



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA  
FONSECA  
UNIDADE DESCENTRALIZADA DE NOVA IGUAÇU

# ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

AGOSTO DE 2013

## Estrutura Curricular

Curso de Engenharia Mecânica – CEFET campus Nova Iguaçu – 2014

### 1º Período

DISCIPLINA										PRÉ-REQUISITO	
CÓDIGO	TÍTULO	T	P	E	C	H	P	S		CÓDIGO	TÍTULO
GMAT0160	Cálculo I	6	0	0	6	108	T	NI			
GQUI0122	Química	2	2	0	3	72	T	NI			
GINF0122	Programação I	2	2	0	3	72	T	NI			
GMEC0122	Expressão Gráfica	2	2	0	3	72	T	NI			
GMEC0120	Introdução à Engenharia Mecânica	2	0	0	2	36	T	NI			
<b>TOTAL</b>		<b>14</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>360</b>					

Nota: T = total de horas semanais em aulas teóricas, P = total de horas semanais em aulas práticas/laboratoriais, E = total de horas em atividades complementares (estágio, por exemplo), C = total de créditos, H = total de horas da disciplina, P = período (M = manhã, T = tarde, N = noite, AD = à definir), S = campus onde será ministrada a disciplina (SE = Sede, NI = Nova Iguaçu, AD = à definir).

### 2º Período

DISCIPLINA										PRÉ-REQUISITO	
CÓDIGO	TÍTULO	T	P	E	C	H	P	S		CÓDIGO	TÍTULO
GMAT0260	Cálculo II	6	0	0	6	108	T	NI		GMAT0160	Cálculo I
GFIS0240	Física I	4	0	0	4	72	T	NI		GMAT0160	Cálculo I
GFIS0202	Física Experimental I	0	2	0	1	36	T	NI		GMAT0160	Cálculo I
GMAT0240	Álgebra Linear	4	0	0	4	72	T	NI		GMAT0160	Cálculo I
GINF0222	Programação II	2	2	0	3	72	T	NI		GMAT0122	Programação II
GMEC0222	Desenho Mecânico	2	2	0	3	72	T	NI		GMEC0122	Expressão Gráfica
<b>TOTAL</b>		<b>16</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>432</b>					

Nota: T = total de horas semanais em aulas teóricas, P = total de horas semanais em aulas práticas/laboratoriais, E = total de horas em atividades complementares (estágio, por exemplo), C = total de créditos, H = total de horas da disciplina, P = período (M = manhã, T = tarde, N = noite, AD = à definir), S = campus onde será ministrada a disciplina (SE = Sede, NI = Nova Iguaçu, AD = à definir).

### 3º Período

DISCIPLINA										PRÉ-REQUISITO	
CÓDIGO	TÍTULO	T	P	E	C	H	P	S		CÓDIGO	TÍTULO
GMAT0340	Cálculo III	4	0	0	4	72	T	NI		GMAT0260	Cálculo II
GFIS0340	Física II	4	0	0	4	72	T	NI		GFIS0240	Física I
GFIS0302	Física Experimental II	0	2	0	1	36	T	NI		GFIS0202	Física I e Física Experimental I
GMAT0340	Probabilidade e Estatística	4	0	0	4	72	T	NI		GMAT0160	Cálculo I
GECA0320	Engenharia do Meio Ambiente	2	0	0	2	36	N	NI		GQUI0122	Química
GMEC0340	Ciência dos Materiais	4	0	0	4	72	T	NI		GQUI0122	Química
	Disciplinas de Escolha Restrita (Humanidades)	4	0	0	4	72	AD	AD			
<b>TOTAL</b>		<b>18(*)</b>	<b>2(*)</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>432</b>					

Nota: T = total de horas semanais em aulas teóricas, P = total de horas semanais em aulas práticas/laboratoriais, E = total de horas em atividades complementares (estágio, por exemplo), C = total de créditos, H = total de horas da disciplina, P = período (M = manhã, T = tarde, N = noite, AD = à definir), S = campus onde será ministrada a disciplina (SE = Sede, NI = Nova Iguaçu, AD = à definir).

