

**Auditório do ENE – FT BT-13/15**

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00	<b>112003</b> <b>Sistemas</b> <b>Microprocessados</b> <b>B</b> <i>Zelenovsky</i>	<b>111856</b> <b>Eletrônica</b> <b>B</b> <i>Adson</i>	<b>112003</b> <b>Sistemas</b> <b>Microprocessados</b> <b>B</b> <i>Zelenovsky</i>	<b>111856</b> <b>Eletrônica</b> <b>B</b> <i>Adson</i>		
10:00	<b>111856</b> <b>Eletrônica</b> <b>A</b> <i>Edil</i>	<b>111830</b> <b>Circuitos Elétricos 1</b> <b>A</b> <i>Abdalla</i>	<b>111856</b> <b>Eletrônica</b> <b>A</b> <i>Edil</i>	<b>111830</b> <b>Circuitos Elétricos 1</b> <b>A</b> <i>Abdalla</i>		
12:00						
14:00	<b>111856</b> <b>Eletrônica</b> <b>C</b> <i>Geovany</i>	<b>111791</b> <b>Circuitos Elétricos 2</b> <b>B</b> <i>Alex</i>	<b>111856</b> <b>Eletrônica</b> <b>C</b> <i>Geovany</i>	<b>111791</b> <b>Circuitos Elétricos 2</b> <b>B</b> <i>Alex</i>	<b>COLEGIADO DO ENE</b>	
16:00	<b>111830</b> <b>Circuitos Elétricos 1</b> <b>B</b> <i>Abdalla</i>	<b>112003</b> <b>Sistemas</b> <b>Microprocessados</b> <b>A</b> <i>Daniel Café</i>	<b>111830</b> <b>Circuitos Elétricos 1</b> <b>B</b> <i>Abdalla</i>	<b>112003</b> <b>Sistemas</b> <b>Microprocessados</b> <b>A</b> <i>Daniel Café</i>	<b>COLEGIADO DO ENE</b>	
18:00 ou 19:00		<b>100986</b> <b>Eletricidade Básica</b> <b>A</b> <i>Bruno Floriano</i>		<b>100986</b> <b>Eletricidade Básica</b> <b>A</b> <i>Bruno Floriano</i>		
21:00						

### FT BT-16/15

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00			<b>208833</b> Redes Locais A <i>Giozza</i>		<b>208833</b> Redes Locais A <i>Giozza</i>	
10:00		<b>114391</b> Instalações Elétricas B <i>Rogério Diogne</i>	<b>169595</b> Comunicações Ópticas A <i>Giozza</i>	<b>114391</b> Instalações Elétricas B <i>Rogério Diogne</i>	<b>169595</b> Comunicações Ópticas A <i>Giozza</i>	
12:00						
14:00		<b>114391</b> Instalações Elétricas A <i>Rogério Diogne</i>	<b>323799</b> Fundamentos de Met. Científica B <i>Flávia</i>	<b>114391</b> Instalações Elétricas A <i>Rogério Diogne</i>		
16:00	<b>167851</b> Identificação de Sistemas Dinâmicos A <i>Adolfo</i>	<b>170356</b> Qualidade de Energia Elétrica A <i>Anésio</i>	<b>167851</b> Identificação de Sistemas Dinâmicos A <i>Adolfo</i>	<b>170356</b> Qualidade de Energia Elétrica A <i>Anésio</i>		
18:00 ou 19:00		<b>128147</b> Fundamentos de Compressão de Sinais A <i>Mintu</i>		<b>128147</b> Fundamentos de Compressão de Sinais A <i>Minstu</i>		
21:00						

