

HR	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07h15 08h15	<b>Química Geral Experimental P13</b> <i>Laboratório de Ensino 02 (LE2)</i> Erica Santos	<b>VGA - Vetores e Geometria Analítica</b> <i>Sala de Aula 15 - Multiuso</i> João Ricardo		<b>VGA - Vetores e Geometria Analítica</b> <i>Sala de Aula 15 - Multiuso</i> João Ricardo	<b>Química Geral Experimental P15</b> <i>Laboratório de Ensino 04 (LE4)</i> Sergehi Juiz	
08h15 09h15	<b>Química Geral Experimental P13</b> <i>Laboratório de Ensino 02 (LE2)</i> Erica Santos	<b>VGA - Vetores e Geometria Analítica</b> <i>Sala de Aula 15 - Multiuso</i> João Ricardo		<b>VGA - Vetores e Geometria Analítica</b> <i>Sala de Aula 15 - Multiuso</i> João Ricardo	<b>Química Geral Experimental P15</b> <i>Laboratório de Ensino 04 (LE4)</i> Sergehi Juiz	
09h25 10h25			<b>Ciência e Tecnologia dos Materiais</b> <i>Sala de Aula 01 - Multiuso</i> Júlio Ferencz Jr	<b>Algoritmos e Programação</b> <i>Laboratório 1 - FACOM</i> Glauder Ghinozzi	<b>Química Geral</b> <i>Anfiteatro INQUI - Bloco 11</i> Sílvia Oliveira	
10h25 11h25			<b>Ciência e Tecnologia dos Materiais</b> <i>Sala de Aula 01 - Multiuso</i> Júlio Ferencz Jr	<b>Algoritmos e Programação</b> <i>Laboratório 1 - FACOM</i> Glauder Ghinozzi	<b>Química Geral</b> <i>Anfiteatro INQUI - Bloco 11</i> Sílvia Oliveira	
11h25 12h25				<b>Algoritmos e Programação</b> <i>Laboratório 1 - FACOM</i> Glauder Ghinozzi		
13h15 14h15	<b>Cálculo I</b> <i>Anfiteatro 02 - Bloco 7 - INMA</i> Adriana Oliveira	<b>Fundamentos de Mecânica</b> <i>Sala de Aula 2008</i> Cicero Rafael	<b>Cálculo I</b> <i>Anfiteatro 02 - Bloco 7 - INMA</i> Adriana Oliveira	<b>Fundamentos de Mecânica</b> <i>Sala de Aula 2008</i> Cicero Rafael		
14:15h 15:15h	<b>Cálculo I</b> <i>Anfiteatro 02 - Bloco 7 - INMA</i> Adriana Oliveira	<b>Fundamentos de Mecânica</b> <i>Sala de Aula 2008</i> Cicero Rafael	<b>Cálculo I</b> <i>Anfiteatro 02 - Bloco 7 - INMA</i> Adriana Oliveira	<b>Fundamentos de Mecânica</b> <i>Sala de Aula 2008</i> Cicero Rafael		
15:25h 16:25h	<b>Química Geral Experimental P14</b> <i>Laboratório de Ensino 04 (LE4)</i> Gilberto Maia	<b>Introdução a Engenharia Elétrica</b> <i>Sala de Aula 2009</i> Tiago Mateus	<b>Química Geral Experimental P16</b> <i>Laboratório de Ensino 03 (LE3)</i> Luiz Fernando			
16:25h 17:25h	<b>Química Geral Experimental P14</b> <i>Laboratório de Ensino 04 (LE4)</i> Gilberto Maia	<b>Introdução a Engenharia Elétrica</b> <i>Sala de Aula 2009</i> Tiago Mateus	<b>Química Geral Experimental P16</b> <i>Laboratório de Ensino 03 (LE3)</i> Luiz Fernando			

HR	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07h15 08h15	<b>Cálculo III</b> <i>Sala 70505 - Bloco 7 - INMA</i> Rafael Monteiro	<b>Ciências do Ambiente</b> <i>Sala de Aula 19 - Multiuso</i> Camila Aoki	<b>Cálculo III</b> <i>Sala 70505 - Bloco 7 - INMA</i> Rafael Monteiro	<b>Circuitos Digitais I - T01</b> <i>Sala de Aula 19 - Multiuso</i> Cristiano Quevedo	<b>Metodologia e Redação Científica</b> <i>Sala de Aula 18 - Multiuso</i> Marcos Araujo	
