



# SALA DE AULA 102-4H

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50	<b>Física Geral e Exp. II</b> Profº Cláudio Melo (2º P - Engenharia Elétrica)	<b>Cálculo Dif. e Int. II</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)	<b>Estatística e Probabilidade</b> Profº Flávio Simão (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)	<b>Noções de Sociologia</b> Profª Arneide Cemin (DACS) (2º P - Engenharia Elétrica)		
08:40	<b>Física Geral e Exp. II</b> Profº Cláudio Melo (2º P - Engenharia Elétrica)	<b>Cálculo Dif. e Int. II</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)	<b>Estatística e Probabilidade</b> Profº Flávio Simão (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)	<b>Noções de Sociologia</b> Profª Arneide Cemin (DACS) (2º P - Engenharia Elétrica)		
09:30	<b>Física Geral e Exp. II</b> Profº Cláudio Melo (2º P - Engenharia Elétrica)	<b>Cálculo Dif. e Int. II</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)	<b>Estatística e Probabilidade</b> Profº Flávio Simão (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)			
10:30	<b>Física Geral e Exp. II</b> Profº Cláudio Melo (2º P - Engenharia Elétrica)	<b>Cálculo Dif. e Int. II</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)	<b>Estatística e Probabilidade</b> Profº Flávio Simão (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)			
11:20		<b>Cálculo Dif. e Int. II</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)				
--						
13:50	<b>Álgebra Linear I</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)	<b>Português I</b> Profª Maria Cristina (DALV) (2º P - Engenharia Elétrica)	<b>Física Geral e Exp. II</b> Profº Cláudio Melo (2º P - Engenharia Elétrica)	<b>Eletricidade Básica</b> Profº Júlio Ribeiro (2º P - Engenharia Elétrica)		
14:40	<b>Álgebra Linear I</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)	<b>Português I</b> Profª Maria Cristina (DALV) (2º P - Engenharia Elétrica)	<b>Física Geral e Exp. II</b> Profº Cláudio Melo (2º P - Engenharia Elétrica)	<b>Eletricidade Básica</b> Profº Júlio Ribeiro (2º P - Engenharia Elétrica)		
15:30	<b>Álgebra Linear I</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)			<b>Eletricidade Básica</b> Profº Júlio Ribeiro (2º P - Engenharia Elétrica)		
16:30	<b>Álgebra Linear I</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)			<b>Eletricidade Básica</b> Profº Júlio Ribeiro (2º P - Engenharia Elétrica)		
17:20						
--						
18:50						
19:40						
20:30						
21:30						