### FT BT-25/15

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00		<b>111988</b> <b>Eletromagnetismo 2</b> A <i>Franklin</i>	<b>111791</b> <b>Circuitos Elétricos 2</b> A <i>Alex</i>	<b>111988</b> <b>Eletromagnetismo 2</b> A <i>Franklin</i>	<b>111791</b> <b>Circuitos Elétricos 2</b> A <i>Alex</i>	
10:00	<b>167401</b> <b>Análise de Sistemas de Potência</b> A <i>Pablo</i>	<b>112313</b> <b>Eletrônica 2</b> A <i>Camargo</i>	<b>167401</b> <b>Análise de Sistemas de Potência</b> A <i>Pablo</i>	<b>112313</b> <b>Eletrônica 2</b> A <i>Camargo</i>	<b>114197</b> <b>Introdução aos Circuitos Elétricos</b> A <i>Leonardo</i>	
12:00						
14:00	<b>111872</b> <b>Conversão Eletromec. Energia</b> A <i>Ivan</i>	<b>128601</b> <b>Controle de Sistemas Dinâmicos</b> B <i>Henrique</i>	<b>111872</b> <b>Conversão Eletromec. Energia</b> A <i>Ivan</i>	<b>128601</b> <b>Controle de Sistemas Dinâmicos</b> B <i>Henrique</i>	<b>111708</b> <b>Introdução à Engenharia de Redes</b> A <i>Gondim</i>	
16:00	<b>167088</b> <b>Conv. Energia e Máquinas Elétricas</b> A <i>Ivan</i>	<b>169188</b> <b>Princípios de Comunicação</b> B <i>João Paulo Leite</i>	<b>167088</b> <b>Conv. Energia e Máquinas Elétricas</b> A <i>Ivan</i>	<b>169188</b> <b>Princípios de Comunicação</b> B <i>João Paulo Leite</i>		
18:00 ou 19:00		<b>EPR – 105783</b> <b>Sistema de Produção Enxuta</b> ? <b>Annibal Affonso</b>	<b>EPR – 102750</b> <b>Inovação Sistemas e Produção</b> ? <b>Iracema</b>	<b>EPR – 105783</b> <b>Sistema de Produção Enxuta</b> ? <b>Annibal Affonso</b>		
21:00						

**FT BT-34/15**

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00	<b>107484</b> <b>Controle de Processos</b> <b>A</b> <i>Hugo Tadashi</i>	<b>164887</b> <b>Controle Digital</b> <b>A</b> <i>Henrique</i>	<b>107484</b> <b>Controle de Processos</b> <b>A</b> <i>Hugo Tadashi</i>	<b>164887</b> <b>Controle Digital</b> <b>A</b> <i>Henrique</i>	<b>FT-168891</b> <b>Introdução à Eng. Mecatrônica</b> <b>A</b> <i>Vargas</i>	
10:00	<b>167959</b> <b>Fundamentos de Redes 1</b> <b>A</b> <i>Valério Aymoré</i>	<b>114367</b> <b>Sinais e Sistemas em Tempo Contínuo</b> <b>A</b> <i>João Luiz</i>	<b>167959</b> <b>Fundamentos de Redes 1</b> <b>A</b> <i>Valério Aymoré</i>	<b>114367</b> <b>Sinais e Sistemas em Tempo Contínuo</b> <b>A</b> <i>João Luiz</i>	<b>163872</b> <b>Introdução à Engenharia Elétrica</b> <b>A</b> <i>Daniel Café</i>	
12:00						
14:00			<b>169617</b> <b>Tópicos em Engenharia</b> <b>B</b> <i>Stephanie Fernandez</i>		<b>169617</b> <b>Tópicos em Engenharia</b> <b>B</b> <i>Stephanie Fernandez</i>	
16:00	<b>167878</b> <b>Comunicações Digitais</b> <b>A</b> <i>Portela</i>	<b>167193</b> <b>Sistemas de Comunicações 1</b> <b>A</b> <i>Terada</i>	<b>167878</b> <b>Comunicações Digitais</b> <b>A</b> <i>Portela</i>	<b>167193</b> <b>Sistemas de Comunicações 1</b> <b>A</b> <i>Terada</i>		
18:00 ou 19:00	<b>208841</b> <b>Antenas em Redes de Comunicação</b> <b>A</b> <i>Terada</i>	<b>170801</b> <b>Comunicações Móveis</b> <b>A</b> <i>Portela</i>	<b>208841</b> <b>Antenas em Redes de Comunicação</b> <b>A</b> <i>Terada</i>	<b>170801</b> <b>Comunicações Móveis</b> <b>A</b> <i>Portela</i>		
21:00						