08h15 09h15	<b>Cálculo III</b> <i>Sala 70505 - Bloco 7 - INMA</i> Rafael Monteiro	<b>Ciências do Ambiente</b> <i>Sala de Aula 19 - Multiuso</i> Camila Aoki	<b>Cálculo III</b> <i>Sala 70505 - Bloco 7 - INMA</i> Rafael Monteiro	<b>Circuitos Digitais I - T01</b> <i>Sala de Aula 19 - Multiuso</i> Cristiano Quevedo	<b>Metodologia e Redação Científica</b> <i>Sala de Aula 18 - Multiuso</i> Marcos Araujo	
09h25 10h25	<b>Fund. de Fenômenos dos Transportes</b> <i>Sala 2008</i> Robert Schiaveto	<b>Fundamentos de Eletromagnetismo</b> <i>Terça - Sala 18 do Multiuso / Quinta - Sala</i> Airton Notari	<b>Mecânica Geral</b> <i>Sala de Aula 009 - Bloco 05 - INFI</i> Thiago Rangel	<b>Fundamentos de Eletromagnetismo</b> <i>Terça - Sala 18 do Multiuso / Quinta - Sala</i> Airton Notari	<b>Medidas Elétricas – T01</b> <i>Sala de Aula 18 - Multiuso</i> Nicolau Pereira	
10h25 11h25	<b>Fund. de Fenômenos dos Transportes</b> <i>Sala 2008</i> Robert Schiaveto	<b>Fundamentos de Eletromagnetismo</b> <i>Terça - Sala 18 do Multiuso / Quinta - Sala</i> Airton Notari	<b>Mecânica Geral</b> <i>Sala de Aula 009 - Bloco 05 - INFI</i> Thiago Rangel	<b>Fundamentos de Eletromagnetismo</b> <i>Terça - Sala 18 do Multiuso / Quinta - Sala</i> Airton Notari	<b>Medidas Elétricas – T01</b> <i>Sala de Aula 18 - Multiuso</i> Nicolau Pereira	
11h25 12h25	<b>Fund. de Fenômenos dos Transportes</b> <i>Sala 2008</i> Robert Schiaveto					
13h15 14h15	<b>Medidas Elétricas – P01</b> <i>LABMEC</i> Nicolau Pereira					
	<b>Circuitos Digitais I - P01</b> <i>LABLEC</i> Cristiano Quevedo					
14h15 15h15	<b>Medidas Elétricas – P02</b> <i>LABMEC</i> Nicolau Pereira					
	<b>Circuitos Digitais I - P02</b> <i>LABLEC</i> Cristiano Quevedo					
15h25 16h25	<b>Medidas Elétricas – P03</b> <i>LABMEC</i> Nicolau Pereira					
	<b>Circuitos Digitais I - P03</b> <i>LABLEC</i> Cristiano Quevedo					
16h25 17h25	<b>Medidas Elétricas – P04</b> <i>LABMEC</i> Nicolau Pereira					
	<b>Circuitos Digitais I - P04</b> <i>LABLEC</i> Cristiano Quevedo					

HR	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07h15 08h15	<b>Circuitos Elétricos II – T01</b> <i>Sala de Aula 17 - Multiuso</i> Luciana Cambraia	<b>Análise de Sistemas Dinâmicos – T01</b> <i>Sala de Aula 17 - Multiuso</i> Cristiano Quevedo	<b>Eletrônica I – T01</b> <i>Sala de Aula 17 - Multiuso</i> Evandro Mazina	<b>Princípios de Comunicação</b> <i>Sala de Aula 2005</i> Evandro Mazina	<b>Telefonia</b> <i>Sala de Aula 17 - Multiuso</i> Frederico Moreira	
			<b>Processamento de Sinais - T01</b> <i>LaInfoEE - Bloco 11 (antigo 7A)</i> Luigi Galotto	<b>Processamento de Sinais - T01</b> <i>LaInfoEE - Bloco 11 (antigo 7A)</i> Luigi Galotto		