# SALA DE AULA 103-4H

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50		<b>Mét. Mat. Aplicados à Eng</b> Profª Daniela Sampaio (6º P - Engenharia Elétrica)	<b>Cálculo Dif. e Int. I</b> Profº Norton Caetano (DMAT) (Turma Especial - Eng. Elétrica)	<b>Cálculo Numérico</b> Profº Fabrício Almeida (4º P - Engenharia Elétrica)		
08:40	<b>Cálculo Dif. e Int. II</b> Profº João Renato (DAEC) (Engenharia Civil)	<b>Mét. Mat. Aplicados à Eng</b> Profª Daniela Sampaio (6º P - Engenharia Elétrica)	<b>Cálculo Dif. e Int. I</b> Profº Norton Caetano (DMAT) (Turma Especial - Eng. Elétrica)	<b>Cálculo Numérico</b> Profº Fabrício Almeida (4º P - Engenharia Elétrica)		
09:30	<b>Cálculo Dif. e Int. II</b> Profº João Renato (DAEC) (Engenharia Civil)	<b>Mét. Mat. Aplicados à Eng</b> Profª Daniela Sampaio (6º P - Engenharia Elétrica)	<b>Cálculo Dif. e Int. I</b> Profº Norton Caetano (DMAT) (Turma Especial - Eng. Elétrica)	<b>Cálculo Numérico</b> Profº Fabrício Almeida (4º P - Engenharia Elétrica)	<b>Cálculo Numérico</b> Profº João Renato (DAEC) (Engenharia Civil)	
10:30	<b>Cálculo Dif. e Int. II</b> Profº João Renato (DAEC) (Engenharia Civil)	<b>Mét. Mat. Aplicados à Eng</b> Profª Daniela Sampaio (6º P - Engenharia Elétrica)	<b>Cálculo Dif. e Int. I</b> Profº Norton Caetano (DMAT) (Turma Especial - Eng. Elétrica)	<b>Cálculo Numérico</b> Profº Fabrício Almeida (4º P - Engenharia Elétrica)	<b>Cálculo Numérico</b> Profº João Renato (DAEC) (Engenharia Civil)	
11:20	<b>Cálculo Dif. e Int. II</b> Profº João Renato (DAEC) (Engenharia Civil)		<b>Cálculo Dif. e Int. I</b> Profº Norton Caetano (DMAT) (Turma Especial - Eng. Elétrica)		<b>Cálculo Numérico</b> Profº João Renato (DAEC) (Engenharia Civil)	
---						
13:50	<b>Metodologia Científica</b> Profº Diego Almeida (DAEC) (8º P - Engenharia Elétrica)	<b>Mecânica dos Sólidos</b> Profº Fabrício Almeida (4º P - Engenharia Elétrica)	<b>Estrutura de Madeira</b> Profº Diego Almeida (DAEC) (Engenharia Civil)	<b>Cálculo III - MAT31013</b> Profº Fabrício dos Santos (DMAT) (Matemática)		
14:40	<b>Metodologia Científica</b> Profº Diego Almeida (DAEC) (8º P - Engenharia Elétrica)	<b>Mecânica dos Sólidos</b> Profº Fabrício Almeida (4º P - Engenharia Elétrica)	<b>Estrutura de Madeira</b> Profº Diego Almeida (DAEC) (Engenharia Civil)	<b>Cálculo III - MAT31013</b> Profº Fabrício dos Santos (DMAT) (Matemática)		
15:30	<b>Noções de Economia</b> Profº Sílvio Persivo (DACE) (8º P - Engenharia Elétrica)	<b>Mecânica dos Sólidos</b> Profº Fabrício Almeida (4º P - Engenharia Elétrica)	<b>Estrutura de Madeira</b> Profº Diego Almeida (DAEC) (Engenharia Civil)	<b>Cálculo III - MAT31013</b> Profº Fabrício dos Santos (DMAT) (Matemática)		
16:30	<b>Noções de Economia</b> Profº Sílvio Persivo (DACE) (8º P - Engenharia Elétrica)	<b>Mecânica dos Sólidos</b> Profº Fabrício Almeida (4º P - Engenharia Elétrica)		<b>Cálculo III - MAT31013</b> Profº Fabrício dos Santos (DMAT) (Matemática)		
17:20				<b>Cálculo III - MAT31013</b> Profº Fabrício dos Santos (DMAT) (Matemática)		
---						
18:50						
19:40						
20:30						
21:30						



