

1º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 18h55	Química Geral Experimental Turma B - Quinzenal Prof.ª Ana Cláudia LAB. 110-B6		Sistemas Digitais Turma B - Semanal Prof. Marco Fregonezzi LAB. 111-B4		Algoritmos e Estruturas de Dados I Turma B - Semanal Prof. Fernando Teixeira LAB: 104-B4	
19h00 20h50	Química Geral Teoria - Quinzenal Prof.ª Ana Cláudia 206-B6	Química Geral Experimental Turma A - Quinzenal Prof.ª Ana Cláudia LAB. 110-B6	Sistemas Digitais Turma A - Semanal Prof. Marco Fregonezzi LAB. 111-B4	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Amanda Ottoni 206-B6	Algoritmos e Estruturas de Dados I Turma A - Semanal Prof. Fernando Teixeira LAB: 104-B4	Algoritmos e Estruturas de Dados I Prof. Fernando Teixeira 206-B6
21h00 22h50	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Amanda Ottoni 206-B6		Introdução à Engenharia Mecatrônica Prof. Denis Pereira 206-B6	Sistemas Digitais Prof. Marco Fregonezzi 206-B6	Química Geral Prof.ª Ana Cláudia 206-B6	Metodologia Científica Prof. Ricardo Toledo 206-B6

2º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª	5ª	6ª	
13h15 15h05	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Denis Ladeira 206-B6		Ciência Tecnologia e Sociedade Global Prof. Eduardo Sarquis 206-B6	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Amanda Ottoni 206-B6	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Amanda Ottoni 206-B6	Algoritmos e Estruturas de Dados II Prof. Thiago 206-B6	
15h15 17h05	Algoritmos e Estruturas de Dados II Teoria - Quinzenal Prof. Thiago 206-B6	Algoritmos e Estruturas de Dados II Turma A - Quinzenal Prof. Thiago LAB: 106-B5	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Denis Ladeira 206-B6	Fenômenos Mecânicos Prof. Érico Goulart 206-B6	Indivíduos, Grupos e Sociedade Global Prof. Fábio Leite 206-B6	Fenômenos Mecânicos Teoria - Quinzenal Prof. Érico G. 206-B6	Fenômenos Mecânicos Turma A - Quinzenal Prof. Érico G. LAB. 106-B6
17h05 18h55	Algoritmos e Estruturas de Dados II Turma B - Quinzenal Prof. Thiago LAB: 106-B5					Fenômenos Mecânicos Turma B - Quinzenal Prof. Érico Goulart LAB. 106-B6	

3º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª		
17h05 18h55				Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos Turma B - Quinzenal Prof. Marcelo M. LAB. 108-B6	Programação Orientada a Objeto Turma B - Quinzenal Prof. Thiago LAB: 106-B5		
19h00 20h50	Estatística e Probabilidade Prof. Telde Custódio 209-B4	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos Prof. Marcelo M. 209-B4	Cálculo Diferencial e Integral III Prof. José Eloy 209-B4	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos Teoria - Quinzenal Prof. Marcelo M. 209-B4	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos Turma A - Quinzenal Prof. Marcelo M. LAB. 108-B6	Programação Orientada a Objeto Teoria - Quinzenal Prof. Thiago 206-B6	Programação Orientada a Objeto Turma A - Quinzenal Prof. Thiago LAB: 106-B5
21h00 22h50	Programação Orientada a Objeto Prof. Thiago 209-B4	Cálculo Diferencial e Integral III Prof. José Eloy 209-B4	Estatística e Probabilidade Prof. Telde Custódio 209-B4	Economia e Administração para Engenheiros Profa. Ana Resende 209-B4	Economia e Administração para Engenheiros Profa. Ana Resende 209-B4		