Obs (\*): Ainda serão somados os créditos das disciplinas de Escolha Restrita.

## 4º Período

DISCIPLINA										PRÉ-REQUISITO	
CÓDIGO	TÍTULO	T	P	E	C	H	P	S		CÓDIGO	TÍTULO
GMAT0440	Cálculo IV	4	0	0	4	72	T	NI		GMAT0340	Cálculo III
GMEC0440	Termodinâmica	4	0	0	4	72	N	NI		GMAT0260 GFIS0340	Cálculo II e Física II
GFIS0402	Física Experimental III	0	2	0	1	36	T	NI		GFIS0340 GFIS0302	Física II e Física Experimental II
GFIS0440	Física III	4	0	0	4	72	T	NI		GFIS0340	Física II
GMEC0422	Métodos Numéricos e Matemáticos	2	2	0	3	72	T	NI		GMAT0340 GINF0222	Cálculo III e Programação II
GMEC1440	Mecânica Técnica	4	0	0	4	72	N	NI		GFIS0240 GMAT0240	Física I e Álgebra Linear
<b>TOTAL</b>		<b>18</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>396</b>					

Nota: T = total de horas semanais em aulas teóricas, P = total de horas semanais em aulas práticas/laboratoriais, E = total de horas em atividades complementares (estágio, por exemplo), C = total de créditos, H = total de horas da disciplina, P = período (M = manhã, T = tarde, N = noite, AD = à definir), S = campus onde será ministrada a disciplina (SE = Sede, NI = Nova Iguaçu, AD = à definir).

## 5º Período

DISCIPLINA										PRÉ-REQUISITO	
CÓDIGO	TÍTULO	T	P	E	C	H	P	S		CÓDIGO	TÍTULO
GELE0540	Sistemas Lineares	4	0	0	4	72	N	NI		GMAT0440	Cálculo IV
GMEC0540	Mecânica dos Fluidos I	4	0	0	4	72	N	NI		GMAT0260 GFIS0340	Cálculo II e Física II
GMEC0522	Mecânica dos Materiais I	2	2	0	3	72	N	NI		GMEC1440	Mecânica Técnica
GMEC1540	Transferência de Calor I	4	0	0	4	72	T	NI		GMEC0440	Termodinâmica
GMEC2540	Sistemas Dinâmicos I	4	0	0	4	72	N	NI		GMEC1440 GMEC0422	Mecânica Técnica e Métodos Numéricos e Matemáticos
GELE1540	Circuitos Elétricos	4	0	0	4	72	N	NI		GMAT0440 GFIS0440	Cálculo IV e Física III
<b>TOTAL</b>		<b>22</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>432</b>					

Nota: T = total de horas semanais em aulas teóricas, P = total de horas semanais em aulas práticas/laboratoriais, E = total de horas em atividades complementares (estágio, por exemplo), C = total de créditos, H = total de horas da disciplina, P = período (M = manhã, T = tarde, N = noite, AD = à definir), S = campus onde será ministrada a disciplina (SE = Sede, NI = Nova Iguaçu, AD = à definir).

## 6º Período

DISCIPLINA										PRÉ-REQUISITO	
CÓDIGO	TÍTULO	T	P	E	C	H	P	S		CÓDIGO	TÍTULO
GMEC0640	Sistemas Dinâmicos II	4	0	0	4	72	N	NI		GMEC2540	Sistemas Dinâmicos I
GMEC0822	Processos de Fabricação Mecânica I	2	2	0	3	72	N	NI		GMEC0522	Mecânica dos Materiais I
GMEC0622	Mecânica dos Materiais II	2	2	0	3	72	N	NI		GMEC0522	Mecânica dos Materiais I
GMEC8422	Máquinas de Fluxo I	2	2	0	3	72	T	NI		GMEC0540	Mecânica dos Fluidos I
GELE0622	Eletrônica I	2	2	0	3	72	N	NI		GELE1540	Circuitos Elétricos
GELE1622	Sistemas Digitais	2	2	0	3	72	N	NI		GFIS0440	Física III
<b>TOTAL</b>		<b>16</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>432</b>					

Nota: T = total de horas semanais em aulas teóricas, P = total de horas semanais em aulas práticas/laboratoriais, E = total de horas em atividades complementares (estágio, por exemplo), C = total de créditos, H = total de horas da disciplina, P = período (M = manhã, T = tarde, N = noite, AD = à definir), S = campus onde será ministrada a disciplina (SE = Sede, NI = Nova Iguaçu, AD = à definir).

