#### ENGENHARIA MECATRÖNICA

### PRIMEIRO E SEGUNDO PERÍODO

	SEGUNDA		JNDA	TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
	1°	Cálculo I		GAAV		Cálculo I				Lab. Desenho Tec. I (G1/G2)	
	7:00 - 7:50h	Emerson Sala 301		Bruno Sala 301		Emerson Sala 301				Luiz Cláudio - Sala 301/604 - 36 alunos	
	2°	Cálculo I		GAAV		Cálculo I				Lab. Desenho Tec. I (G1/G2)	
	7:50 - 8:40h	Emerson Sala 301		Bruno Sala 301		Emerson Sala 301				Luiz Cláudio - Sala 301/604- 36 alunos	
	8:40 - 8:55h										
	30	Contexto Soc. E Prof. Da EM		Cálculo I		GAAV				Lab. Desenho Tec. I (G1/G2)	
Ш		Lucio Patricio		Emerson		Bruno				Luiz Cláudio - Sala 301/604- 36 alunos	
4	8:55 - 9:45h	Sala 301		Sala 301		Sala 301					
IANH/	4°	Contexto Soc. E Prof. Da Em		Cálculo I		GAAV				Lab. Desenho Tec. I (G1/G2)	
ž		Lúcio Patrício		Emerson		Bruno				Luiz Cláudio - Sala 301/604- 36 alunos	
	9:45 - 10:35h	Sala 301		Sala 301		Sala 301					
Ш	10:35 - 10:50h							•	•		
	5°	Português Instrumental					Cálculo II		Cálculo II	Química Básica	Cálculo II
	[	Rodrigo Alves					Bruno		Bruno	Eudson	Bruno
	10:50 - 11:40h	Sala 301					Sala 312		Sala 312	Sala 301	Sala 312
	6°	Português Instrumental					Cálculo II		Cálculo II	Química Básica	Cálculo II
ш		Rodrigo Alves					Bruno		Bruno	Eudson	Bruno
	11:40 - 12:30h	Sala 301					Sala 312		Sala 312	Sala 301	Sala 312
	12:30 - 13:50h										
			T	ı				T	ı		
Ш	1°	GAAV Bruno				Lab. Prog. Computadores I (G1)  Eduardo Habib - Sala 309		Prog. Comp. I Eduardo Habib			
Ш	13:50 - 14:40h	Sala 301				Lab. Química Básica (G2)		Sala 301			
		oud oo i				Eudson - Sala 317		Guid 661			
	2°	GAAV				Lab. Prog. Computadores I (G1)		Prog. Comp. I			
	14:40 - 15:30h	Bruno Sala 301				Eduardo Habib - Sala 309 Lab. Química Básica (G2)		Eduardo Habib Sala 301			
	14.40 - 15.3011	Sala 301				Eudson - Sala 317		Sala 30 i			
	15:30 - 15:50h										
ARDE	3°					Lab. Prog. Computadores I (G2)					
ΤĀ	15:50 - 16:40h					Eduardo Habib - Sala 309 Lab. Química Básica (G1)					
						Eudson - Sala 317					
Ш	4°					Lab. Prog. Computadores I (G2)  Eduardo Habib - Sala 309					
Ш	16:40 - 17:30h					Lab. Química Básica (G1)					
						Eudson - Sala 317					
	5°										
	17:30 - 18:20h										
	18:20 - 19:00h										
	1°			·							
	19:00 - 19:50h										
	2°										
ш	19:50 - 20:40h										
VOITE	20:40 - 20:55h							<u></u>			
	3°										
	20:55 - 21:25h										
	4°									+	
	21:45 - 22:35h										
			1		1						

