

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA– 2023/2

PRIMEIRO PERÍODO												
HORÁRIO			SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A	FAMAT49010	B	FAMAT49010	B	FAMAT49010	B	FAMAT49011	B	FAMAT49011	B
08:00	08:50	B	FAMAT49010	B	FAMAT49010	B	FAMAT49010	B	FAMAT49011	B	FAMAT49011	B
08:50	09:40	C	IQUFU49011	U	FEMEC41011	U	IGUFU49010	U	FEMEC41010	U	FAMAT49011	B
09:50	10:40	D	IQUFU49011	U	FEMEC41011	U	IGUFU49010	U	FEMEC41010	U	FACOM49010	U
10:40	11:30	E	IQUFU49011	U	FEMEC41011	U					FACOM49010	U
11:30	12:20	Q									FACOM49010	U
13:10	14:00	F	FEMEC41010	UA	FEMEC41010 IQUFU49011	UC UA/UB	FEMEC41010	UD				
14:00	14:50	G	FEMEC41010	UA	FEMEC41010 IQUFU49011	UC UA/UB	FEMEC41010	UD				
14:50	15:40	H	FEMEC41010	UB	IQUFU49011	UC/UD	FACOM49010	UB/UC				
16:00	16:50	I	FEMEC41010	UB	IQUFU49011	UC/UD	FACOM49010	UB/UC				
16:50	17:40	J			IQUFU49011	UE						
17:40	18:30	K			IQUFU49011	UE						

*** Aulas no Campus Santa Mônica**

CÓDIGO	LEGENDA	SALA	C. H. SEMANAL		TURMAS (Vagas)					
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas				
FACOM49010	Algoritmos e Programação de Computadores	1BCG 114	3	1	U (60)	UB (30)	UC (30)			
FAMAT49010	Cálculo Diferencial e Integral I	1BCG 322	6	0	B (70)					
FAMAT49011	Geometria Analítica	1BCG 114	5	0	B (70)					
FEMEC41011	Desenho Técnico	1BCG 308	3	0	U (50)					
FEMEC41010	Introdução à Engenharia Mecânica	1BCG 114	2	2	U (55)	UA (12)	UB (12)	UC (12)	UD (12)	
IGUFU49010	Educação para o Meio Ambiente	1BCG 119	2	0	U (30)					
IQUFU49011	Química Básica	1BCG 202	3	1	U (52)	UA (10)	UB (10)	UC (10)	UD (10)	UE (12)

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA – 2023/2

SEGUNDO PERÍODO

HORÁRIO			SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A			FEMEC41020	UC			INFIS49021	UA	INFIS49021	UB
08:00	08:50	B			FEMEC41020	UC			INFIS49021	UA	INFIS49021	UB
08:50	09:40	C			FEMEC41020	UB						
09:50	10:40	D			FEMEC41020	UB						
10:40	11:30	E										
11:30	12:20	Q										
13:10	14:00	F	FEMEC41021	U	FAMAT49020	U	FAMAT49020	U	INFIS49020	U	FAMAT49021	U
14:00	14:50	G	FEMEC41021	U	FAMAT49020	U	FAMAT49020	U	INFIS49020	U	FAMAT49021	U
14:50	15:40	H	FAMAT49020	U	FAMAT49022	U	INFIS49020	U	FAMAT49021	U		
16:00	16:50	I	FAMAT49020	U	FAMAT49022	U	INFIS49020	U	FAMAT49021	U		
16:50	17:40	J	FEMEC41021	UA	FAMAT49022	U	FEMEC41021	UB				
17:40	18:30	K	FEMEC41021	UA			FEMEC41021	UB				
* Aulas no Campus Santa Mônica												