**FT BT-43/15**

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00			<b>111911</b> <b>Controle Dinâmico</b> A <i>Ishihara</i>		<b>111911</b> <b>Controle Dinâmico</b> A <i>Ishihara</i>	
10:00	<b>167941</b> <b>Planejamento Energético</b> A <i>Shayani</i>	<b>167347</b> <b>Instrumentação de Controle</b> A <i>Lélio</i>	<b>167941</b> <b>Planejamento Energético</b> A <i>Shayani</i>	<b>167347</b> <b>Instrumentação de Controle</b> A <i>Lélio</i>		
12:00	<b>206652</b> <b>Tópicos em Redes de Comunicação 2</b> A <i>Valério Aymoré</i>		<b>206652</b> <b>Tópicos em Redes de Comunicação 2</b> A <i>Valério Aymoré</i>			
14:00	<b>108588</b> <b>Fundamentos de Redes 2</b> A <i>Valério Aymoré</i>	<b>169536</b> <b>Tópicos em Controle e Automação</b> A <i>Renato Borges</i>	<b>108588</b> <b>Fundamentos de Redes 2</b> A <i>Valério Aymoré</i>	<b>169536</b> <b>Tópicos em Controle e Automação</b> A <i>Renato Borges</i>		
16:00		<b>167037</b> <b>Eletromagnetismo 1</b> A <i>Achiles</i>		<b>167037</b> <b>Eletromagnetismo 1</b> A <i>Achiles</i>		
18:00 ou 19:00	<b>EPR – 101702</b> <b>Sistemas de Suporte a Decisão</b> ? <i>André</i>	<b>169617</b> <b>Tópicos em Engenharia</b> A <i>Egito</i>	<b>EPR – 101702</b> <b>Sistemas de Suporte a Decisão</b> ? <i>André</i>	<b>169617</b> <b>Tópicos em Engenharia</b> A <i>Egito</i>		
21:00	<b>EPR – 100161</b> <b>Gestão de Riscos</b> <i>João Carlos</i>		<b>EPR – 100161</b> <b>Gestão de Riscos</b> <i>João Carlos</i>			

### FT BT-52/15

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00		<b>169188</b> Princípios de Comunicação A <i>João Paulo Leite</i>	<b>167657</b> Controle para Automação A <i>Fernando Cardoso</i>	<b>169188</b> Princípios de Comunicação A <i>João Paulo Leite</i>	<b>167657</b> Controle para Automação A <i>Fernando Cardoso</i>	
10:00	<b>111899</b> Materiais Elétricos e Magnéticos A <i>Artemis</i>	<b>169170</b> Circuitos Elétricos A <i>Flávia</i>	<b>111899</b> Materiais Elétricos e Magnéticos A <i>Artemis</i>	<b>169170</b> Circuitos Elétricos A <i>Flávia</i>		
12:00						
14:00		<b>107492</b> Instrum. de Controle de Processos A <i>Hugo Tadashi</i>	<b>168203</b> Fenômenos de Transporte B <i>Braulio Pimenta</i>	<b>107492</b> Instrum. de Controle de Processos A <i>Hugo Tadashi</i>	<b>168203</b> Fenômenos de Transporte B <i>Braulio Pimenta</i>	
16:00	<b>167037</b> Eletromagnetismo 1 B <i>Franklin</i>	<b>114375</b> Sinais e Sistemas em Tempo Discreto A <i>Assis</i>	<b>167037</b> Eletromagnetismo 1 B <i>Franklin</i>	<b>114375</b> Sinais e Sistemas em Tempo Discreto A <i>Assis</i>		
18:00 ou 19:00	<b>EPR – 207764</b> Confiabilidade ? <i>Viviane Grubisic</i>	<b>EPR – 101591</b> Logística ? <i>Sérgio Granemann</i>		<b>EPR – 101591</b> Logística ? <i>Sérgio Granemann</i>		
21:00	<b>EPR – 207764</b> Confiabilidade ? <i>Viviane Grubisic</i>	<b>EPR – 205401</b> PSP2 A <i>Edgard Costa</i>		<b>EPR – 205401</b> PSP2 A <i>Edgard Costa</i>		