### ENGENHARIA MECATRONICA

# TERCEIRO OU QUARTO PERÍODO

	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA		SÁBADO
1°	Cálculo III Rônei		<b>Cálculo III</b> Rônei				Física Exp. I - G1 Lobão - sala 612		Sist. Digitais II Christian Herrera		
7:00 - 7:50h	Sala 303		Sala 303				LUDAU - Sala U12		Sala 303		
2°	Cálculo III Rônei		Cálculo III Rônei				Física Exp. I - G1 Lobão - sala 612		Sist. Digitais II Christian Herrera		
7:50 - 8:40h	Sala 303		Sala 303						Sala 303		
8:40 - 8:55h 3°	Métodos Numéricos		Métodos Numéricos	Algebra Linear	Estatística	INTERVALO	Física Exp. I - G2	Algebra Linear	Lab. Sist. Digitais II (G2)		1
8:55 - 9:45h	Bruno Sala 602		Bruno Sala 602	Miguel Guerra Sala 312	Miguel Guerra Sala 303		Lobão - sala 612	Miguel Guerra Sala 312	Christian Herrera Sala 309		
<b>∀</b> ± 4°	Métodos Numéricos Bruno		Métodos Numéricos Bruno	Algebra Linear Miguel Guerra	Estatística Miguel Guerra		Física Exp. I - G2 Lobão - sala 612	Algebra Linear Miguel Guerra	Lab. Sist. Digitais II (G2) Christian Herrera		
9:45 - 10:35h	Sala 602		Sala 602	Sala 312	Sala 303			Sala 312	Sala 309		
10:35 - 10:50h		l				INTERVALO			I		
5°	Estática		Introd. à Sociologia José Geraldo Pedrosa		Metodologia Científica						
10:50 - 11:40h	Josias Sala 303		Sala 303		Rodrigo Alves Sala 303						
6°	Estática		Introd. à Sociologia		Metodologia Científica						
11:40 - 12:30h	Josias Sala 303		José Geraldo Pedrosa Sala 303		Rodrigo Alves Sala 303						
12:30 - 13:50h					INTER	RVALO - ALMOÇO					
		I	I		I	I	ı		I		
1°	Lab. Sist. Digitais II (G1)		Estática		Física II		Física II		Lab. Sist. Digitais II (G3)		
13:50 - 14:40h	Christian Herrera Sala 309		Josias Sala 303		Mauro Lucio Lobão Sala 303		Mauro Lucio Lobão Sala 303		Christian Herrera Sala 309		
2°	Lab. Sist. Digitais II (G1)		Estática		Física II		Física II		Lab. Sist. Digitais II (G3)		
14:40 - 15:30h	Christian Herrera Sala 309		Josias Sala 303		Mauro Lucio Lobão Sala 303		Mauro Lucio Lobão Sala 303		Christian Herrera Sala 309		
15:30 - 15:50h						INTERVALO					
3°			Estatística								
15:50 - 16:40h			Miguel Guerra Sala 303								
4°			Estatística								
16:40 - 17:30h			Miquel Guerra Sala 303								
5°											
17:30 - 18:20h 18:20 - 19:00h						INTERVALO					
1º 19:00 - 19:50h						Mecân. Sólidos I Juliano Sala 306					
2°						Mecân. Sólidos I Juliano					
19:50 - 20:40h						Sala 306					
20:40 - 20:55h 3°		Mecân. Sólidos I									
20:55 - 21:25h		Juliano Sala 306									
4°		Mecân. Sólidos I Juliano									
21:45 - 22:35h		Sala 306									