CÓDIGO	LEGENDA	SALA	C. H. SEMANAL		TURMAS (Vagas)					
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas				
FAMAT49020	Cálculo Diferencial Integral II	1BCG 314	6	0	U (70)					
FAMAT49021	Estatística	1BCG 314	4	0	U (65)					
FAMAT49022	Álgebra Linear	1BCG 314	3	0	U (70)					
INFIS49020	Física Geral I	1BCG 314	4	0	U (70)					
INFIS49021	Física Experimentall		0	2	.	UA (30)	UB (30)			
FEMEC41020	Programação Aplicada à Engenharia		0	2	.	UB (26)	UC (26)			
FEMEC41021	Desenho de Máquinas	1BCG 308	2	2	U (50)	UA (25)	UB (25)			

* **INFIS49021** - As aulas acontecerão em laboratórios específicos no Instituto de Física, no campus Stª Mônica.

* **FEMEC41020** - As aulas acontecem em laboratório específico da FEMEC.

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA– 2023/2

TERCEIRO PERÍODO

HORÁRIO			SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A	FAMAT49030	B	INFIS49030	C	FAMAT49030	B	FEMEC41032	B		
08:00	08:50	B	FAMAT49030	B	INFIS49030	C	FAMAT49030	B	FEMEC41032	B	FEMEC41031	U
08:50	09:40	C	FECIV49032	B	FAMAT49030	B	INFIS49030	C	FECIV49032	B	FEMEC41031	U
09:50	10:40	D	FECIV49032	B	FAMAT49030	B	INFIS49030	C	FECIV49032	B	FEMEC41031	U
10:40	11:30	E	INFIS49030	C	FEMEC41030	U	FEMEC41030	U			FEMEC41032	B
11:30	12:20	Q	INFIS49030	C	FEMEC41030	U	FEMEC41030	U			FEMEC41032	B
13:10	14:00	F					FEMEC41031	UC				
14:00	14:50	G					FEMEC41031	UC				
14:50	15:40	H			INFIS49031	UB	FEMEC41031	UA/UD	INFIS49031	UD	INFIS49031	UE
16:00	16:50	I			INFIS49031	UB	FEMEC41031	UA/UD	INFIS49031	UD	INFIS49031	UE
16:50	17:40	J			INFIS49031	UC	FEMEC41031	UB/UE	INFIS49031	UA		
17:40	18:30	K			INFIS49031	UC	FEMEC41031	UB/UE	INFIS49031	UA		
19:00	19:50	L										
19:50	20:40	M										
* Aulas no Campus Santa Mônica												

CÓDIGO	LEGENDA	SALA	C. H. SEMANAL		TURMAS (Vagas)					
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas				
FAMAT49030	Cálculo Diferencial Integral III	1BCG 223	6	0	B (70)					
FEMEC41030	Cinemática	1BCG 223	3	0	U (75)					
FEMEC41031	Princípio de Ciências dos Materiais	1BCG 223	3	1	U(50)	UA (10)	UB (10)	UC (10)	UD (10)	UE (10)
FEMEC41032	Desenho de Elementos de Máquinas	1BCG 308	4	0	B (55)					
INFIS49030	Física Geral II	1BCG 223	6	0	C (65)					
INFIS49031	Física Experimental II		0	2	--	UA (15)	UB (15)	UC (15)	UD (15)	UE (15)
FECIV49032	Estática	1BCG 223	4	0	B (65)					

* **INFIS49031** - As aulas acontecerão em laboratórios específicos no Instituto de Física, no campus Stª Mônica.