# SALA DE AULA 104-4H

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50	<b>Equações Dif. e Modelagem</b> Prof <sup>o</sup> Jackson Itikawa (DMAT) (4° P - Engenharia Elétrica)	<b>Química Geral e Exp.</b> Prof <sup>o</sup> Ronaldo de Almeida (DQUI) (Turma Especial - Eng. Elétrica)		<b>Noções de Direito</b> Prof <sup>o</sup> Marcus Rivoiro (DACJ) (8° P - Engenharia Elétrica)		
08:40	<b>Equações Dif. e Modelagem</b> Prof <sup>o</sup> Jackson Itikawa (DMAT) (4° P - Engenharia Elétrica)	<b>Química Geral e Exp.</b> Prof <sup>o</sup> Ronaldo de Almeida (DQUI) (Turma Especial - Eng. Elétrica)		<b>Noções de Direito</b> Prof <sup>o</sup> Marcus Rivoiro (DACJ) (8° P - Engenharia Elétrica)		
09:30	<b>Equações Dif. e Modelagem</b> Prof <sup>o</sup> Jackson Itikawa (DMAT) (4° P - Engenharia Elétrica)	<b>Química Geral e Exp.</b> Prof <sup>o</sup> Ronaldo de Almeida (DQUI) (Turma Especial - Eng. Elétrica)	<b>Circuitos Elétricos I</b> Prof <sup>o</sup> Júlio Ribeiro (Turma Especial - Eng. Elétrica)	<b>Circuitos Elétricos I</b> Prof <sup>o</sup> Júlio Ribeiro (Turma Especial - Eng. Elétrica)		
10:30	<b>Equações Dif. e Modelagem</b> Prof <sup>o</sup> Jackson Itikawa (DMAT) (4° P - Engenharia Elétrica)	<b>Química Geral e Exp.</b> Prof <sup>o</sup> Ronaldo de Almeida (DQUI) (Turma Especial - Eng. Elétrica)	<b>Circuitos Elétricos I</b> Prof <sup>o</sup> Júlio Ribeiro (Turma Especial - Eng. Elétrica)	<b>Circuitos Elétricos I</b> Prof <sup>o</sup> Júlio Ribeiro (Turma Especial - Eng. Elétrica)		
11:20		<b>Química Geral e Exp.</b> Prof <sup>o</sup> Ronaldo de Almeida (DQUI) (Turma Especial - Eng. Elétrica)	<b>Circuitos Elétricos I</b> Prof <sup>o</sup> Júlio Ribeiro (Turma Especial - Eng. Elétrica)	<b>Circuitos Elétricos I</b> Prof <sup>o</sup> Júlio Ribeiro (Turma Especial - Eng. Elétrica)		
---						
13:50	<b>Fenômenos dos Transportes</b> Prof <sup>o</sup> Cláudio Melo (4° P - Engenharia Elétrica)	<b>Química Geral e Exp.</b> Prof <sup>o</sup> Ronaldo de Almeida (DQUI) (Turma Especial - Eng. Elétrica)	<b>Controle I</b> Prof <sup>o</sup> Paulo de Tarso (6° P - Engenharia Elétrica)	<b>Teoria de Comunicações</b> Prof <sup>o</sup> Paulo de Tarso (6° P - Engenharia Elétrica)	<b>Resistência de Mat. II</b> Prof <sup>o</sup> Diego Almeida (DAEC) (Engenharia Civil)	
14:40	<b>Fenômenos dos Transportes</b> Prof <sup>o</sup> Cláudio Melo (4° P - Engenharia Elétrica)		<b>Controle I</b> Prof <sup>o</sup> Paulo de Tarso (6° P - Engenharia Elétrica)	<b>Teoria de Comunicações</b> Prof <sup>o</sup> Paulo de Tarso (6° P - Engenharia Elétrica)	<b>Resistência de Mat. II</b> Prof <sup>o</sup> Diego Almeida (DAEC) (Engenharia Civil)	
15:30	<b>Fenômenos dos Transportes</b> Prof <sup>o</sup> Cláudio Melo (4° P - Engenharia Elétrica)		<b>Controle I</b> Prof <sup>o</sup> Paulo de Tarso (6° P - Engenharia Elétrica)	<b>Teoria de Comunicações</b> Prof <sup>o</sup> Paulo de Tarso (6° P - Engenharia Elétrica)	<b>Resistência de Mat. II</b> Prof <sup>o</sup> Diego Almeida (DAEC) (Engenharia Civil)	
16:30	<b>Fenômenos dos Transportes</b> Prof <sup>o</sup> Cláudio Melo (4° P - Engenharia Elétrica)		<b>Controle I</b> Prof <sup>o</sup> Paulo de Tarso (6° P - Engenharia Elétrica)	<b>Teoria de Comunicações</b> Prof <sup>o</sup> Paulo de Tarso (6° P - Engenharia Elétrica)		
17:20			<b>Conversão de Energia</b> Prof <sup>o</sup> Paulo de Tarso (6° P - Engenharia Elétrica)	<b>Teoria de Comunicações</b> Prof <sup>o</sup> Paulo de Tarso (6° P - Engenharia Elétrica)		
---						
18:50					<b>Equações Dif. Ordinária</b> Prof <sup>o</sup> Tomás Rodriguez (DMAT) (Matemática)	
19:40					<b>Equações Dif. Ordinária</b> Prof <sup>o</sup> Tomás Rodriguez (DMAT) (Matemática)	
20:30					<b>Equações Dif. Ordinária</b> Prof <sup>o</sup> Tomás Rodriguez (DMAT) (Matemática)	
21:30					<b>Equações Dif. Ordinária</b> Prof <sup>o</sup> Tomás Rodriguez (DMAT) (Matemática)	