4º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª		
13h15 15h05	Cálculo Numérico Prof. Cristiano 209-B4	Microprocessadores Prof. Adriano Silva 209-B4	Cálculo Numérico Turma B - Quinzenal Prof. Cristiano LAB: 106-B5	Equações Diferenciais A Prof. Marcelo Veloso 209-B4	Equações Diferenciais A Prof. Marcelo Veloso 209-B4		
15h15 17h05	Materiais para Engenharia Prof. Diego Corradi 209-B4	Cálculo Numérico Teoria - Quinzenal Prof. Cristiano 209-B4	Cálculo Numérico Turma A - Quinzenal Prof. Cristiano LAB: 106-B5	Microprocessadores Turma A - Semanal Prof. Mateus R. LAB: 111-B4	Fenômenos Eletromagnéticos Teoria - Quinzenal Profa. Rosângela 209-B4	Fenômenos Eletromagnéticos Turma A - Quinzenal Profa. Rosângela LAB. 108-B6	Fenômenos Eletromagnéticos Profa. Rosângela 209-B4
17h05 18h55		Materiais para Engenharia Prof. Diego Corradi 209-B4	Microprocessadores Turma B - Semanal Prof. Mateus R. LAB: 111-B4	Fenômenos Eletromagnéticos Turma B - Quinzenal Profa. Rosângela LAB. 108-B6			

5º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 18h55			Circuitos Elétricos I Turma B - Semanal Prof. Alexandre Candido 103-B5		Projeto e Computação Gráfica I Turma B - Semanal Prof. Sérgio Oliveira LAB: 104-B4
19h00 20h50	Processos de Fabricação Prof. Diego Corradi 207-B5	Circuitos Elétricos I Prof. Alexandre Candido 207-B5	Circuitos Elétricos I Turma A - Semanal Prof. Alexandre Candido 103-B5	Estática Aplicada às Máquinas Prof. Rina Mariane 207-B5	Projeto e Computação Gráfica I Turma A - Semanal Prof. Sérgio Oliveira LAB: 104-B4
21h00 22h50	Circuitos Elétricos I Prof. Alexandre Candido 207-B5	Processos de Fabricação Prof. Diego Corradi 207-B5	Estática Aplicada às Máquinas Prof. Rina Mariane 207-B5	Meio Ambiente e Gestão para Sustentabilidade Prof. Eriuelto Souza 207-B5	Equações Diferenciais B Prof. Marcelo Velloso 207-B5

6º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13h15 15h05	Eletrônica I Prof. Denis Pereira 207-B5	Eletrônica I Prof. Denis Pereira 207-B5	Mecânica dos Sólidos Prof. Rina Mariane 207-B5	Mecânica dos Sólidos Prof. Rina Mariane 207-B5	Projeto e Computação Gráfica II Turma A - Semanal Prof. Pedro Shiroma LAB: 107-B6
15h15 17h05	Eletrônica I Turma A - Semanal Prof. Cláudio Tavares 101-B5	Modelagem e Simulação de Sistemas Dinâmicos Prof. Denis Pereira 207-B5	Modelagem e Simulação de Sistemas Dinâmicos Prof. Denis Pereira 207-B5	Dinâmica Aplicada às Máquinas Prof. Leonardo Fonseca 207-B5	Dinâmica Aplicada às Máquinas Prof. Leonardo Fonseca 207-B5
17h05 18h55	Eletrônica I Turma B - Semanal Prof. Cláudio Tavares 101-B5				Projeto e Computação Gráfica II Turma B - Semanal Prof. Pedro Shiroma LAB: 107-B6

7º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 18h55		Eletrônica II Turma B - Semanal Prof. Cláudio Alexandre 101-B5		Informática Industrial Turma B - Semanal Prof. Marcos Vinícius 103-B4	
19h00 20h50	Controle de Sistemas Dinâmicos Prof. Guilherme Gomes 209-B5	Controle de Sistemas Dinâmicos Prof. Guilherme Gomes 209-B5	Informática Industrial Prof. Marcos Vinícius 209-B5	Mecanismos e Elementos de Máquinas Prof. Tarsis 209-B5	Máquinas e Acionamentos Elétricos Prof. Leonardo Adolpho 209-B5
21h00 22h50	Eletrônica II Prof. Cláudio Alexandre 209-B5	Eletrônica II Turma A - Semanal Prof. Cláudio Alexandre 101-B5	Máquinas e Acionamentos Elétricos Prof. Leonardo Adolpho 209-B5	Informática Industrial Turma A - Semanal Prof. Marcos Vinícius 103-B4	Mecanismos e Elementos de Máquinas Prof. Tarsis 209-B5