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA– 2023/2

QUARTO PERÍODO												
HORÁRIO			SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A	FEMEC31040	UA	FEMEC41041	UD	FEMEC41042	UA/UB	FEMEC41041	UC	FEELT49041	UA/UD
08:00	08:50	B	FEMEC31040	UB	FEMEC41041	UD	FEMEC41042	UA/UB	FEMEC41041	UC	FEELT49041	UA/UD
08:50	09:40	C	FEMEC31040	UC	FEMEC41041	UA	FEMEC41042	UC/UD	FEMEC41042	U	FEELT49041	UB/UE
09:50	10:40	D	FEMEC31040	UD	FEMEC41041	UA	FEMEC41042	UC/UD	FEMEC41042	U	FEELT49041	UB/UE
10:40	11:30	E	FEMEC31040	UE	FEMEC41041	UB			FEMEC41042	U		
11:30	12:20	Q			FEMEC41041	UB						
13:10	14:00	F	FAMAT49040	U	FEMEC31040	U			FEMEC31040	U		
14:00	14:50	G	FAMAT49040	U	FEMEC31040	U	FEMEC41040	U	FEMEC31040	U	FEMEC41041	UE
14:50	15:40	H	FEMEC41041	U	FAMAT49040	U	FEMEC41040	U	FEMEC31040	U	FEMEC41041	UE
16:00	16:50	I	FEMEC41041	U	FAMAT49040	U	FEELT49041	U	FEELT49041	U		
16:50	17:40	J	FEMEC41040	U	FAMAT49040	U	FEELT49041	U	FEELT49041	U		
17:40	18:30	K	FEMEC41040	U								
* Aulas no Campus Santa Mônica												

CÓDIGO	LEGENDA	SALA	C. H. SEMANAL		TURMAS (Vagas)						
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas					
FAMAT49040	Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia	IBCG 223	5	0	U (70)						
FEELT49041	Eletrotécnica	IBCG 223	4	1	U (65)	UA (15)	UB (15)	UD (10)	UE (10)		
FEMEC41040	Dinâmica	IBCG 223	4	0	U (48)						
FEMEC41041	Metrologia	IBCG 223	2	2	U (40)	UA (10)	UB (10)	UC (10)	UD (10)	UE (0)	
FEMEC41042	Microestrutura e Propriedades dos Materiais	IBCG 215	3	1	U (40)	UA (10)	UB (10)	UC (10)	UD (10)	UE (0)	
FEMEC31040	Mecânica dos Sólidos	IBCG 123	5	1	U (50)	UA (10)	UB (10)	UC (10)	UD (10)	UE (10)	UF (0)

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA– 2023/2

QUINTO PERÍODO												
HORÁRIO			SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A	FEMEC31050	U	FEMEC41051	U	FEMEC41052	U	FEMEC41050	U	FEMEC41052	U
08:00	08:50	B	FEMEC31050	U	FEMEC41051	U	FEMEC41052	U	FEMEC41050	U	FEMEC41052	U
08:50	09:40	C	FEMEC41051	U	FEMEC31050	U	FEMEC31050	U	FAMAT49050	U		
09:50	10:40	D	FEMEC41051	U	FEMEC31050	U	FEMEC31050	U	FAMAT49050	U	FAMAT49050	U
10:40	11:30	E	FEMEC41050	UA	FEMEC41053	U	FEMEC41050	U	FAMAT49050	U	FAMAT49050	U
11:30	12:20	Q	FEMEC41050	UA	FEMEC41053	U	FEMEC41050	U				
13:10	14:00	F	FEMEC41050	UB							FEMEC41050	UD
14:00	14:50	G	FEMEC41050	UB	FEMEC41052	UA	FEMEC41052	UC	FEMEC41051	UA/UB	FEMEC41050	UD
14:50	15:40	H	FEMEC41050	UC	FEMEC41052	UA	FEMEC41052	UC	FEMEC41051	UA/UB	FEMEC41050	UE
16:00	16:50	I	FEMEC41050	UC	FEMEC41052	UB	FEMEC41052	UD	FEMEC41051	UC/UD	FEMEC41050	UE
16:50	17:40	J			FEMEC41052	UB	FEMEC41052	UD	FEMEC41051	UC/UD		
17:40	18:30	K										