### ENGENHARIA MECATRÓNICA

### QUINTO OU SEXTO PERÍODO

	SEGUNDA	TERÇA	QUA	ARTA	QL	JINTA	SE	EXTA	SÁBADO
·			Lab. Circ. Eletr. II (G3)	Termodinâmica					
			João Carlos	Ralnev					
7:50h			Sala 310	Sala 306					
							ļ	ļ	_
·			Lab. Circ. Eletr. II (G3) João Carlos	<b>Termodinâmica</b> Ralney					
8:40h			Sala 310	Sala 306					
0.4011			Sala STU	Sala 306					
8:55h	<u> </u>	· · ·		INI	ERVALO	•			•
	Mecân. Sólidos II	Dinâmica	Circuitos Elétricos II		Dinâmica		Ciência dos Materiais	1	т
	Juliano	Lúcio	João Carlos		Lúcio		Ricardo Luiz		
9:45h	Sala 306	Sala 306	Sala 306		Sala 306		Sala 306		
3.4311	Gala 500	Gala 500	Gala 300		Caia 500		Gala 300		
.	Mecân. Sólidos II	Dinâmica	Circuitos Elétricos II		Dinâmica		Ciência dos Materiais	1	
	Juliano	Lúcio	João Carlos		Lúcio		Ricardo Luiz		
0:35h	Sala 306	Sala 306	Sala 306		Sala 306		Sala 306		
— ⊢							1	1	
10:50h				INI	ERVALO				
.	Termodinâmica	Variáveis Compl.	Termodinâmica		Ciência dos Materiais		Mecân. Sólidos II	T T	
- 11	Evandro	Ronei	Evandro	1	Ricardo Luiz		Juliano	1	
1:40h	Sala 306	Sala 312	Sala 306	l	Sala 306		Sala 306	1	1
$\dashv$									
- 11	Termodinâmica	Variáveis Compl.	Termodinâmica		Ciência dos Materiais		Mecân. Sólidos II		
- 11	Evandro	Ronei	Evandro	1	Ricardo Luiz	1	Juliano	1	
2:30h	Sala 306	Sala 312	Sala 306		Sala 306	1	Sala 306	I	1
_    -				I	ALO - ALMOÇO		<u> </u>	<u> </u>	
50h				INTERV	ALO - ALMOÇO				
. 11	Variáveis Compl.	Lab. Circ. Eletr. II (G1)	Introd. à Economia		Introdução ao Direito				
	Ronei	João Carlos	Edilson		Edilson				
4:40h	Sala 306	Sala 302	Sala 306		Sala 306				
ΠГ	Variáveis Compl.	Lab. Circ. Eletr. II (G1)	Introd. à Economia		Introdução ao Direito				
- 11	Ronei	João Carlos	Edilson		Edilson				
5:30h	Sala 306	Sala 302	Sala 306		Sala 306				
ᆜᆫ									
15:50h				INI	ERVALO				
.	Termodinâmica	Lab. Circ. Eletr. II (G2)							
- 11	Ralnev	João Carlos							
6:40h	Sala 306	Sala 310							
- 11	Termodinâmica	Lab. Circ. Eletr. II (G2)							
- 11	Rainey	João Carlos							
7:30h	Sala 306	Sala 310		l	1		1	1	
$\dashv\vdash$					<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-
- 11				l	1		1	1	1
	I			1		1	1	1	
20h				l	1		1	1	1
00h				10.17	ERVALO	·			_
m				INI	ENVALU				
				-	-				
- 11									
- 11									
9:50h									
—⊢									
· 11									
20:40h									
20:55h				INI	TERVALO	·			
				INI	ENVACO	_			_
				l	1		1	1	1
	I			1		1	1	1	1
21:25h				l	1		1	1	
					1	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+
,					i contract of the contract of		1	i e	
22:35h									