08h15 09h15	<b>Circuitos Elétricos II – T01</b> <i>Sala de Aula 17 - Multiuso</i> Luciana Cambraia	<b>Análise de Sistemas Dinâmicos – T01</b> <i>Sala de Aula 17 - Multiuso</i> Cristiano Quevedo	<b>Eletrônica I – T01</b> <i>Sala de Aula 17 - Multiuso</i> Evandro Mazina	<b>Princípios de Comunicação</b> <i>Sala de Aula 2005</i> Evandro Mazina	<b>Telefonia</b> <i>Sala de Aula 17 - Multiuso</i> Frederico Moreira	
			<b>Processamento de Sinais - T01</b> <i>LaInfoEE - Bloco 11 (antigo 7A)</i> Luigi Galotto	<b>Processamento de Sinais - P01</b> <i>LaInfoEE - Bloco 11 (antigo 7A)</i> Luigi Galotto		
09h25 10h25	<b>Circuitos Elétricos II – T01</b> <i>Sala de Aula 17 - Multiuso</i> Luciana Cambraia	<b>Análise de Sistemas Dinâmicos – T01</b> <i>Sala de Aula 17 - Multiuso</i> Cristiano Quevedo	<b>Circuitos Eletromagnéticos</b> <i>Sala de Aula 2005</i> Paulo Koltermann	<b>Princípios de Comunicação</b> <i>Sala de Aula 2005</i> Evandro Mazina	<b>Circuitos Eletromagnéticos</b> <i>Sala de Aula 2005</i> Paulo Koltermann	
10h25 11h25			<b>Circuitos Eletromagnéticos</b> <i>Sala de Aula 2005</i> Paulo Koltermann	<b>Circuitos Digitais II – T01</b> <i>LaInfoEE - Bloco 11 (antigo 7A)</i> Edson Batista	<b>Circuitos Eletromagnéticos</b> <i>Sala de Aula 2005</i> Paulo Koltermann	
11h25 12h25				<b>Circuitos Digitais II – T01</b> <i>LaInfoEE - Bloco 11 (antigo 7A)</i> Edson Batista		
13h15 14h15		<b>Circuitos Elétricos I - T01</b> <i>Sala de Aula 18 - Multiuso</i> Luciana Cambraia	<b>Eletrônica I – P01</b> LABLEC Jurandir Soares	<b>Circuitos Digitais II – P01</b> <i>LaInfoEE - Bloco 11 (antigo 7A)</i> Edson Batista	<b>Análise de Sistemas Dinâmicos – P01</b> LABLEC Cristiano Quevedo	
					<b>Circuitos Elétricos II – P01</b> LABMAQ Nicolau Pereira	
14h15 15h15		<b>Circuitos Elétricos I - T01</b> <i>Sala de Aula 18 - Multiuso</i> Luciana Cambraia	<b>Eletrônica I – P02</b> LABLEC Jurandir Soares	<b>Circuitos Digitais II – P02</b> <i>LaInfoEE - Bloco 11 (antigo 7A)</i> Edson Batista	<b>Análise de Sistemas Dinâmicos – P02</b> LABLEC Cristiano Quevedo	
				<b>Circuitos Elétricos I - P01</b> LABMEC Jurandir Soares	<b>Circuitos Elétricos II – P02</b> LABMAQ Nicolau Pereira	
15h25 16h25		<b>Circuitos Elétricos I - T01</b> <i>Sala de Aula 18 - Multiuso</i> Luciana Cambraia	<b>Eletrônica I – P03</b> LABLEC Jurandir Soares	<b>Circuitos Digitais II – P03</b> <i>LaInfoEE - Bloco 11 (antigo 7A)</i> Edson Batista	<b>Análise de Sistemas Dinâmicos – P03</b> LABLEC Cristiano Quevedo	
				<b>Circuitos Elétricos I - P02</b> LABMEC Jurandir Soares	<b>Circuitos Elétricos II – P03</b> LABMAQ Nicolau Pereira	
16h25 17h25			<b>Eletrônica I – P04</b> LABLEC Jurandir Soares	<b>Circuitos Elétricos I - P03</b> LABMEC Jurandir Soares	<b>Análise de Sistemas Dinâmicos – P04</b> LABLEC Cristiano Quevedo	

