

HORÁRIOS DE AULA CEFET-MG DIVINÓPOLIS - 1º SEMESTRE 2017

ENGENHARIA MECATRÔNICA

PRIMEIRO OU SEGUNDO PERÍODO

		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
MANHÃ	1ª 7:00 - 7:50h		Cálculo I Miguel Sala 301	Cálculo II Ana Paula Sala 312	Cálculo I Miguel Sala 301	Lab. Prog. Computadores I (G1) Eduardo Habib - Sala 309 Lab. Química Básica (G2) Eudson - Sala 317	Lab. Desenho Tec. I (G1/G2) Luiz Cláudio - Sala 301/604 - 36 alunos
	2ª 7:50 - 8:40h		Cálculo I Miguel Sala 301	Cálculo II Ana Paula Sala 312	Cálculo I Miguel Sala 301	Lab. Prog. Computadores I (G1) Eduardo Habib - Sala 309 Lab. Química Básica (G2) Eudson - Sala 317	Lab. Desenho Tec. I (G1/G2) Luiz Cláudio - Sala 301/604 - 36 alunos
	8:40 - 8:55h	INTERVALO					
	3ª 8:55 - 9:45h	Português Instrumental Rodrigo Alves Sala 301	GAAV Rônei Sala 301		GAAV Rônei Sala 301	Lab. Prog. Computadores I (G2) Eduardo Habib - Sala 309 Lab. Química Básica (G1) Eudson - Sala 317	Lab. Desenho Tec. I (G1/G2) Luiz Cláudio - Sala 301/604 - 36 alunos
	4ª 9:45 - 10:35h	Português Instrumental Rodrigo Alves Sala 301	GAAV Rônei Sala 301		GAAV Rônei Sala 301	Lab. Prog. Computadores I (G2) Eduardo Habib - Sala 309 Lab. Química Básica (G1) Eudson - Sala 317	Lab. Desenho Tec. I (G1/G2) Luiz Cláudio - Sala 301/604 - 36 alunos
	10:35 - 10:50h	INTERVALO					
	5ª 10:50 - 11:40h	GAAV Rônei Sala 301	Química Básica Eudson Sala 301		Contexto Soc. e Prof. da EM Renato Dâmaso Sala 301	Cálculo I Miguel Sala 301	
	6ª 11:40 - 12:30h	GAAV Rônei Sala 301	Química Básica Eudson Sala 301		Contexto Soc. e Prof. da EM Renato Dâmaso Sala 301	Cálculo I Miguel Sala 301	
	12:30 - 13:50h	INTERVALO - ALMOÇO					
	TARDE	1ª 13:50 - 14:40h				Física I Lobão Sala 312	Prog. Comp. I Eduardo Habib Sala 301
2ª 14:40 - 15:30h					Física I Lobão Sala 312	Prog. Comp. I Eduardo Habib Sala 301	Física I Lobão Sala 312
15:30 - 15:50h		INTERVALO					
3ª 15:50 - 16:40h		Sistemas Digitais I Christian Herrera Sala 301			Cálculo II Ana Paula Sala 312		
4ª 16:40 - 17:30h		Sistemas Digitais I Christian Herrera Sala 301	Cálculo II Ana Paula Sala 312 HORÁRIO: 17:20h às 19h		Cálculo II Ana Paula Sala 312		
5ª 17:30 - 18:20h			Cálculo II Ana Paula Sala 312 HORÁRIO: 17:20h às 19h				
18:20 - 19:00h	INTERVALO						
NOITE	1ª 19:00 - 19:50h						
	2ª 19:50 - 20:40h						
	20:40 - 20:55h	INTERVALO					
	3ª 20:55 - 21:25h						
4ª 21:45 - 22:35h							