**Sala de Aula do LabRedes – FT A1-24/25**

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00	<b>160121</b> <b>Sist. Operacionais de Redes</b> <b>A</b> <i>Alexandre Nery</i>	<b>108600</b> <b>Aval. Desemp. Redes e Sistemas</b> <b>A</b> <i>Cláudia</i>	<b>160121</b> <b>Sist. Operacionais de Redes</b> <b>A</b> <i>Alexandre Nery</i>	<b>108600</b> <b>Aval. Desemp. Redes e Sistemas</b> <b>A</b> <i>Cláudia</i>	<b>108553</b> <b>Lab. Redes</b> <b>A</b> <i>Flávio</i>	
10:00	<b>111694</b> <b>Protoc. de Transporte e Roteamento</b> <b>A</b> <i>Georges</i>	<b>169676</b> <b>Computação para Engenharia</b> <b>B</b> <i>Vinicius Gonçalves</i>	<b>111694</b> <b>Protoc. de Transporte e Roteamento</b> <b>A</b> <i>Georges</i>	<b>169676</b> <b>Computação para Engenharia</b> <b>B</b> <i>Vinicius Gonçalves</i>	<b>108553</b> <b>Lab. Redes</b> <b>B</b> <i>Flávio</i>	
12:00						
14:00	<b>109592</b> <b>Projeto Transversal em Redes 1</b> <b>A</b> <i>Ugo</i>	<b>160113</b> <b>Segurança de Redes</b> <b>A</b> <i>Rafael Timóteo</i>	<b>109592</b> <b>Projeto Transversal em Redes 1</b> <b>A</b> <i>Ugo</i>	<b>160113</b> <b>Segurança de Redes</b> <b>A</b> <i>Rafael Timóteo</i>		
16:00	<b>108596</b> <b>Gerência de Redes e Sistemas</b> <b>A</b> <i>Georges</i>	<b>160105</b> <b>Cabeamento Estruturado</b> <b>A</b> <i>Flávio</i>	<b>108596</b> <b>Gerência de Redes e Sistemas</b> <b>A</b> <i>Georges</i>	<b>160105</b> <b>Cabeamento Estruturado</b> <b>A</b> <i>Flávio</i>		
18:00 ou 19:00	<b>160091</b> <b>Sist. de Informação Distribuídos</b> <b>A</b> <i>Puttini</i>		<b>160091</b> <b>Sist. de Informação Distribuídos</b> <b>A</b> <i>Puttini</i>			
21:00						

### Sala de Aula do Espaço Sérgio Barroso – FT AT-31/12

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00						
10:00					<b>366269</b> <b>Tóp. em Telecom. II</b> <b>B</b> <i>João Paulo e Paulo Portela</i>	<b>394653</b> <b>Metod. De Pesquisa Científica</b> <b>B</b> <i>Demétrio e Giozza</i>
12:00						
14:00						
16:00					<b>394653</b> <b>Metod. de Pesquisa Científica</b> <b>B</b> <i>Demétrio e Giozza</i>	
18:00 ou 19:00		<b>367419</b> <b>Tóp. em Redes de Comunicação II</b> <b>B</b> <i>Rafael Timóteo</i>		<b>367419</b> <b>Tóp. em Redes de Comunicação II</b> <b>B</b> <i>Rafael Timóteo</i>		
21:00						

### Sala de Seminários do Espaço Sérgio Barroso – FT AT-31/13

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00						
10:00						
12:00						
14:00						
16:00						
18:00 ou 19:00		<p><b>366269</b>  <b>Tóp. em Telecom. II</b>  <b>B</b>  <i>João Paulo e</i>  <i>Paulo Portela</i></p>				
21:00						

**Laboratório Central de Computação Científica (LCCC) / ULEG**

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00						
10:00	<p><b>167975</b> Metodol. Desenv. Software Turma A – Sala 3 <i>Puttini</i></p>	<p><b>108561</b> Algoritmos e Estrutura de Dados Turma A – Sala 3 <i>Daniel Guerreiro</i></p> <hr/> <p><b>109606</b> Proj. Trans. Redes 2 Turma A – Sala 5 (LCCC/EPR – FT) <i>Alexandre Nery</i></p>	<p><b>167975</b> Metodol. Desenv. Software Turma A – Sala 3 <i>Puttini</i></p> <hr/> <p><b>169676</b> Computação para Engenharia Turma A – Sala 1 <i>Cláudia</i></p>	<p><b>108561</b> Algoritmos e Estrutura de Dados Turma A – Sala 3 <i>Daniel Guerreiro</i></p> <hr/> <p><b>109606</b> Proj. Trans. Redes 2 Turma A – Sala 5 (LCCC/EPR – FT) <i>Alexandre Nery</i></p>	<p><b>169676</b> Computação para Engenharia Turma A – Sala 1 <i>Cláudia</i></p>	
12:00						
14:00						
16:00	<p><b>108561</b> Algoritmos e Estrutura de Dados Turma B – Sala 2 <i>Vinicius Gonçalves</i></p>		<p><b>108561</b> Algoritmos e Estrutura de Dados Turma B – Sala 2 <i>Vinicius Gonçalves</i></p> <hr/> <p><b>109584</b> Top. Em Redes 3 Turma A – Sala 1 <i>Paulo Gondim</i></p>			
18:00 ou 19:00						
21:00						