# SALA DE AULA 203-4H

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50			<b>Sistemas Digitais</b> Profº Ciro Egoavil (6º P - Engenharia Elétrica)			<b>Estágio Supervisionado I</b> Profª Daniela Sampaio (9º P - Engenharia Elétrica)
08:40	<b>Sistemas Digitais</b> Profº Ciro Egoavil (6º P - Engenharia Elétrica)	<b>Eletrônica I</b> Profº Ciro Egoavil (4º P - Engenharia Elétrica)	<b>Sistemas Digitais</b> Profº Ciro Egoavil (6º P - Engenharia Elétrica)			<b>Estágio Supervisionado I</b> Profª Daniela Sampaio (9º P - Engenharia Elétrica)
09:30	<b>Sistemas Digitais</b> Profº Ciro Egoavil (6º P - Engenharia Elétrica)	<b>Eletrônica I</b> Profº Ciro Egoavil (4º P - Engenharia Elétrica)				<b>Estágio Supervisionado I</b> Profª Daniela Sampaio (9º P - Engenharia Elétrica)
10:30	<b>Sistemas Digitais</b> Profº Ciro Egoavil (6º P - Engenharia Elétrica)	<b>Eletrônica I</b> Profº Ciro Egoavil (4º P - Engenharia Elétrica)	<b>Eletrônica I</b> Profº Ciro Egoavil (4º P - Engenharia Elétrica)			<b>Estágio Supervisionado I</b> Profª Daniela Sampaio (9º P - Engenharia Elétrica)
11:20	<b>Sistemas Digitais</b> Profº Ciro Egoavil (6º P - Engenharia Elétrica)	<b>Eletrônica I</b> Profº Ciro Egoavil (4º P - Engenharia Elétrica)	<b>Eletrônica I</b> Profº Ciro Egoavil (4º P - Engenharia Elétrica)			
---						
13:50		<b>Conversão de Energia</b> Profº Paulo de Tarso (6º P - Engenharia Elétrica)	<b>Eletromagnetismo I</b> Profª Viviane Barrozo (4º P - Eng. Elétrica)			
14:40	<b>Eletromagnetismo Aplicado</b> Profª Viviane Barrozo (6º P - Engenharia Elétrica)	<b>Conversão de Energia</b> Profº Paulo de Tarso (6º P - Engenharia Elétrica)	<b>Eletromagnetismo I</b> Profª Viviane Barrozo (4º P - Eng. Elétrica)			<b>Estágio Supervisionado II</b> Profª Daniela Sampaio (10º P - Engenharia Elétrica)
15:30	<b>Eletromagnetismo Aplicado</b> Profª Viviane Barrozo (6º P - Engenharia Elétrica)	<b>Conversão de Energia</b> Profº Paulo de Tarso (6º P - Engenharia Elétrica)	<b>Eletromagnetismo I</b> Profª Viviane Barrozo (4º P - Eng. Elétrica)			<b>Estágio Supervisionado II</b> Profª Daniela Sampaio (10º P - Engenharia Elétrica)
16:30	<b>Eletromagnetismo Aplicado</b> Profª Viviane Barrozo (6º P - Engenharia Elétrica)	<b>Conversão de Energia</b> Profº Paulo de Tarso (6º P - Engenharia Elétrica)	<b>Eletromagnetismo I</b> Profª Viviane Barrozo (4º P - Eng. Elétrica)			<b>Estágio Supervisionado II</b> Profª Daniela Sampaio (10º P - Engenharia Elétrica)
17:20	<b>Eletromagnetismo Aplicado</b> Profª Viviane Barrozo (6º P - Engenharia Elétrica)	<b>Conversão de Energia</b> Profº Paulo de Tarso (6º P - Engenharia Elétrica)				<b>Estágio Supervisionado II</b> Profª Daniela Sampaio (10º P - Engenharia Elétrica)
---						
18:50						
19:40						
20:30						
21:30						