## 7º Período

DISCIPLINA										PRÉ-REQUISITO	
CÓDIGO	TÍTULO	T	P	E	C	H	P	S		CÓDIGO	TÍTULO
GMEC0740	Elementos de Máquinas I	4	0	0	4	72	N	NI		GMEC0222 GMEC0622	Desenho Mecânico e Mecânica dos Materiais II
GMEC0722	Processos de Fabricação Mecânica II	2	2	0	3	72	N	NI		GMEC0822 GMEC0622	Processos de Fabricação Mecânica I e Mecânica dos Materiais II
GMEC1722	Vibrações	2	2	0	3	72	N	NI		GMEC0640	Sistemas Dinâmicos II
GELE0640	Controle Linear I	4	0	0	4	72	N	NI		GELE0540 GMEC0640	Sistemas Lineares e Sistemas Dinâmicos II
GMEC0704	Projeto Mecânico I	0	4	0	2	72	N	NI			100 créditos
<b>TOTAL</b>		<b>12</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>360</b>					

Nota: T = total de horas semanais em aulas teóricas, P = total de horas semanais em aulas práticas/laboratoriais, E = total de horas em atividades complementares (estágio, por exemplo), C = total de créditos, H = total de horas da disciplina, P = período (M = manhã, T = tarde, N = noite, AD = à definir), S = campus onde será ministrada a disciplina (SE = Sede, NI = Nova Iguaçu, AD = à definir).

## 8º Período

DISCIPLINA									PRÉ-REQUISITO	
CÓDIGO	TÍTULO	T	P	E	C	H	P	S	CÓDIGO	TÍTULO
GMEC0840	Elementos de Máquinas II	4	0	0	4	72	N	NI	GMEC0740	Elementos de Máquinas I
GMEC8340	Máquinas Térmicas I	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC1540	Transferência de Calor I
GELE0822	Automação Industrial I	2	2	0	3	72	N	NI	GELE1622	Sistemas Digitais
GMEC0822	Hidráulica e Pneumática	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC0540	Mecânica dos Fluidos I
GMEC0804	Projeto Mecânico II	0	4	0	2	72	N	NI	GMEC0704	Projeto Mecânico I
	Disciplinas Eletivas Específicas				4	72	AD	AD		
<b>TOTAL</b>		<b>10(*)</b>	<b>10(*)</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>432</b>				

Nota: T = total de horas semanais em aulas teóricas, P = total de horas semanais em aulas práticas/laboratoriais, E = total de horas em atividades complementares (estágio, por exemplo), C = total de créditos, H = total de horas da disciplina, P = período (M = manhã, T = tarde, N = noite, AD = à definir), S = campus onde será ministrada a disciplina (SE = Sede, NI = Nova Iguaçu, AD = à definir).

## 9º Período

DISCIPLINA									PRÉ-REQUISITO	
CÓDIGO	TÍTULO	T	P	E	C	H	P	S	CÓDIGO	TÍTULO
GMEC0902	Projeto Final I	0	2	0	1	36	AD	NI	GMEC0804	Projeto Mecânico II
GMEC0900	Estágio Supervisionado Obrigatório	0	0	20	0	360	AD	AD		132 créditos
	Disciplinas Eletivas Específicas				8	144	AD	AD		
	Disciplinas de Escolha Restrita (Administração Industrial)				4	72	AD	AD		
<b>TOTAL</b>		<b>0(*)</b>	<b>2(*)</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>612</b>				

Nota: T = total de horas semanais em aulas teóricas, P = total de horas semanais em aulas práticas/laboratoriais, E = total de horas em atividades complementares (estágio, por exemplo), C = total de créditos, H = total de horas da disciplina, P = período (M = manhã, T = tarde, N = noite, AD = à definir), S = campus onde será ministrada a disciplina (SE = Sede, NI = Nova Iguaçu, AD = à definir).