8º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª		
13h15 15h05	Mecânica Computacional Prof. Substituto 209-B5	Controle Digital de Sistemas Dinâmicos Prof. Edgar Furtado 209-B5	Controle Digital de Sistemas Dinâmicos Prof. Edgar Furtado 209-B5	Redes Industriais Prof. Substituto 209-B5			
15h15 17h05	Eletrônica de Potência Prof. Alexandre Cândido 209-B5	Mecânica Computacional Teoria - Quinzenal Prof. Substituto 209-B5	Mecânica Computacional Turma A - Quinzenal Prof. Substituto LAB: 107-B6	Mecânica Computacional Turma B - Semanal Prof. Substituto LAB: 107-B6	Laboratório de Máquinas Turma A - Semanal Prof. Leonardo Adolpho NIPEM-102	Redes Industriais Teoria - Quinzenal Prof. Substituto 209-B5	Redes Industriais Turma A - Quinzenal Prof. Substituto 102-B4
17h05 18h55		Instrumentação e Sistemas de Medidas Prof. Edgar Furtado 209-B5	Instrumentação e Sistemas de Medidas Prof. Edgar Furtado 209-B5	Laboratório de Máquinas Turma B - Semanal Prof. Leonardo Adolpho NIPEM-102	Redes Industriais Turma B - Quinzenal Prof. Substituto 102-B4		

9º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª		5ª	6ª	
17h05 18h55				Sistemas Supervisórios Turma B - Quinzenal Prof. Wesley Josias 103-B4		Sistemas Embarcados Turma B - Semanal Prof. Adriano Silva 106-B5	Sistemas Mecânicos Turma B - Quinzenal Prof. Tarsis	
19h00 20h50			Sistemas Supervisórios Prof. Wesley Josias 210-B5	Sistemas Supervisórios Teoria - Quinzenal Prof. Wesley J. 210-B5	Sistemas Supervisórios Turma A - Quinzenal Prof. Wesley J. 103-B4	Sistemas Embarcados Turma A - Semanal Prof. Adriano Silva 106-B5	Sistemas Mecânicos Teoria - Quinzenal Prof. Tarsis 210-B5	Sistemas Mecânicos Turma A - Quinzenal Prof. Tarsis
21h00 22h50	Controle Multivariável Prof. Guilherme 201-B5		Controle Multivariável Prof. Guilherme 210-B5	Sistemas Embarcados Prof. Adriano Silva 210-B5		Sistemas Mecânicos Prof. Tarsis 210-B5		

10º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª		5ª	6ª	
13h15 15h05			Optativa 72h: Mecânica dos Fluidos Prof. Leonardo Fonseca 210-B5	Optativa 72h: Mecânica dos Fluidos Prof. Leonardo Fonseca 210-B5		Optativa 72h: Termodinâmica Prof. Leonardo Fonseca 210-B5		
15h15 17h05	Introdução à Robótica Teoria - Quinzenal Prof. Matheus R. 210-B5	Introdução à Robótica Turma A - Quinzenal Prof. Matheus R. 101-B4	Introdução a Robótica Prof. Mateus R. 210-B5	Integração de Sistemas Automatizados Prof. Wesley Josias 210-B5		Integração de Sistemas Automatizados Prof. Wesley Josias 210-B5		Optativa 72h: Ciência de Dados: Introdução e Aplicações Turma A - Semanal Prof. Michel Lelis LAB: 106-5
17h05 18h55	Introdução à Robótica Turma B - Quinzenal Prof. Matheus Romão 101-B4			Optativa 72h: Termodinâmica Prof. Leonardo Fonseca 210-B5		Optativa 72h: Ciência de Dados: Introdução e Aplicações Prof. Michel Lelis 210-B5	Optativa 72h: Ciência de Dados: Introdução e Aplicações Turma B - Semanal Prof. Michel Lelis LAB: 106-5	
19h00 20h50				Optativa 72h: Alg. e Estrut. Dados III Teoria - Quinzenal Profs. Rone, Alex e Pedro 210-B5	Optativa 72h: Alg. e Estrut. Dados III Turma A - Quinzenal Profs. Rone, Alex e Pedro			
21h00 22h50	Optativa 72h: Algoritmos e Estrutura de Dados III Profs. Rone I., Alex V. e Pedro S. 202-B5							
Não Presencial	Estágio Supervisionado (Carga horaria integralizada ≥ 2178) Prof. Leonardo Fonseca							