HR	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07h15 08h15	<b>Inst. Elétricas Industriais I – P01</b> LABMEC Tiago Mateus	<b>Distribuição de Energia Elétrica</b> Sala de Aula 20 - Multiuso Flávio Lima	<b>Microcontroladores – T01</b> Lab. SIMPROD - Bloco 11 (antigo 7A) Raymundo Cordero	<b>Inst. Elétricas Industriais I – T01</b> Sala de Aula 3 INQUI - Bloco 11 Ruben Godoy	<b>Sistemas de Controle Moderno</b> Sala de Aula 15 - Multiuso Luigi Galotto	
	<b>Microcontroladores – P01</b> LalInfoEE - Bloco 11 (antigo 7A) Raymundo Cordero					
08h15 09h15	<b>Inst. Elétricas Industriais I – P02</b> LABMEC Tiago Mateus	<b>Distribuição de Energia Elétrica</b> Sala de Aula 20 - Multiuso Flávio Lima	<b>Microcontroladores – T01</b> Lab. SIMPROD - Bloco 11 (antigo 7A) Raymundo Cordero	<b>Inst. Elétricas Industriais I – T01</b> Sala de Aula 3 INQUI - Bloco 11 Ruben Godoy	<b>Sistemas de Controle Moderno</b> Sala de Aula 15 - Multiuso Luigi Galotto	
	<b>Máquinas Assíncronas – P01</b> LABMAQ Frederico Moreira					
	<b>Microcontroladores – P02</b> LalInfoEE - Bloco 11 (antigo 7A) Raymundo Cordero					
09h25 10h25	<b>Inst. Elétricas Industriais I – P03</b> LABMEC Tiago Mateus	<b>Distribuição de Energia Elétrica</b> Sala de Aula 20 - Multiuso Flávio Lima	<b>Eletrônica de Potência II – T01</b> Sala de Aula 17 - Multiuso Moacyr Brito	<b>Inst. Elétricas Industriais I – T01</b> Sala de Aula 3 INQUI - Bloco 11 Ruben Godoy	<b>Máquinas Assíncronas – T01</b> Sala de Aula 17 - Multiuso Ruben Godoy	
	<b>Máquinas Assíncronas – P02</b> LABMAQ Frederico Moreira					
	<b>Microcontroladores – P03</b> LalInfoEE - Bloco 11 (antigo 7A) Raymundo Cordero					
10h25 11h25	<b>Inst. Elétricas Industriais I – P04</b> LABMEC Tiago Mateus	<b>Transmissão de Energia Elétrica</b> Sala de Aula 17 - Multiuso Flávio Lima	<b>Eletrônica de Potência II – T01</b> Sala de Aula 17 - Multiuso Moacyr Brito	<b>Transmissão de Energia Elétrica</b> Sala de Aula 17 - Multiuso Flávio Lima	<b>Máquinas Assíncronas – T01</b> Sala de Aula 17 - Multiuso Ruben Godoy	
	<b>Máquinas Assíncronas – P03</b> LABMAQ Frederico Moreira					
11h25 12h25		<b>Transmissão de Energia Elétrica</b> Sala de Aula 17 - Multiuso Flávio Lima		<b>Transmissão de Energia Elétrica</b> Sala de Aula 17 - Multiuso Flávio Lima		
13h15 14h15			<b>Eletrônica de Potência II – P01</b> LABMEC Nicolau Pereira			
14h15 15h15	<b>Qualidade de Energia Elétrica</b> Sala de Aula 05 - Multiuso Flávio Lima	<b>Fontes de Energias Renováveis A</b> Sala de Aula 70503 - Bloco 7 - INMA Andréa Riccio	<b>Eletrônica de Potência II – P02</b> LABMEC Nicolau Pereira			
15h25 16h25	<b>Qualidade de Energia Elétrica</b> Sala de Aula 05 - Multiuso Flávio Lima	<b>Fontes de Energias Renováveis A</b> Sala de Aula 70503 - Bloco 7 - INMA Andréa Riccio	<b>Eletrônica de Potência II – P03</b> LABMEC Nicolau Pereira			