**Auditório do SG-11 – SG-11 A1-57/12**

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00	<b>EPR – 168921</b> <b>Higiene e Segurança</b> <b>no Trabalho</b> ? <b>Paulo Celso</b>	<b>100986</b> <b>Eletricidade Básica</b> <b>B</b> <i>Damasceno</i>	<b>128601</b> <b>Controle de Sistemas</b> <b>Dinâmicos</b> <b>A</b> <i>Adolfo</i>	<b>100986</b> <b>Eletricidade Básica</b> <b>B</b> <i>Damasceno</i>	<b>128601</b> <b>Controle de Sistemas</b> <b>Dinâmicos</b> <b>A</b> <i>Adolfo</i>	
10:00	<b>111813</b> <b>Sistemas Digitais</b> <b>C</b> <i>João Luiz</i>	<b>169081</b> <b>Circuitos Polifásicos</b> <b>A</b> <i>Felipe</i>	<b>111813</b> <b>Sistemas Digitais</b> <b>C</b> <i>João Luiz</i>	<b>169081</b> <b>Circuitos Polifásicos</b> <b>A</b> <i>Felipe</i>		
12:00						
14:00	<b>100986</b> <b>Eletricidade Básica</b> <b>C</b> <i>Shayani</i>	<b>111813</b> <b>Sistemas Digitais</b> <b>B</b> <i>Mintsu</i>	<b>100986</b> <b>Eletricidade Básica</b> <b>C</b> <i>Shayani</i>	<b>111813</b> <b>Sistemas Digitais</b> <b>B</b> <i>Mintsu</i>	<b>EPR – 181315</b> <b>Organização Industrial</b> ? <b>João Mello da Silva</b>	
16:00	<b>129712</b> <b>Controle no Espaço</b> <b>de Estados</b> <b>A</b> <i>Hugo Tadashi</i>	<b>111813</b> <b>Sistemas Digitais</b> <b>A</b> <i>Romariz</i>	<b>129712</b> <b>Controle no Espaço</b> <b>de Estados</b> <b>A</b> <i>Hugo Tadashi</i>	<b>111813</b> <b>Sistemas Digitais</b> <b>A</b> <i>Romariz</i>	<b>EPR – 181315</b> <b>Organização Industrial</b> ? <b>João Mello da Silva</b>	
18:00 ou 19:00		<b>EPR – 102768</b> <b>Finanças</b> <b>Comportamentais</b> ? <b>Márcia Longen Zindel</b>				
21:00						

### Sala de Aula do SG-11 – SG-11 A1-39/12

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00						
10:00						
12:00						
14:00						
16:00						
18:00 ou 19:00						
21:00						

## Laboratório 1: Eletrônica e Princípios de Comunicação – SG-11 A1-09/12

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00		<b>169111</b> <b>Lab. Princípios de Comunicação</b> <b>C</b> <i>Judson</i>				
10:00		<b>169111</b> <b>Lab. Princípios de Comunicação</b> <b>D</b> <i>Judson</i>				
12:00						
14:00	<b>169111</b> <b>Lab. Princípios de Comunicação</b> <b>A</b> <i>Judson</i>					
16:00	<b>169111</b> <b>Lab. Princípios de Comunicação</b> <b>B</b> <i>Judson</i>					
18:00 ou 19:00						
21:00						