HORÁRIOS DE AULA CEFET-MG DIVINÓPOLIS - 1º SEMESTRE 2017

ENGENHARIA MECATRÔNICA

TERCEIRO OU QUARTO PERÍODO

		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO	
MANHÃ	1ª 7:00 - 7:50h	Cálculo III Rônei Sala 303	Cálculo III Rônei Sala 303	Métodos Numéricos Emerson Sala 602	Física Exp. I - G1 Lobão - sala 612	Sist. Digitais II Christian Herrera Sala 303		
	2ª 7:50 - 8:40h	Cálculo III Rônei Sala 303	Cálculo III Rônei Sala 303	Métodos Numéricos Emerson Sala 602	Física Exp. I - G1 Lobão - sala 612	Sist. Digitais II Christian Herrera Sala 303		
	3ª 8:40 - 8:55h	INTERVALO						
	4ª 8:55 - 9:45h	Métodos Numéricos Emerson Sala 602	Estatística Miguel Guerra Sala 303	Estatística Miguel Guerra Sala 303	Física Exp. I - G2 Lobão - sala 612	Lab. Sist. Digitais II (G2) Christian Herrera Sala 309		
	5ª 9:45 - 10:35h	Métodos Numéricos Emerson Sala 602	Estatística Miguel Guerra Sala 303	Estatística Miguel Guerra Sala 303	Física Exp. I - G2 Lobão - sala 612	Lab. Sist. Digitais II (G2) Christian Herrera Sala 309		
	6ª 10:35 - 10:50h	INTERVALO						
	7ª 10:50 - 11:40h	Estática Josias Sala 303	Introd. à Sociologia José Geraldo Pedrosa Sala 303	Metodologia Científica Rodrigo Alves Sala 303	Física III Lobão Sala 312	Física Exp. I - G3 Lobão - sala 612		
	8ª 11:40 - 12:30h	Estática Josias Sala 303	Introd. à Sociologia José Geraldo Pedrosa Sala 303	Metodologia Científica Rodrigo Alves Sala 303	Física III Lobão Sala 312	Física Exp. I - G3 Lobão - sala 612		
	9ª 12:30 - 13:50h	INTERVALO - ALMOÇO						
	TARDE	1ª 13:50 - 14:40h	Lab. Sist. Digitais II (G1) Christian Herrera Sala 310	Estática Josias Sala 303	Física II Luis Paulo Sala 303	Física II Luis Paulo Sala 303		Microprocessadores e Microcontroladores Christian Herrera Sala 306
2ª 14:40 - 15:30h		Lab. Sist. Digitais II (G1) Christian Herrera Sala 310	Estática Josias Sala 303	Física II Luis Paulo Sala 303	Física II Luis Paulo Sala 303		Microprocessadores e Microcontroladores Christian Herrera Sala 306	
3ª 15:30 - 15:50h		INTERVALO						
4ª 15:50 - 16:40h		Cálculo IV Rônei Sala 303	Cálculo IV Rônei Sala 312		Física III Lobão Sala 312			
5ª 16:40 - 17:30h		Cálculo IV Rônei Sala 303	Cálculo IV Rônei Sala 312		Física III Lobão Sala 312			
6ª 17:30 - 18:20h								
7ª 18:20 - 19:00h	INTERVALO							
NOITE	1ª 19:00 - 19:50h							
	2ª 19:50 - 20:40h							
	3ª 20:40 - 20:55h	INTERVALO						
	4ª 20:55 - 21:25h							
5ª 21:45 - 22:35h								