# SALA DE AULA 204-4H

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50			<b>Análise de Sist. de Dist.</b> Prof <sup>o</sup> Vanildo Neves (Optativa - Engenharia Elétrica)			<b>TCC</b> Prof <sup>o</sup> José Ezequiel Ramos (10 <sup>o</sup> P - Engenharia Elétrica)
08:40		<b>Análise de Sist. de Potência</b> Prof <sup>a</sup> Priscila Vianna (8 <sup>o</sup> P - Engenharia Elétrica)	<b>Análise de Sist. de Dist.</b> Prof <sup>o</sup> Vanildo Neves (Optativa - Engenharia Elétrica)	<b>Proteção de SEP</b> Prof <sup>a</sup> Priscila Vianna (Optativa - Engenharia Elétrica)		<b>TCC</b> Prof <sup>o</sup> José Ezequiel Ramos (10 <sup>o</sup> P - Engenharia Elétrica)
09:30		<b>Análise de Sist. de Potência</b> Prof <sup>a</sup> Priscila Vianna (8 <sup>o</sup> P - Engenharia Elétrica)	<b>Análise de Sist. de Dist.</b> Prof <sup>o</sup> Vanildo Neves (Optativa - Engenharia Elétrica)	<b>Proteção de SEP</b> Prof <sup>a</sup> Priscila Vianna (Optativa - Engenharia Elétrica)		<b>TCC</b> Prof <sup>o</sup> José Ezequiel Ramos (10 <sup>o</sup> P - Engenharia Elétrica)
10:30		<b>Análise de Sist. de Potência</b> Prof <sup>a</sup> Priscila Vianna (8 <sup>o</sup> P - Engenharia Elétrica)	<b>Análise de Sist. de Dist.</b> Prof <sup>o</sup> Vanildo Neves (Optativa - Engenharia Elétrica)	<b>Proteção de SEP</b> Prof <sup>a</sup> Priscila Vianna (Optativa - Engenharia Elétrica)		<b>TCC</b> Prof <sup>o</sup> José Ezequiel Ramos (10 <sup>o</sup> P - Engenharia Elétrica)
11:20		<b>Análise de Sist. de Potência</b> Prof <sup>a</sup> Priscila Vianna (8 <sup>o</sup> P - Engenharia Elétrica)		<b>Proteção de SEP</b> Prof <sup>a</sup> Priscila Vianna (Optativa - Engenharia Elétrica)		<b>TCC</b> Prof <sup>o</sup> José Ezequiel Ramos (10 <sup>o</sup> P - Engenharia Elétrica)
---						
13:50	<b>Instalações Prediais II</b> Prof <sup>o</sup> Vanildo Neves (Engenharia Civil)	<b>Organização Industrial</b> Prof <sup>o</sup> Jorge Nepomuceno (8 <sup>o</sup> P - Engenharia Elétrica)	<b>Sistemas Microprocessados</b> Prof <sup>o</sup> Jorge Nepomuceno (Turma Especial - Engenharia Elétrica)	<b>Sistemas Microprocessados</b> Prof <sup>o</sup> Jorge Nepomuceno (Turma Especial - Engenharia Elétrica)		<b>TCC</b> Prof <sup>o</sup> José Ezequiel Ramos (10 <sup>o</sup> P - Engenharia Elétrica)
14:40	<b>Instalações Prediais II</b> Prof <sup>o</sup> Vanildo Neves (Engenharia Civil)	<b>Organização Industrial</b> Prof <sup>o</sup> Jorge Nepomuceno (8 <sup>o</sup> P - Engenharia Elétrica)	<b>Sistemas Microprocessados</b> Prof <sup>o</sup> Jorge Nepomuceno (Turma Especial - Engenharia Elétrica)	<b>Sistemas Microprocessados</b> Prof <sup>o</sup> Jorge Nepomuceno (Turma Especial - Engenharia Elétrica)		
15:30	<b>Instalações Prediais II</b> Prof <sup>o</sup> Vanildo Neves (Engenharia Civil)	<b>Organização Industrial</b> Prof <sup>o</sup> Jorge Nepomuceno (8 <sup>o</sup> P - Engenharia Elétrica)	<b>Sistemas Microprocessados</b> Prof <sup>o</sup> Jorge Nepomuceno (Turma Especial - Engenharia Elétrica)			
16:30	<b>Instalações Prediais II</b> Prof <sup>o</sup> Vanildo Neves (Engenharia Civil)	<b>Organização Industrial</b> Prof <sup>o</sup> Jorge Nepomuceno (8 <sup>o</sup> P - Engenharia Elétrica)	<b>Sistemas Microprocessados</b> Prof <sup>o</sup> Jorge Nepomuceno (Turma Especial - Engenharia Elétrica)			
17:20						
---						
18:50						
19:40						
20:30						
21:30						