* Aulas no Campus Santa Mônica

CÓDIGO	LEGENDA	SALA	C. H. SEMANAL		TURMAS (Vagas)						
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas					
FAMAT49050	Cálculo Numérico	1BCG 302	5	0	U (70)						
FEMEC41050	Mecânica dos Fluidos I	1BCG 323	4	1	U (40)	UA (10)	UB (10)	UC (10)	UD (10)	UE (0)	
FEMEC41051	Termodinâmica Aplicada	1BCG 323	4	1	U (40)	UA (10)	UB (10)	UC (10)	UD (10)		
FEMEC41052	Usinagem I	1BCG 121	3	1	U (48)	UA (12)	UB (12)	UC (12)	UD (12)		
FEMEC41053	Materiais para Engenharia Mecânica	1BCG 323	2	0	U (45)						
FEMEC31050	Resistência dos Materiais	1BCG 216	6	0	U (60)						

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA– 2023/2

SEXTO PERÍODO												
HORÁRIO			SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A										
08:00	08:50	B	FEMEC41064	UA/UB	FEMEC41064	UC/UD						
08:50	09:40	C	FEMEC41064	UA/UB	FEMEC41064	UC/UD			FEMEC41060	UA/UB	FEMEC41062	V
09:50	10:40	D							FEMEC41060	UA/UB	FEMEC41062	V
10:40	11:30	E							FEMEC41060	UC/UD	FEMEC41062	V
11:30	12:20	Q							FEMEC41060	UC/UD		
13:10	14:00	F	FEMEC41064	U	FEMEC41065	U	FEMEC41065	U	FEMEC41063	U	FEMEC41066	U
14:00	14:50	G	FEMEC41064	U	FEMEC41065	U	FEMEC41065	U	FEMEC41063	U	FEMEC41066	U
14:50	15:40	H	FEMEC41061	U	FEMEC41060	U	FEMEC41061	U			FEMEC41063	U
16:00	16:50	I	FEMEC41061	U	FEMEC41060	U	FEMEC41061	U			FEMEC41063	U
16:50	17:40	J	FEMEC41060	U			FEMEC41066	U				
17:40	18:30	K	FEMEC41060	U			FEMEC41066	U				
19:00	19:50	L										
* Aulas no Campus SantaMônica												

CÓDIGO	LEGENDA	SALA	C. H. SEMANAL		TURMAS (Vagas)						
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas					
FEMEC41060	Transferência de Calor I	1BCG 323	4	1	U (40)	UA (10)	UB (10)	UC (10)	UD (10)		
FEMEC41061	Dinâmica de Máquinas	1BCG 323	4	0	U (48)						
FEMEC41062	Mecânica dos Fluidos II	1BCG 303	3	0	U (48)						
FEMEC41063	Sistemas Térmicos	1BCG 303	4	0	U (40)						
FEMEC41064	UsinagemII	1BCG 121	2	1	U (40)	UA (10)	UB (10)	UC (10)	UD (10)		
FEMEC41065	Mecânica dos Materiais Aplicada	1BCG 323	4	0	U (48)						
FEMEC41066	Máquinasde Fluxo e Sistemas Hidráulicos	1BCG 323	4	0	U (48)						

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA– 2023/2

SÉTIMO PERÍODO

HORÁRIO			SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A	FEMEC41072	UA	FEMEC41072	U/UE	FEMEC41072	U	FEMEC41071	U		
08:00	08:50	B	FEMEC41072	UA	FEMEC41072	U/UE	FEMEC41072	U	FEMEC41071	U		
08:50	09:40	C	FEMEC41072	UD	FEMEC41073	U	FEMEC41074	U	FEMEC41073	U	FEMEC41076	U
09:50	10:40	D	FEMEC41072	UD	FEMEC41073	U	FEMEC41074	U	FEMEC41073	U	FEMEC41076	U
10:40	11:30	E			FEMEC41071	U	FEMEC41075	U	FEMEC41073	U	FEMEC41075	U
11:30	12:20	Q			FEMEC41071	U	FEMEC41075	U			FEMEC41075	U
13:10	14:00	F					FEMEC41075	UA/UB	FEMEC41070	UA	FEMEC41070	U
14:00	14:50	G	FEMEC41074	U	FEMEC41072	UB	FEMEC41075	UA/UB	FEMEC41070	UA	FEMEC41070	U
14:50	15:40	H	FEMEC41074	U	FEMEC41072	UB	FEMEC41075	UC/UD	FEMEC41070	UB	FEMEC41070	U
16:00	16:50	I			FEMEC41072	UC	FEMEC41075	UC/UD	FEMEC41070	UB		
16:50	17:40	J			FEMEC41072	UC			FEMEC41070	UC		
17:40	18:30	K							FEMEC41070	UC		

