Limitada ou Livre	4	0	4
			Opção Limitada ou Livre	4	0	4
		Opção Limitada ou Livre	2	0	4	

Período (Quadr.) Letivo	Período Curricular	Sigla	Disciplina	T	P	I
3°	2°	BCJO204-15	Fenômenos Mecânicos	4	1	6
		BCLO306-15	Biodiversidade – Interações entre Organismos e Ambiente	3	0	4
		BCMO504-15	Natureza da Informação	3	0	4
		BCNO402-15	Funções de Uma Variável	4	0	6
		BCNO404-15	Geometria Analítica	3	0	6
	5°	BCKO103-15	Física Quântica	3	0	4
		BCLO308-15	Bioquímica, Estrutura, Propriedades e Funções de Biomoléculas	3	2	6
		BIQO602-15	Estrutura e Dinâmica Social	3	0	4
		ESTO005-17	Introdução às Engenharias	2	0	4
		ESTO012-17	Princípios de Administração	2	0	4
		MCTB009-17	Cálculo Numérico	4	0	4
		ESTG006-17	Engenharia Laboral	4	0	4
	8°	ESTG011-17	Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão	2	2	4
		ESTG019-17	Tempos Métodos e Arranjos Físicos	2	2	5
		ESTO004-17	Instrumentação e Controle	3	1	5
			Opção Limitada ou Livre	4	0	4

	11º	ESTG007-17	Engenharia Logística	2	2	4
		ESTG008-17	Gerência de Ativos	2	0	3
		ESTG009-17	Gestão de Operações	4	0	5
		ESTG017-17	Introdução aos Processos de Fabricação Metalmeccânica	4	2	4
			Opção Limitada ou Livre	4	0	4
	14º	ESTG010-17	Inovação Tecnológica	2	2	2
		ESTG903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Gestão	0	2	4
			Opção Limitada ou Livre	4	0	4
			Opção Limitada ou Livre	4	0	4
			Opção Limitada ou Livre	4	0	4
		Opção Limitada ou Livre	2	0	4	

[Tabela 8]

Período (Quadr.) Letivo	Período Curricular	Sigla	Disciplina	T	P	I
1º	3º	BCJO205-15	Fenômenos Térmico	3	1	4
		BCLO307-15	Transformações Químicas	3	2	6
		BCMO505-15	Processamento da Informação	3	2	5
		BCNO407-15	Funções de Várias Variáveis	4	0	4
	6º	BCKO104-15	Interações Atômicas e Moleculares	3	0	4
		BIRO603-15	Ciência Tecnologia e Sociedade	3	0	4
		ESTO006-17	Materiais e Suas Propriedades	3	1	5
		ESTO016-17	Fenômenos de Transporte	4	0	4
		MCTB001-17	Álgebra Linear	6	0	5
	9º	ESTG006-17	Engenharia Laboral	4	0	4
		ESTG011-17	Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão	2	2	4
		ESTG019-17	Tempos Métodos e Arranjos Físicos	2	2	5
		ESTO004-17	Instrumentação e Controle	3	1	5
			Opção Limitada ou Livre	4	0	4
	12º	ESTG007-17	Engenharia Logística	2	2	4
		ESTG008-17	Gerência de Ativos	2	0	3
		ESTG009-17	Gestão de Operações	4	0	5
		ESTG017-17	Introdução aos Processos de Fabricação Metalmeccânica	4	2	4
				Opção Limitada ou Livre	4	0
	15º	ESTG010-17	Inovação Tecnológica	2	2	2
		ESTG904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Gestão	0	2	4
		ESTG905-17	Estágio Curricular em Engenharia de Gestão	0	14	0
			Opção Limitada ou Livre	4	0	4
			Opção Limitada ou Livre	4	0	4
			Opção Limitada ou Livre	2	0	4

Período (Quadr.) Letivo	Período Curricular	Sigla	Disciplina	T	P	I
2º	1º	BCSO001-15	Base Experimental das Ciências Naturais	0	3	2
		BIJO207-15	Bases Conceituais de Energia	2	0	4
		BIKO102-15	Estrutura da Matéria	3	0	4
		BIL0304-15	Evolução e Diversificação da Vida na Terra	3	0	4
		BISO003-15	Bases Matemáticas	4	0	5
		BISO005-15	Bases Computacionais da Ciência	0	2	2
	4º	BCJO203-15	Fenômenos Eletromagnéticos	4	1	6
		BCMO506-15	Comunicação e Redes	3	0	4
		BCNO405-15	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	4	0	4
		BINO406-15	Introdução à Probabilidade e Estatística	3	0	4
		BIRO004-15	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	3	0	4
	7º	ESTO001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica	3	1	5
		ESTO008-17	Mecânica dos Sólidos I	3	1	5
		ESTO011-17	Fundamentos de Desenho Técnico	2	0	4

		ESTO013-17	Engenharia Econômica	4	0	4	
			Opção Limitada ou Livre	4	0	4	
			Opção Limitada ou Livre	2	0	4	
	10º		ESTG001-17	Custos	4	2	9
			ESTG003-17	Economia de Empresas	2	0	3
			ESTG013-17	Pesquisa Operacional	4	2	9
			ESTG021-17	Sistemas CAD/CAE	1	3	5
				Opção Limitada ou Livre	4	0	4
	13º		ESTG002-17	Desenvolvimento Integrado do Produto	2	2	5
			ESTG016-17	Qualidade em Sistemas	4	0	5
			ESTG024-17	Sistemas Corporativos de Informações	2	2	5
			ESTG902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Gestão	0	2	4
				Opção Limitada ou Livre	4	0	4

Período (Quadr.) Letivo	Período Curricular	Sigla	Disciplina	T	P	I	
3º	2º	BCJO204-15	Fenômenos Mecânicos	4	1	6	
		BCLO306-15	Biodiversidade - Interações entre Organismos e Ambiente	3	0	4	
		BCMO504-15	Natureza da Informação	3	0	4	
		BCNO402-15	Funções de Uma Variável	4	0	6	
		BCNO404-15	Geometria Analítica	3	0	6	
	5º		BCKO103-15	Física Quântica	3	0	4
			BCLO308-15	Bioquímica, Estrutura, Propriedades e Funções de Biomoléculas	3	2	6
			BIQO602-15	Estrutura e Dinâmica Social	3	0	4
			ESTO005-17	Introdução às Engenharias	2	0	4
			ESTO012-17	Princípios de Administração	2	0	4
			MCTB009-17	Cálculo Numérico	4	0	4
	8º		BCSO002-15	Projeto Dirigido	0	2	10
			ESTG023-17	Organização do Trabalho	2	0	3
				Opção Limitada ou Livre	4	0	4
				Opção Limitada ou Livre	4	0	4
				Opção Limitada ou Livre	4	0	4
	11º			Opção Limitada ou Livre	4	0	4
			ESTG005-17	Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	4	0	5
			ESTG014-17	Planejamento e Controle da Produção	4	2	9
			ESTG022-17	Sistemas CAM	2	2	4
			ESTG025-17	Propriedade Intelectual	4	0	4
	14º			Opção Limitada ou Livre	4	0	4
			ESTG004-17	Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	2	2	5
			ESTG020-17	Sistemas e Processos de Produção	2	2	4
			ESTG903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Gestão	0	2	4
				Opção Limitada ou Livre	4	0	4
				Opção Limitada ou Livre	4	0	4
				Opção Limitada ou Livre	2	0	4