HORÁRIOS DE AULA CEFET-MG DIVINÓPOLIS - 1º SEMESTRE 2017

ENGENHARIA MECATRÔNICA

QUINTO OU SEXTO PERÍODO

		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
MANHA	1ª 7:00 - 7:50h			Lab. Circ. Eletr. II (G3) João Carlos Sala 310		Lab. Eletrônica I Gilcimar Eustáquio Sala 310		
	2ª 7:50 - 8:40h			Lab. Circ. Eletr. II (G3) João Carlos Sala 310		Lab. Eletrônica I Gilcimar Eustáquio Sala 310		
	8:40 - 8:55h	INTERVALO						
	3ª 8:55 - 9:45h	Mecân. Sólidos II Juliano Sala 306	Dinâmica Lúcio Sala 306	Circuitos Elétricos II João Carlos Sala 306		Dinâmica Lúcio Sala 306	Ciência dos Materiais Ricardo Luiz Sala 306	
	4ª 9:45 - 10:35h	Mecân. Sólidos II Juliano Sala 306	Dinâmica Lúcio Sala 306	Circuitos Elétricos II João Carlos Sala 306		Dinâmica Lúcio Sala 306	Ciência dos Materiais Ricardo Luiz Sala 306	
	10:35 - 10:50h	INTERVALO						
	5ª 10:50 - 11:40h	Termodinâmica Evandro Sala 306	Variáveis Compl. Ana Paula Sala 312	Termodinâmica Evandro Sala 306		Ciência dos Materiais Ricardo Luiz Sala 306	Mecân. Sólidos II Juliano Sala 306	
	6ª 11:40 - 12:30h	Termodinâmica Evandro Sala 306	Variáveis Compl. Ana Paula Sala 312	Termodinâmica Evandro Sala 306		Ciência dos Materiais Ricardo Luiz Sala 306	Mecân. Sólidos II Juliano Sala 306	
	12:30 - 13:50h	INTERVALO - ALMOÇO						
	TARDE	1ª 13:50 - 14:40h	Variáveis Compl. Ana Paula Sala 306	Lab. Circ. Eletr. II (G1) João Carlos Sala 302	Introdução ao Direito Rui Sala 306	Fenômenos de Transp. Ralney Faria Sala 323		
2ª 14:40 - 15:30h		Variáveis Compl. Ana Paula Sala 306	Lab. Circ. Eletr. II (G1) João Carlos Sala 302	Introdução ao Direito Rui Sala 306	Fenômenos de Transp. Ralney Faria Sala 323			
15:30 - 15:50h		INTERVALO						
3ª 15:50 - 16:40h		Fenômenos de Transp. Ralney Faria Sala 323	Lab. Circ. Eletr. II (G2) João Carlos Sala 310	Introd. à Economia Pierre Vasconcelos Sala 306	Lab.Fenômenos de Transp. Ralney Faria Sala 323		Eletrônica I Gilcimar Eustáquio Sala 306	
4ª 16:40 - 17:30h		Fenômenos de Transp. Ralney Faria Sala 323	Lab. Circ. Eletr. II (G2) João Carlos Sala 310	Introd. à Economia Pierre Vasconcelos Sala 306	Lab.Fenômenos de Transp. Ralney Faria Sala 323		Lab. Eletrônica I Gilcimar Eustáquio Sala 306	
5ª 17:30 - 18:20h								
18:20 - 19:00h		INTERVALO						
NOITE	1ª 19:00 - 19:50h					Eletrônica I Gilcimar Eustáquio Sala 306		
	2ª 19:50 - 20:40h					Lab. Eletrônica I Gilcimar Eustáquio Sala 306		
	20:40 - 20:55h	INTERVALO						
	3ª 20:55 - 21:25h							
	4ª 21:45 - 22:35h							

SÉTIMO PERÍODO

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	QUINTA	SEXTA	SEXTA	SÁBADO	
MANHÃ	1ª 7:00 - 7:50h	Eletrônica II Cláudio Santos Sala 314	Tec. Fab. Mec. I Wagner Oliveira / Breno Lizardo Sala 314		Conv. Eletrom. Energia Prof. André Luiz Paganotti sala 314	Lab. Teoria Controle (G1 / G2) - Quinz Prof. Fernando - Sala 313		Conv. Eletrom. Energia Prof. André Luiz Paganotti sala 314	
	2ª 7:50 - 8:40h	Eletrônica II Cláudio Santos Sala 314	Tec. Fab. Mec. I Wagner Oliveira / Breno Lizardo Sala 314		Conv. Eletrom. Energia Prof. André Luiz Paganotti sala 314	Lab. Teoria Controle (G1/G2) - Quinz Prof. Fernando - Sala 313		Conv. Eletrom. Energia Prof. André Luiz Paganotti sala 314	
	3ª 8:40 - 8:55h	INTERVALO							
	4ª 8:55 - 9:45h	Dinâmica de Robôs Renato Dâmaso Sala 314	Lab. Eletrônica II (G1) - Semanal Cláudio Santos Sala 310	Eletrônica II Cláudio Santos Sala 314		Lab. Teoria Controle (G1 / G2) - Quinz Prof. Fernando - Sala 313	Lab. Sis. Hidrau. Pneu. (G1) - Semanal Marlon Pinheiro - Sala 321		
	5ª 9:45 - 10:35h	Dinâmica de Robôs Renato Dâmaso Sala 314	Lab. Eletrônica II (G1) - Semanal Cláudio Santos Sala 310	Eletrônica II Cláudio Santos Sala 314		Lab. Teoria Controle (G1 / G2) - Quinz Prof. Fernando - Sala 313	Lab. Sis. Hidrau. Pneu. (G1) - Semanal Marlon Pinheiro - Sala 321		
	6ª 10:35 - 10:50h	INTERVALO							
7ª 10:50 - 11:40h	Teoria de Controle Válter Leite Sala 314	Lab. Eletrônica II (G2) - Semanal Marlon Teixeira Sala 310	Teoria de Controle Válter Leite Sala 314		Dinâmica de Robôs Renato Dâmaso Sala 314	Sist. Hidráulicos e Pneum. Marlon Pinheiro Sala 314			
8ª 11:40 - 12:30h	Teoria de Controle Válter Leite Sala 314	Lab. Eletrônica II (G2) - Semanal Marlon Teixeira Sala 310	Teoria de Controle Válter Leite Sala 314		Dinâmica de Robôs Renato Dâmaso Sala 314	Sist. Hidráulicos e Pneum. Marlon Pinheiro Sala 314			
9ª 12:30 - 13:50h	INTERVALO - ALMOÇO								
TARDE	1ª 13:50 - 14:40h	Lab. Tec. Fab. Mec. I (G2 / G1) - Quinz Breno Lizardo / Wagner Oliveira - Galpão		Conv. Eletrom. Energia Prof. André Luiz Paganotti sala 314		Tec. Fab. Mec. I Wagner Oliveira / Breno Lizardo Sala 314	Lab. Sis. Hidrau. Pneu. (G2) - Semanal Marlon Pinheiro - Sala 321		
	2ª 14:40 - 15:30h	Lab. Tec. Fab. Mec. I (G2 / G1) - Quinz Breno Lizardo / Wagner Oliveira - Galpão		Conv. Eletrom. Energia Prof. André Luiz Paganotti sala 314		Tec. Fab. Mec. I Wagner Oliveira / Breno Lizardo Sala 314	Lab. Sis. Hidrau. Pneu. (G2) - Semanal Marlon Pinheiro - Sala 321		
	3ª 15:30 - 15:50h	INTERVALO							
	4ª 15:50 - 16:40h	Lab. Tec. Fab. Mec. I (G2 / G1) - Quinz Breno Lizardo / Wagner Oliveira - Galpão							
	5ª 16:40 - 17:30h	Lab. Tec. Fab. Mec. I (G2 / G1) - Quinz Breno Lizardo / Wagner Oliveira - Galpão							
6ª 17:30 - 18:20h	INTERVALO								
NOITE	1ª 19:00 - 19:50h								
	2ª 19:50 - 20:40h								
	3ª 20:40 - 20:55h	INTERVALO							
	4ª 20:55 - 21:25h								
5ª 21:45 - 22:35h									