* Aulas no Campus Santa Mônica

CÓDIGO	LEGENDA	SALA	C. H. SEMANAL		TURMAS (Vagas)					
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas				
FEMEC41070	Instrumentação	1BCG 302	3	1	U(45)	UA (15)	UB (15)	UC (15)		
FEMEC41071	Transferência de Calor II	1BCG 117	4	0	U(48)					
FEMEC41072	Vibração de Sistemas Mecânicos	1BCG 115	3	1	U(50)	UA (10)	UB (10)	UC (10)	UD (10)	UE (10)
FEMEC41073	Projeto de Elementos de Máquinas	1BCG 122	5	0	U (48)					
FEMEC41074	Análise de Sistemas Dinâmicos e Controle	1BCG 115	4	0	U (48)					
FEMEC41075	Máquinas Térmicas	1BCG 122	4	1	U (40)	UA (10)	UB (10)	UC (10)	UD (10)	UE (0)
FEMEC41076	Introdução à Tribologia	1BCG 122	2	0	U (45)					

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA– 2023/2

OITAVO PERÍODO

HORÁRIO			SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA					
07:10	08:00	A			FEMEC41080	UA/UC	FEMEC41082	UA/UC	FEMEC41082	U		
08:00	08:50	B		FEMEC41085	UA/UB	FEMEC41080	UA/UC	FEMEC41082	UA/UC	FEMEC41082	U	
08:50	09:40	C		FEMEC41085	UA/UB	FEMEC41080	UB/UD	FEMEC41082	UB/UD	FEMEC41080	UG/UH	
09:50	10:40	D		FEMEC41085	UC/UD	FEMEC41080	UB/UD	FEMEC41082	UB/UD	FEMEC41080	UG/UH	
10:40	11:30	E		FEMEC41085	UC/UD	FEMEC41080	UE/UF	FEMEC41082	U			
11:30	12:20	Q				FEMEC41080	UE/UF	FEMEC41082	U			
13:10	14:00	F	FEMEC41080	U	FEMEC41081	U						
14:00	14:50	G	FEMEC41080	U	FEMEC41081	U	FEMEC41082	UE	FEMEC41085	U	FEMEC31083	U
14:50	15:40	H	FEMEC41080	U	FEMEC41084	U	FEMEC41082	UE	FEMEC41085	U	FEMEC31083	U
16:00	16:50	I	FEMEC41084	U	FEMEC41084	UA	FEMEC41085	U	FEMEC41081	U		
16:50	17:40	J	FEMEC41084	U			FEMEC41085	U	FEMEC41081	U		
17:40	18:30	K										
* Aulas no Campus Santa Mônica												

CÓDIGO	LEGENDA	SALA	C. H. SEMANAL		TURMAS (Vagas)								
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas							
FEMEC41080	Sistemas de Controle Hidráulico e Pneumático	1BCG 122	3	1	U (60)	UA (06)	UB (06)	UC (06)	UD (06)	EU (06)	UF (06)	UG (06)	UH (06)
FEMEC41081	Estruturas Metálicas	1BCG 122	4	0	U (48)								
FEMEC41082	Refrigeração e Ar Condicionado	1BCG 117	4	1	U (50)	UA (10)	UB (10)	UC (10)	UD (10)	EU (10)			
FEMEC31083	Geração e Distribuição de Vapor	1BCG 122	2	0	U (48)								
FEMEC41084	Conformação Mecânica	1BCG 122	3	1	U (45)	UA(45)							
FEMEC41085	Fundição e Soldagem	1BCG 122	4	1	U (48)	UA (12)	UB (12)	UC (12)	UD (12)				