Obs (\*): Ainda serão somados os créditos das disciplinas Eletivas Específicas e de Escolha Restrita.

## 10º Período

DISCIPLINA									PRÉ-REQUISITO	
CÓDIGO	TÍTULO	T	P	E	C	H	P	S	CÓDIGO	TÍTULO
GMEC1002	Projeto Final II	0	2	0	1	36	AD	NI	GMEC0902	Projeto Final I
	Disciplinas Eletivas Específicas				8	144	AD	AD		
<b>TOTAL</b>		<b>0(*)</b>	<b>2(*)</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>180</b>				

Nota: T = total de horas semanais em aulas teóricas, P = total de horas semanais em aulas práticas/laboratoriais, E = total de horas em atividades complementares (estágio, por exemplo), C = total de créditos, H = total de horas da disciplina, P = período (M = manhã, T = tarde, N = noite, AD = à definir), S = campus onde será ministrada a disciplina (SE = Sede, NI = Nova Iguaçu, AD = à definir).

Obs (\*): Ainda serão somados os créditos das disciplinas Eletivas Específicas.

## Disciplinas Eletivas Específicas

DISCIPLINA									PRÉ-REQUISITO	
CÓDIGO	TÍTULO	T	P	E	C	H	P	S	CÓDIGO	TÍTULO
GELE0731	Controle Linear II	4	0	0	4	72	N	NI	GELE0640	Controle Linear I
GELE0922	Automação Industrial II	2	2	0	3	72	N	NI	GELE0822	Automação Industrial I
GELE1822	Instrumentação Industrial	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC0540 GELE1540	Mecânica dos Fluidos I e Circuitos Elétricos I
GELE0922	Robótica I	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC0640 GELE0640	Sistemas Dinâmicos II e Controle I
GELE1122	Robótica II	2	2	0	3	72	N	NI	GELE0922	Robótica I
GMEC1122	Ensaio de Materiais	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC0622	Mecânica dos Materiais II
GMEC1722	Eletrônica II	2	2	0	3	72	N	NI	GELE0622	Eletrônica I
GELE1222	Microcontroladores	2	2	0	3	72	N	NI	GELE1622 GMEC1722	Sistemas Digitais e Eletrônica II
GMEC1222	Manutenção e Diagnóstico de Máquinas	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC0722	Vibrações
GMEC1140	Combustão	4	0	0	4	72	N	NI	GMEC0440	Termodinâmica
GMEC1240	Transferência de Calor II	4	0	0	4	72	N	NI	GMEC1540	Transferência de Calor I
GMEC1322	Máquinas de Fluxo II	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC8422	Máquinas de Fluxo I
GMEC1422	Máquinas Térmicas II	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC8340	Máquinas Térmicas I
GMEC1340	Mecânica dos Fluidos II	4	0	0	4	72	N	NI	GMEC0540	Mecânica dos Fluidos I
GMEC1440	Mecanismos	4	0	0	4	72	N	NI	GMEC0840 GMEC0640	Elementos de Máquinas II e Sistemas Dinâmicos II
GMEC1522	Elementos Finitos	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC0622	Mecânica dos Materiais II
GMEC1622	Ar condicionado e Refrigeração	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC0440	Termodinâmica
GMEC1722	Sistemas Flexíveis de Fabricação	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC0822	Processos de Fabricação I
GELE8240	Sistemas Inteligentes	4	0	0	4	72	N	NI	GMEC0422	Métodos Numéricos e Matemá-