**Laboratório 2: Circuitos Elétricos – ULEG**

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00	<b>111864</b> <b>Lab. Eletrônica</b> <b>A</b> <i>Adson</i>	<b>111805</b> <b>Lab. Circ. Elétricos 2</b> <b>C</b> <i>Achiles</i>	<b>111848</b> <b>Lab. Circ. Elétricos 1</b> <b>B</b> <i>Marcelo</i>	<b>169030</b> <b>Lab. Circuitos</b> <b>Elétricos</b> <b>A</b> <i>Leonardo</i>	<b>111848</b> <b>Lab. Circ. Elétricos 1</b> <b>C</b> <i>Leonardo</i>	
10:00	<b>111864</b> <b>Lab. Eletrônica</b> <b>B</b> <i>Lélio</i>		<b>111848</b> <b>Lab. Circ. Elétricos 1</b> <b>D</b> <i>Marcelo</i>	<b>111864</b> <b>Lab. Eletrônica</b> <b>D</b> <i>Adson</i>	<b>111848</b> <b>Lab. Circ. Elétricos 1</b> <b>E</b> <i>Fernando Cardoso</i>	
12:00						
14:00	<b>111805</b> <b>Lab. Circ. Elétricos 2</b> <b>B</b> <i>Fernando Cardoso</i>	<b>111864</b> <b>Lab. Eletrônica</b> <b>C</b> <i>Lélio</i>	<b>112330</b> <b>Lab. Eletrônica 2</b> <b>A</b> <i>Camargo</i>	<b>169030</b> <b>Lab. Circuitos</b> <b>Elétricos</b> <b>B</b> <i>Leonardo</i>	<b>111864</b> <b>Lab. Eletrônica</b> <b>E</b> <i>Romariz</i>	
16:00	<b>111805</b> <b>Lab. Circ. Elétricos 2</b> <b>E</b> <i>Achiles</i>	<b>111848</b> <b>Lab. Circ. Elétricos 1</b> <b>A</b> <i>Fernando Cardoso</i>	<b>112330</b> <b>Lab. Eletrônica 2</b> <b>B</b> <i>Camargo</i>	<b>111805</b> <b>Lab. Circ. Elétricos 2</b> <b>D</b> <i>Fernando Cardoso</i>	<b>111864</b> <b>Lab. Eletrônica</b> <b>F</b> <i>Romariz</i>	
18:00 ou 19:00				<b>111805</b> <b>Lab. Circ. Elétricos 2</b> <b>A</b> <i>Fernando Cardoso</i>		
21:00						

**Laboratório 3: Técnicas Digitais – ULEG**

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00	<b>111821</b> <b>Lab. Sistemas Digitais</b> <b>A</b> <i>Molinaro</i>	<b>112127</b> <b>Lab. Sistemas</b> <b>Microprocessados</b> <b>B</b> <i>Daniel Café</i>		<b>112127</b> <b>Lab. Sistemas</b> <b>Microprocessados</b> <b>D</b> <i>Daniel Café</i>	<b>111821</b> <b>Lab. Sistemas Digitais</b> <b>E</b> <i>Molinaro</i>	
10:00	<b>111821</b> <b>Lab. Sistemas Digitais</b> <b>B</b> <i>Molinaro</i>	<b>111821</b> <b>Lab. Sistemas Digitais</b> <b>D</b> <i>Mylène</i>			<b>111821</b> <b>Lab. Sistemas Digitais</b> <b>F</b> <i>Molinaro</i>	
12:00						
14:00	<b>112127</b> <b>Lab. Sistemas</b> <b>Microprocessados</b> <b>A</b> <i>Zelenovsky</i>	<b>112127</b> <b>Lab. Sistemas</b> <b>Microprocessados</b> <b>F</b> <i>Eduardo Peixoto</i>		<b>112127</b> <b>Lab. Sistemas</b> <b>Microprocessados</b> <b>C</b> <i>Eduardo Peixoto</i>		
16:00	<b>112127</b> <b>Lab. Sistemas</b> <b>Microprocessados</b> <b>E</b> <i>Zelenovsky</i>	<b>111821</b> <b>Lab. Sistemas Digitais</b> <b>G</b> <i>Eduardo Peixoto</i>	<b>111821</b> <b>Lab. Sistemas Digitais</b> <b>C</b> <i>Mylène</i>	<b>111821</b> <b>Lab. Sistemas Digitais</b> <b>H</b> <i>Eduardo Peixoto</i>		
18:00 ou 19:00						
21:00						

## Laboratório de Controle e Automação – SG-11 AT-39/12

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00	<b>128619</b> <b>Lab. Controle de</b> <b>Sistemas Dinâmicos</b> <b>A</b> <i>Egito</i>					
10:00	<b>128619</b> <b>Lab. Controle de</b> <b>Sistemas Dinâmicos</b> <b>A</b> <i>Egito</i>					
12:00						
14:00		<b>128619</b> <b>Lab. Controle de</b> <b>Sistemas Dinâmicos</b> <b>A</b> <i>Geovany</i>				
16:00		<b>111929</b> <b>Laboratório de</b> <b>Controle Dinâmicos</b> <b>A</b> <i>Geovany</i>				
18:00 ou 19:00						
21:00						