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA– 2023/2

NONO PERÍODO														
HORARIO		SEGUNDA			TERÇA			QUARTA			QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A	IEUFU49090	U	IEUFU49090	U	FAGEN49090	U	FEMEC41092	U				
08:00	08:50	B	IEUFU49090	U	IEUFU49090	U	FAGEN49090	U	FEMEC41092	U				
08:50	09:40	C	FAGEN49090	U	FEMEC41091	U	FEMEC41094	U						
09:50	10:40	D	FAGEN49090	U	FEMEC41091	U	FEMEC41094	U						
10:40	11:30	E	FEMEC41092	U										
11:30	12:20	Q	FEMEC41092	U										
13:10	14:00	F												
14:00	14:50	G												
14:50	15:40	H												
16:00	16:50	I												
16:50	17:40	J												
17:40	18:30	K												
19:00	19:50	L					FADIR49111	B						
19:50	20:40	M					FADIR49111	B						
20:50	21:40	N					FADIR49111	B						
* Aulas no Campus Santa Mônica														

CÓDIGO	LEGENDA	Sala	C. H. SEMANAL		TURMAS (Vagas)					
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas				
FEMEC41091	Manutenção	1BCG 119	2	0	U (50)					
FEMEC41092	Projeto de Sistemas Mecânicos	1BCG 102	4	0	U (40)					
FEMEC41094	Fabricação Assistida por Computador	1BCG 103	2	0	U (45)					
FADIR49111	Direito e Legislação	5R-A 203	3	0	U (50)					
FAGEN49090	Administração	1BCG 103	4	0	U (50)					
IEUFU49090	Economia	1BCG 103	4	0	U (50)					

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA – 2023/2

DÉCIMO PERÍODO											
HORÁRIO			SEGUNDA				SEXTA			SÁBADO	
07:10	08:00	A									
08:00	08:50	B	FEMEC41101 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO								
08:50	09:40	C									
09:50	10:40	D									
10:40	11:30	E									
11:30	12:20	Q									
13:10	14:00	F									
14:00	14:50	G	FEMEC41101 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO								
14:50	15:40	H									
16:00	16:50	I									
16:50	17:40	J									
17:40	18:30	K									

<i>CÓDIGO</i>	<i>LEGENDA</i>	<i>SALA</i>	C. H. SEMANAL		TURMAS (Vagas)					
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas				
FEMEC41101	Estágio Supervisionado			270						

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA– 2023/2

DISCIPLINAS OPTATIVAS

HORÁRIO			SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:10	08:00	A			FEMEC43073	WA	
08:00	08:50	B			FEMEC43073	WA	
08:50	09:40	C		FEMEC41504	U		FEMEC41504
09:50	10:40	D		FEMEC41504	U		FEMEC41504
10:40	11:30	E					
11:30	12:20	Q					
13:10	14:00	F	FEMEC41512	U	FEMEC41512	U	FEMEC43073
14:00	14:50	G	FEMEC41512	U	FEMEC41512	U	FEMEC43073
14:50	15:40	H					
16:00	16:50	I	FEMEC41511 FEMEC41515	U			
16:50	17:40	J	FEMEC41511 FEMEC41515	U			
17:40	18:30	K	FEMEC41515				
19:00	19:50	L					
19:50	20:40	M					
20:50	21:40	N					

CÓDIGO	LEGENDA	Sala	C. H. SEMANAL		TURMAS (Vagas)					
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas				
FEMEC41504	Acústica Básica	1BCG 115	3	1	U (40)					
FEMEC41511	Segurança do Trabalho	1BCG 117	2	0	U (40)					
FEMEC41512	Fundamentos da Dinâmica de Veículos	Seg: 1BCG102 Ter: 1BCG100	4	0	U(40)					
FEMEC41515	Ventilação Industrial	1BCG 215	3	0	U (40)					
FEMEC43073	Método de Elementos Finitos	1BCG 100	2	2	WA (10)					