ENGENHARIA MECATRONICA

# SÉTIMO OU OITAVO PERÍODO

	SEGUNDA	TERÇA		QUAR	RTA	QUINTA	QUINTA	SEXTA	SEXTA	SÁBADO
1º 7:00 - 7:50h	Eletrônica II Cláudio Santos Sala 312	Tec. Fab. Mec. I Wagner Oliveira / Cláudio Lopes Sala 314				Lab. Teoria Controle (G1 / G2) - Quinz Prof. Fernando - Sala 313				
2° 7:50 - 8:40h	Eletrônica II Cláudio Santos Sala 312	<b>Tec. Fab. Mec. I</b> Wagner Oliveira / Cláudio Lopes Sala 314				Lab. Teoria Controle (G1/G2) - Quinz Prof. Fernando - Sala 313				
	Said 312	Sala 314								<u> </u>
8:40 - 8:55h	Dinâmica de Robôs		Dinâmica de Robôs	Eletrônica II	INTERVALO  Dinâmica de Robôs			T. 1. 6: 181 - P. (00) 0		
3°	Renato Dâmaso	Lab. Eletrônica II (G1) - Semanal Cláudio Santos	Renato Dâmaso	Cláudio Santos	Renato Dâmaso	Lab. Teoria Controle (G1 / G2) - Quinz Prof. Fernando - Sala 313		Lab. Sis. Hidrau. Pneu. (G1) - Semanal Marlon Pinheiro - Sala 321		ł
8:55 - 9:45h	Sala 314	Sala 310	Sala 314	Sala 312	Sala 314					
9:45 - 10:35h	<b>Dinâmica de Robôs</b> Renato Dâmaso Sala 314	Lab. Eletrônica II (G1) - Semanal Cláudio Santos Sala 310	Dinâmica de Robôs Renato Dâmaso Sala 314	Eletrônica II Cláudio Santos Sala 312	Dinâmica de Robôs Renato Dâmaso Sala 314	Lab. Teoria Controle (G1 / G2) - Quinz Prof. Fernando - Sala 313		Lab. Sis. Hidrau. Pneu. (G1) - Semanal Marlon Pinheiro - Sala 321		
10:35 - 10:50h		l l			INTERVALO	1		1		
5°	Teoria de Controle	Lab. Eletrônica II (G2) - Semanal		Teoria de Controle		Dinâmica de Robôs		Sists. Hidráulicos e Pneum.		Ī
10:50 - 11:40h	Válter Leite Sala 314	Marlon Teixeira Sala 310		Válter Leite Sala 314		Renato Dâmaso Sala 314		Marlon Pinheiro Sala 314		ł
10:50 - 11:40h	Sala SIM			Odia 314		Odla 314		Odla 314		
6°	Teoria de Controle	Lab. Eletrônica II (G2) - Semanal		Teoria de Controle		Dinâmica de Robôs		Sists. Hidráulicos e Pneum.		i
11:40 - 12:30h	Válter Leite Sala 314	Marlon Teixeira Sala 310		Válter Leite Sala 314		Renato Dâmaso Sala 314		Marlon Pinheiro Sala 314		
12:30 - 13:50h	<u>'</u>			IN	TERVALO - ALMOÇO	,				
1º 13:50 - 14:40h	Lab. Tec. Fab. Mec. I (G2 / G1) - Quinz Cláudio Lopes / Waqner Oliveira - Galpão	Lab. Tec. Fab. Mec. I (G3) - Quinz Cláudio Lopes / Wagner Oliveira - Galpão deixar vagas zeradas		Lab. Teoria Controle (G3) - Quinz Prof. Fernando - Sala 313		<b>Tec. Fab. Mec. I</b> Wagner Oliveira / Clúadio Lopes Sala 314		Lab. Sis. Hidrau. Pneu. (G2) - Semanal Marlon Pinheiro - Sala 321		
2° 14:40 - 15:30h	Lab. Tec. Fab. Mec. I (G2 / G1) - Quinz Cláudio Lopes / Wagner Oliveira - Galpão	Lab. Tec. Fab. Mec. I (G2 / G1) - Quinz Cláudio Lopes / Wagner Oliveira - Galpão deixar vagas zeradas		Lab. Teoria Controle (G3) - Quinz Prof. Fernando - Sala 313		Tec. Fab. Mec. I Wagner Oliveira / Clúadio Lopes Sala 314		Lab. Sis. Hidrau. Pneu. (G2) - Semanal Marlon Pinheiro - Sala 321		
15:30 - 15:50h					INTERVALO					
щ 3°	Lab. Tec. Fab. Mec. I (G2 / G1) - Quinz			Lab. Teoria Controle (G3) - Quinz	III EI (VIEO					
15:50 - 16:40h	Cláudio Lopes / Wagner Oliveira - Galpão			Prof. Fernando - Sala 313						
4° 16:40 - 17:30h	Lab. Tec. Fab. Mec. I (G2 / G1) - Quinz Cláudio Lopes / Wagner Oliveira - Galpão			Lab. Teoria Controle (G3) - Quinz Prof. Fernando - Sala 313						
5°										
17:30 - 18:20h		 <u>                                       </u>								<u></u>
18:20 - 19:00h					INTERVALO					
10	Т	1						T		
19:00 - 19:50h										
2° 19:50 - 20:40h										
					INTERVALO	1				
20:40 - 20:55h 3°					INTERVALO					
20:55 - 21:25h										
4º 21:45 - 22:35h										

### ENGENHARIA MECATRÖNICA

### NONO OU DÉCIMO PERÍODO

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO						
1°												
7:00 - 7:50h												
2°												
7:50 - 8:40h												
8:40 - 8:55h			INTERVALO			T						
3°												
8:55 - 9:45h												
4°												
9:45 - 10:35h												
10:35 - 10:50h 5°	INTERVALO											
1 1												
10:50 - 11:40h												
6°												
11:40 - 12:30h												
1 1			INTERVALO - ALMOÇO									
12:30 - 13:50h			INTERVALO - ALMOÇO									
1°												
13:50 - 14:40h												
2°												
14:40 - 15:30h												
3°												
15:50 - 16:40h												
4°		Automação de Sistemas Jean Pereira		Automação de Sistemas Jean Pereira								
16:40 - 17:30h		Sala 303		Sala 303								
5°		Automação de Sistemas		Automação de Sistemas								
		Jean Pereira		Jean Pereira								
17:30 - 18:20h		Sala 303		Sala 303								
18:20 - 19:00h		<u> </u>	INTERVALO									
1°	Estágio Supervisionado Jean Pereira	Lab. Fab. Assist. Computador (G1) - Semanal		Metodologia de Pesquisa Cláudio Santos								
19:00 - 19:50h	Jean Pereira Sala 306	Claudio Lopez - Sala 311  Lab. Autom. de Sistemas (G2) - Semanal	-	Sala 309								
		Jean Pereira - Sala 308										
2°	Estágio Supervisionado Jean Pereira	Lab. Fab. Assist. Computador (G1) - Semanal Claudio Lopez - Sala 311		Metodologia de Pesquisa Cláudio Santos								
19:50 - 20:40h	Sala 306	Lab. Autom. de Sistemas (G2) - Semanal	-	Sala 309								
20:40 - 20:55h		Jean Pereira - Sala 308	INTERVALO									
20:40 - 20:55h		Lab. Fab. Assist. Computador (G2) - Semanal	INTERVALO	TCCI	-							
		Claudio Lopez - Sala 311		Luís Filipe								
20:55 - 21:45h		Lab. Autom. de Sistemas (G1) - Semanal Jean Pereira - Sala 308		Sala 309								
4°		Lab. Fab. Assist. Computador (G2) - Semanal		TCCII								
24.45 00.05		Claudio Lopez - Sala 311	-	Luís Filipe								
21:45 - 22:35h		Lab. Autom. de Sistemas (G1) - Semanal Jean Pereira - Sala 308		Sala 309								
			•		•	•						