## Laboratório de Controle de Processos Industriais – SG-11 AT-31/12

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00						
10:00	<p style="text-align: center;"><b>107506</b>  <b>Lab. Controle de Processos</b>  <b>B</b>  <i>Hugo Tadashi</i></p>					
12:00						
14:00						
16:00		<p style="text-align: center;"><b>107506</b>  <b>Lab. Controle de Processos</b>  <b>A</b>  <i>Hugo Tadashi</i></p>				
18:00 ou 19:00						
21:00						

**Laboratório de Conversão de Energia – SG-11 AT-47/14**

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00		<b>122840</b> Lab. Sistemas Elétricos de Potência C <i>Pablo</i>	<b>111881</b> Lab. Conv. Eletromec. de Energia B <i>Gerson</i>	<b>122840</b> Lab. Sistemas Elétricos de Potência D <i>Pablo</i>	<b>122858</b> Lab. Conv. Energia E <i>Gerson</i>	Reservado (Laboratório de Instalações Elétricas)
10:00			<b>111881</b> Lab. Conv. Eletromec. de Energia C <i>Gerson</i>		<b>122858</b> Lab. Conv. Energia F <i>Gerson</i>	Reservado (Laboratório de Instalações Elétricas)
12:00						
14:00	<b>122840</b> Lab. Sistemas Elétricos de Potência A <i>Bruno Floriano</i>	<b>122858</b> Lab. Conv. Energia A <i>Anésio</i>	<b>122840</b> Lab. Sistemas Elétricos de Potência B <i>Bruno Floriano</i>	<b>122858</b> Lab. Conv. Energia C <i>Anésio</i>	Reservado (Laboratório de Instalações Elétricas)	
16:00	<b>111881</b> Lab. Conv. Eletromec. de Energia A <i>Gerson</i>				Reservado (Laboratório de Instalações Elétricas)	
18:00 ou 19:00						
21:00						

## Laboratório de Eletromagnetismo e Antenas – SG-11 A1-34/15

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00	<b>111996</b> <b>Lab. Eletromag 2</b> <b>A</b> <i>Plínio</i>					
10:00	<b>111996</b> <b>Lab. Eletromag 2</b> <b>B</b> <i>Plínio</i>					
12:00						
14:00	<b>111996</b> <b>Lab. Eletromag 2</b> <b>C</b> <i>Plínio</i>					
16:00	<b>111996</b> <b>Lab. Eletromag 2</b> <b>D</b> <i>Plínio</i>					
18:00 ou 19:00						
21:00						

## Laboratório de Instalações Elétricas e Eletricidade Básica – SG-11 AT-49/14

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00						<b>114405</b> <b>Lab. Instalações Elétricas A</b> <i>Bruno Floriano</i>
10:00		<b>100994</b> <b>Lab. Eletricidade Básica C</b> <i>Alcides</i>				<b>114405</b> <b>Lab. Instalações Elétricas B</b> <i>Bruno Floriano</i>
12:00						
14:00	<b>100994</b> <b>Lab. Eletricidade Básica A</b> <i>Alcides</i>	<b>100994</b> <b>Lab. Eletricidade Básica D</b> <i>Alcides</i>			<b>114405</b> <b>Lab. Instalações Elétricas C</b> <i>Rogério Diogne</i>	
16:00	<b>100994</b> <b>Lab. Eletricidade Básica B</b> <i>Alcides</i>	<b>100994</b> <b>Lab. Eletricidade Básica E</b> <i>Alcides</i>			<b>114405</b> <b>Lab. Instalações Elétricas D</b> <i>Rogério Diogne</i>	
18:00 ou 19:00						
21:00						

## Laboratório de Materiais Elétricos e Magnéticos – SG-11 A1-29/15

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00						
10:00					<b>111902</b> <b>Lab. Materiais Elétr. e</b> <b>Magnéticos</b> <b>B</b> <i>Artemis</i>	
12:00						
14:00						
16:00			<b>111902</b> <b>Lab. Materiais Elétr. e</b> <b>Magnéticos</b> <b>A</b> <i>Artemis</i>			
18:00 ou 19:00						
21:00						