HORÁRIOS DE AULA CEFET-MG DIVINÓPOLIS - 1º SEMESTRE 2017

ENGENHARIA MECATRÔNICA

NONO OU DÉCIMO PERÍODO

		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
MANHÃ	1º 7:00 - 7:50h						
	2º 7:50 - 8:40h						
	8:40 - 8:55h	INTERVALO					
	3º 8:55 - 9:45h						
	4º 9:45 - 10:35h						
	10:35 - 10:50h	INTERVALO					
	5º 10:50 - 11:40h						
	6º 11:40 - 12:30h						
	12:30 - 13:50h	INTERVALO - ALMOÇO					
	TARDE	1º 13:50 - 14:40h					
2º 14:40 - 15:30h							
3º 15:50 - 16:40h							
4º 16:40 - 17:30h			Automação de Sistemas Jean Pereira Sala 306		Automação de Sistemas Jean Pereira Sala 306		
5º 17:30 - 18:20h			Automação de Sistemas Jean Pereira Sala 306		Automação de Sistemas Jean Pereira Sala 306		
18:20 - 19:00h		INTERVALO					
NOITE	1º 19:00 - 19:50h		Lab. Fab. Assist. Computador (G1) - Semanal Breno Lizardo - Sala 311 Lab. Autom. de Sistemas (G2) - Semanal Jean Pereira - Sala 308		Metodologia de Pesquisa Cláudio Santos Sala 309		
	2º 19:50 - 20:40h		Lab. Fab. Assist. Computador (G1) - Semanal Breno Lizardo - Sala 311 Lab. Autom. de Sistemas (G2) - Semanal Jean Pereira - Sala 308		Metodologia de Pesquisa Cláudio Santos Sala 309		
	20:40 - 20:55h	INTERVALO					
	3º 20:55 - 21:45h		Lab. Fab. Assist. Computador (G2) - Semanal Breno Lizardo - Sala 311 Lab. Autom. de Sistemas (G1) - Semanal Jean Pereira - Sala 308		TCC I Luís Filipe Sala 309		
	4º 21:45 - 22:35h		Lab. Fab. Assist. Computador (G2) - Semanal Breno Lizardo - Sala 311 Lab. Autom. de Sistemas (G1) - Semanal Jean Pereira - Sala 308		TCC II Luís Filipe Sala 309		