#### ENGENHARIA MECATRONICA

	OPTATIVAS													
	SEGUNDA TERÇA			RÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA				
1° 7:00 - 7:50h						TET: Refrigeração Industrial Evandro Fockink Sala 323								
2° 7:50 - 8:40h						TET: Refrigeração Industrial Evandro Fockink Sala 323								
8:40 - 8:55h 3° 8:55 - 9:45h			TEHCSA: Ling. Inglesa II Susana Sala 303 TEHCSA: Ling. Inglesa II											
9:45 - 10:35h 10:35 - 10:50h			Susana Sala 303											
10:50 - 11:40h						Introdução à Engenharia de Segurança João Carlos Sala 302 Introdução à Engenharia de								
6° 11:40 - 12:30h 12:30 - 13:50h						Segurança João Carlos Sala 302								
1°	Tópixoa: Análise Térmica Aplicada a Sistema Eletrônicos Ralney Faria sala 323					Sinais e Sistemas Luis Filipe Sala 312	Libras I Tuender Durāes Sala 311			TEED: Mecânica da Fratura e Fadiga Juliano Veloso Sala 303	TEMPF: Aspersão Térmica a Plasma Ricardo Luiz Sala 319		Laboratório de Sistemas Mecatrônicos Renato Dâmaso Sala 305	
2°	Tópixoa: Análise Térmica Aplicada a Sistema Eletrônicos Ralney Faria sala 323					Sinais e Sistemas  Luis Filipe Sala 312	Libras I Tuender Duräes Sala 311			TEED: Mecânica da Fratura e Fadiga Juliano Veloso Sala 303	TEMPF: Aspersão Térmica a Plasma Ricardo Luiz Sala 319		Laboratório de Sistemas Mecatrônicos Renato Dâmaso Sala 305	
14:40 - 15:30h 15:30 - 15:50h	Sala 323					Sala 312	Sala 311			Sala 303	Sala 319		Sala 305	
3° 15:50 - 16:40h	MAF - Máquinas Alternativas de Fluxo Ralney Faria Sala 323	TEHCSA: Oficina de Escrita Científica I Rodrigo Alves Sala 303		MAF - Máquinas Alternativas de Fluxo Ralney Faria Sala 323		Sinais e Sistemas Luis Filipe Sala 312	Libras I Tuender Duräes Sala 311	TESM: Projeto com Microcontroladores Fernando Sala 309	Tópicos Especiais em Projeto e Automação:Teoria Simitude e Modelos Luiz Cláudio Sala 301		TEMPF: Laboratório de Aspersão Térmica a Plasma Ricardo Luiz Sala 319			
4°	MAF - Máquinas Alternativas de Fluxo Ralney Faria	TEHCSA: Oficina de Escrita Científica I Rodrigo Alves		MAF - Máquinas Alternativas de Fluxo Ralney Faria		Sinais e Sistemas Luis Filipe	Libras I Tuender Duräes	TESM: Projeto com Microcontroladores Fernando	Tópicos Especiais em Projeto e Automação:Teoria Simitude e Modelos Luiz Cláudio		TEMPF: Laboratório de Aspersão Térmica a Plasma Ricardo Luiz			
16:40 - 17:30h	Sala 323	Sala 303		Sala 323		Sala 312	Sala 311  Libras I  Tuender Duräes	Sala 309	Sala 301		Sala 319			
17:30 - 18:20h 18:20 - 19:00h							Sala 311							
1° 19:00 - 19:50h	Controle Moderno Luis Filipe Sala 313  Controle Moderno					Controle Moderno Luis Filipe Sala 313 Controle Moderno								
19:50 - 20:40h 20:40 - 20:55h 3°	Luis Filioe Sala 313					Luis Filipe Sala 313				<u> </u>				
20:55 - 21:25h														
21:45 - 22:35h													<u> </u>	