16h25 17h25	<b>Qualidade de Energia Elétrica</b> Sala de Aula 05 - Multiuso Flávio Lima	<b>Fontes de Energias Renováveis J</b> Sala de Aula 70503 - Bloco 7 - INMA Jair Fiorentino				

HR	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07h15 08h15						
08h15 09h15		<b>Máquinas Síncronas - T01</b> <i>Sala de Aula 14 - Multiuso</i> Valmir Machado				
09h25 10h25	<b>Tóp. Sistemas Elétricos de Potência II</b> <i>Sala de Aula 2005</i> Marcos Araujo	<b>Máquinas Síncronas - T01</b> <i>Sala de Aula 14 - Multiuso</i> Valmir Machado	<b>Análise de Fluxo de Potência - T-01</b> <i>Sala de Aula 15 - Multiuso</i> Flávio Lima	<b>Cont. Lógicos Programáveis – P02</b> LABLAI Valmir Machado	<b>Análise de Fluxo de Potência - T-01</b> <i>Sala de Aula 15 - Multiuso</i> Flávio Lima	
10h25 11h25	<b>Tóp. Sistemas Elétricos de Potência II</b> <i>Sala de Aula 2005</i> Marcos Araujo	<b>Máquinas Síncronas - P01</b> LABMAQ Valmir Machado	<b>Análise de Fluxo de Potência - T-01</b> <i>Sala de Aula 15 - Multiuso</i> Flávio Lima	<b>Cont. Lógicos Programáveis – P03</b> LABLAI Valmir Machado	<b>Análise de Fluxo de Potência - T-01</b> <i>Sala de Aula 15 - Multiuso</i> Flávio Lima	
11h25 12h25				<b>Tóp. Sistemas Elétricos de Potência II</b> <i>Sala de Aula 2005</i> Marcos Araujo		
13h15 14h15		<b>Acionamentos Elet. de Motores – T01</b> <i>Sala de Aula 19 - Multiuso</i> Moacyr Brito		<b>Acionamentos Elet. de Motores – P01</b> LABLAI Moacyr Brito		
14h15 15h15	<b>Eficiência e Gestão Energética A</b> <i>Sala de Aula 11 - Multiuso</i> Andréa Riccio	<b>Acionamentos Elet. de Motores – T01</b> <i>Sala de Aula 19 - Multiuso</i> Moacyr Brito	<b>Cont. Lógicos Programáveis – T01</b> <i>LaInfoEE - Bloco 11 (antigo 7A)</i> Valmir Machado	<b>Acionamentos Elet. de Motores – P02</b> LABLAI Moacyr Brito	<b>Proteção de SEP</b> <i>Sala de Aula 70503 - Bloco 7 - INMA</i> Flávio Lima	
15h25 16h25	<b>Eficiência e Gestão Energética J</b> <i>Sala de Aula 11 - Multiuso</i> Jair Fiorentino	<b>Análise de Sistemas de Potência</b> <i>Sala de Aula 09 - Multiuso</i> Jéferson Ortega	<b>Cont. Lógicos Programáveis – T01</b> <i>LaInfoEE - Bloco 11 (antigo 7A)</i> Valmir Machado	<b>Análise de Sistemas de Potência</b> <i>Sala de Aula 09 - Multiuso</i> Jéferson Ortega	<b>Proteção de SEP</b> <i>Sala de Aula 70503 - Bloco 7 - INMA</i> Flávio Lima	
16h25 17h25	<b>Eficiência e Gestão Energética J</b> <i>Sala de Aula 11 - Multiuso</i> Jair Fiorentino	<b>Análise de Sistemas de Potência</b> <i>Sala de Aula 09 - Multiuso</i> Jéferson Ortega	<b>Cont. Lógicos Programáveis – P01</b> LABLAI Valmir Machado	<b>Análise de Sistemas de Potência</b> <i>Sala de Aula 09 - Multiuso</i> Jéferson Ortega	<b>Proteção de SEP</b> <i>Sala de Aula 70503 - Bloco 7 - INMA</i> Flávio Lima	
17h25 18h25				<b>Análise Econômica de Projetos</b> <i>Sala de Aula - 60409</i> Ariel Ortiz		
18h30 19h30				<b>Análise Econômica de Projetos</b> <i>Sala de Aula - 60409</i> Ariel Ortiz		