												tos
GMEC1822	Técnicas de CAD	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC0222	Desenho Mecânico		
GMEC2022	Tecnologia da Soldagem I	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC0340	Ciência dos Materiais		
GMEC2122	Tecnologia da Soldagem II	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC2022	Tecnologia da Soldagem I		
GMEC2422	Metrologia	2	2	0	3	72	N	NI	GMAT0340	Probabilidade e Estatística		
GMEC1040	Tubulações Industriais	4	0	0	4	72	N	NI	GMEC0222	Desenho Mecânico		
GMEC1840	Normalização e Confiabilidade	4	0	0	4	72	N	NI	GMAT0340	Probabilidade e Estatística		
GMEC2222	Metalografia e Tratamentos Térmicos I	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC0340	Ciência dos Materiais		
GMEC2322	Metalografia e Tratamentos Térmicos II	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC2222	Metalografia e Tratamentos Térmicos I		
GMEC2140	Dinâmica Não-Linear	4	0	0	4	72	N	NI	GMEC0640	Sistemas Dinâmicos II		
GMEC2240	Componentes Estruturais Mecânicos	4	0	0	4	72	N	NI	GMEC0622	Mecânica dos Materiais II		
GMEC2340	Dinâmica e Controle de Estruturas Flexíveis	4	0	0	4	72	N	NI	GMEC0622	Mecânica dos Materiais II		
GMEC2440	Análise de Falhas	4	0	0	4	72	N	NI	GMEC0622	Mecânica dos Materiais II		
GMEC2540	Projeto do Produto	4	0	0	4	72	N	NI	GMEC0722	Processos de Fabricação Mecânica II		
GMEC3122	Análise Experimental e Computacional de Tensões	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC0622	Mecânica dos Materiais II		
GMEC3240	Comportamento Mecânico dos Materiais	4	0	0	4	72	N	NI	GMEC0622	Mecânica dos Materiais II		
GMEC3322	Motores de Combustão Interna	2	2	0	3	72	N	NI	GMEC0440	Termodinâmica		
GMEC2640	Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica I (área de projeto de máquinas)	4	0	0	4	72	N	NI		Variável		
GMEC2740	Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica II (área de mecânica dos sólidos e fabricação)	4	0	0	4	72	N	NI		Variável		
GMEC2840	Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica III (área de mecânica dos fluidos)	4	0	0	4	72	N	NI		Variável		
GMEC2940	Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica IV (área de sistemas térmicos)	4	0	0	4	72	N	NI		Variável		
GMEC3040	Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica V (área de materiais)	4	0	0	4	72	N	NI		Variável		
GMEC3140	Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica Vi (áreas afins)	4	0	0	4	72	N	NI		Variável		

Nota: T = total de horas semanais em aulas teóricas, P = total de horas semanais em aulas práticas/laboratoriais, E = total de horas em atividades complementares (estágio, por exemplo), C = total de créditos, H = total de horas da disciplina, P = período (M = manhã, T = tarde, N = noite, L = livre ou a definir), S = campus onde será ministrada a disciplina (SE = Sede, NI = Nova Iguaçu).

### Disciplinas de Escolha Restrita (Humanidades)

DISCIPLINA										PRÉ-REQUISITO	
CÓDIGO	TÍTULO	T	P	E	C	H	P	L		CÓDIGO	TÍTULO
GPRO0420	Humanidades e Ciências Sociais	2	0	0	2	36	AD	AD		GMEC0120	Intr. à Engenharia Mecânica
GPRO1440	Inglês Instrumental	2	0	0	2	36	AD	AD			-
GMEC2720	Ética e Responsabilidade Social	2	0	0	2	36	AD	AD		GMEC0120	Intr. à Engenharia Mecânica
GMEC2620	História da Tecnologia	2	0	0	2	36	AD	AD		GMEC0120	Intr. à Engenharia Mecânica
GPRO0520	Metodologia Científica	2	0	0	2	36	AD	AD		GMEC0120	Intr. à Engenharia Mecânica
GMEC2820	Gestão de Projetos Solidários	2	0	0	2	36	AD	AD		GMEC2720	Intr. à Engenharia Mecânica
GMEC2920	Libras	2	0	0	2	36	AD	AD			-

Nota: T = total de horas semanais em aulas teóricas, P = total de horas semanais em aulas práticas/laboratoriais, E = total de horas em atividades complementares (estágio, por exemplo), C = total de créditos, H = total de horas da disciplina, P = período (M = manhã, T = tarde, N = noite, AD = a definir), S = campus onde será ministrada a disciplina (SE = Sede, NI = Nova Iguaçu, AD = a definir).

### Disciplinas de Escolha Restrita (Administração Industrial)

DISCIPLINA										PRÉ-REQUISITO	
CÓDIGO	TÍTULO	T	P	E	C	H	P	L		CÓDIGO	TÍTULO
GPRO0920	Fundamentos de Engenharia de Segurança	2	0	0	2	36	N	NI			60 créditos
GPRO0840	Economia	4	0	0	4	72	N	NI			100 créditos
GPRO0340	Administração	4	0	0	4	72	N	NI			100 créditos
GPRO0740	Organização Industrial	4	0	0	4	72	N	NI			80 créditos
GPRO1840	Arranjo Físico Industrial	4	0	0	4	72	N	NI	GPRO0740	Organização Industrial	
GPRO2340	Gestão de Projetos	4	0	0	4	72	N	NI	GPRO0840	Economia	

Nota: T = total de horas semanais em aulas teóricas, P = total de horas semanais em aulas práticas/laboratoriais, E = total de horas em atividades complementares (estágio, por exemplo), C = total de créditos, H = total de horas da disciplina, P = período (M = manhã, T = tarde, N = noite, AD = a definir), S = campus onde será ministrada a disciplina (SE = Sede, NI = Nova Iguaçu, AD = a definir).

## Atividades de Protagonismo Estudantil

ATIVIDADE									PRÉ-REQUISITO	
CÓDIGO	TÍTULO	T	P	E	C	H	P	L	CÓDIGO	TÍTULO
GAIC9000	Atividade em Iniciação Científica I	0	0	4	0	72	T	NI		
GAIC9100	Atividade em Iniciação Científica II	0	0	4	0	72	T	NI		
GAIC9200	Atividade em Iniciação Científica III	0	0	4	0	72	T	NI		
GAIC9300	Atividade em Iniciação Científica IV	0	0	4	0	72	T	NI		
GATM9000	Atividade em Monitoria I	0	0	4	0	72	N	NI		
GATM9100	Atividade em Monitoria II	0	0	4	0	72	N	NI		
GATM9200	Atividade em Monitoria III	0	0	4	0	72	N	NI		
GATM9300	Atividade em Monitoria IV	0	0	4	0	72	N	NI		
GAEU9000	Atividades em Extensão Universitária I	0	0	4	0	72	D	NI		
GAEU9100	Atividades em Extensão Universitária II	0	0	4	0	72	D	NI		
GAEU9200	Atividades em Extensão Universitária III	0	0	4	0	72	D	NI		
GAEU9300	Atividades em Extensão Universitária IV	0	0	4	0	72	D	NI		
GPEC9000	Participação em Equipes de Competição I (Institucional)	0	0	4	0	72	D	NI		
GPEC9100	Participação em Equipes de Competição II (Institucional)	0	0	4	0	72	D	NI		
GPEC9200	Participação em Equipes de Competição III (Institucional)	0	0	4	0	72	D	NI		
GPEC9300	Participação em Equipes de Competição VI (Institucional)	0	0	4	0	72	D	NI		
GPVT9000	Participação em Visita Técnica ou Eventos Técnicos I	0	0	1	0	18	D	NI		
GPVT9100	Participação em Visita Técnica ou Eventos Técnicos II	0	0	1	0	18	D	NI		
GPVT9200	Participação em Visita Técnica ou Eventos Técnicos III	0	0	1	0	18	D	NI		
GPVT9300	Participação em Visita Técnica ou Eventos Técnicos IV	0	0	1	0	18	D	NI		
GMEC1000	Estágio Não Obrigatório	0	0	20	0	360	D			A partir do sexto semestre

Nota: T = total de horas semanais em aulas teóricas, P = total de horas semanais em aulas práticas/laboratoriais, E = total de horas em atividades complementares (estágio, por exemplo), C = total de créditos, H = total de horas da disciplina, P = período (M = manhã, T = tarde, N = noite, L = livre ou à definir), S = campus onde será ministrada a disciplina (SE = Sede, NI = Nova Iguaçu).