



# 2º PERÍODO - ENGENHARIA ELÉTRICA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50	<b>Física Geral e Exp. II</b> Profº Cláudio Melo (Sala 102-4H)	<b>Cálculo Dif. e Int. II</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (Sala 102-4H)	<b>Estatística e Probabilidade</b> Profº Flávio Simão (DMAT) (Sala 102-4H)	<b>Noções de Sociologia</b> Profº Arneide Cemin (DACS) (Sala 102-4H)		
08:40	<b>Física Geral e Exp. II</b> Profº Cláudio Melo (Sala 102-4H)	<b>Cálculo Dif. e Int. II</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (Sala 102-4H)	<b>Estatística e Probabilidade</b> Profº Flávio Simão (DMAT) (Sala 102-4H)	<b>Noções de Sociologia</b> Profº Arneide Cemin (DACS) (Sala 102-4H)		
09:30	<b>Física Geral e Exp. II</b> Profº Cláudio Melo (Sala 102-4H)	<b>Cálculo Dif. e Int. II</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (Sala 102-4H)	<b>Estatística e Probabilidade</b> Profº Flávio Simão (DMAT) (Sala 102-4H)			
10:30	<b>Física Geral e Exp. II</b> Profº Cláudio Melo (Sala 102-4H)	<b>Cálculo Dif. e Int. II</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (Sala 102-4H)	<b>Estatística e Probabilidade</b> Profº Flávio Simão (DMAT) (Sala 102-4H)			
11:20		<b>Cálculo Dif. e Int. II</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (Sala 102-4H)				
---						
13:50	<b>Álgebra Linear I</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (Sala 102-4H)	<b>Português I</b> Profª Maria Cristina (DALV) (Sala 102-4H)	<b>Física Geral e Exp. II</b> Profº Cláudio Melo (Sala 102-4H)	<b>Eletricidade Básica</b> Profº Júlio Ribeiro (Sala 102-4H)		
14:40	<b>Álgebra Linear I</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (Sala 102-4H)	<b>Português I</b> Profª Maria Cristina (DALV) (Sala 102-4H)	<b>Física Geral e Exp. II</b> Profº Cláudio Melo (Sala 102-4H)	<b>Eletricidade Básica</b> Profº Júlio Ribeiro (Sala 102-4H)		
15:30	<b>Álgebra Linear I</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (Sala 102-4H)			<b>Eletricidade Básica</b> Profº Júlio Ribeiro (Sala 102-4H)		
16:30	<b>Álgebra Linear I</b> Profº Thiago Ginez (DMAT) (Sala 102-4H)			<b>Eletricidade Básica</b> Profº Júlio Ribeiro (Sala 102-4H)		
17:20						



# 4º PERÍODO - ENGENHARIA ELÉTRICA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50	<b>Equações Dif. e Modelagem</b> Profº Jackson Itikawa (DMAT) (Sala 104-4H)			<b>Cálculo Numérico</b> Profº Fabrício Almeida (Sala 103-4H)		
08:40	<b>Equações Dif. e Modelagem</b> Profº Jackson Itikawa (DMAT) (Sala 104-4H)	<b>Eletrônica I</b> Profº Ciro Egoavil (Sala 203-4H)		<b>Cálculo Numérico</b> Profº Fabrício Almeida (Sala 103-4H)		
09:30	<b>Equações Dif. e Modelagem</b> Profº Jackson Itikawa (DMAT) (Sala 104-4H)	<b>Eletrônica I</b> Profº Ciro Egoavil (Sala 203-4H)		<b>Cálculo Numérico</b> Profº Fabrício Almeida (Sala 103-4H)		
10:30	<b>Equações Dif. e Modelagem</b> Profº Jackson Itikawa (DMAT) (Sala 104-4H)	<b>Eletrônica I</b> Profº Ciro Egoavil (Sala 203-4H)	<b>Eletrônica I</b> Profº Ciro Egoavil (Sala 203-4H)	<b>Cálculo Numérico</b> Profº Fabrício Almeida (Sala 103-4H)		
11:20		<b>Eletrônica I</b> Profº Ciro Egoavil (Sala 203-4H)	<b>Eletrônica I</b> Profº Ciro Egoavil (Sala 203-4H)			
---						
13:50	<b>Fenômenos dos Transportes</b> Profº Cláudio Melo (Sala 104-4H)	<b>Mecânica dos Sólidos</b> Profº Fabrício Almeida (Sala 103-4H)				
14:40	<b>Fenômenos dos Transportes</b> Profº Cláudio Melo (Sala 104-4H)	<b>Mecânica dos Sólidos</b> Profº Fabrício Almeida (Sala 103-4H)	<b>Eletromagnetismo I</b> Profª Viviane Barrozo (Sala 203-4H)			
15:30	<b>Fenômenos dos Transportes</b> Profº Cláudio Melo (Sala 104-4H)	<b>Mecânica dos Sólidos</b> Profº Fabrício Almeida (Sala 103-4H)	<b>Eletromagnetismo I</b> Profª Viviane Barrozo (Sala 203-4H)			
16:30	<b>Fenômenos dos Transportes</b> Profº Cláudio Melo (Sala 104-4H)	<b>Mecânica dos Sólidos</b> Profº Fabrício Almeida (Sala 103-4H)	<b>Eletromagnetismo I</b> Profª Viviane Barrozo (Sala 203-4H)			
17:20			<b>Eletromagnetismo I</b> Profª Viviane Barrozo (Sala 203-4H)			



# 6º PERÍODO - ENGENHARIA ELÉTRICA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50		<b>Mét. Mat. Aplicados à Eng</b> Profª Daniela Sampaio (Sala 103-4H)	<b>Sistemas Digitais</b> Profº Ciro Egoavil (Sala 203-4H)			
08:40	<b>Sistemas Digitais</b> Profº Ciro Egoavil (Sala 203-4H)	<b>Mét. Mat. Aplicados à Eng</b> Profª Daniela Sampaio (Sala 103-4H)	<b>Sistemas Digitais</b> Profº Ciro Egoavil (Sala 203-4H)			
09:30	<b>Sistemas Digitais</b> Profº Ciro Egoavil (Sala 203-4H)	<b>Mét. Mat. Aplicados à Eng</b> Profª Daniela Sampaio (Sala 103-4H)				
10:30	<b>Sistemas Digitais</b> Profº Ciro Egoavil (Sala 203-4H)	<b>Mét. Mat. Aplicados à Eng</b> Profª Daniela Sampaio (Sala 103-4H)				
11:20	<b>Sistemas Digitais</b> Profº Ciro Egoavil (Sala 203-4H)					
---						
13:50		<b>Conversão de Energia</b> Profº Paulo de Tarso (Sala 203-4H)	<b>Controle I</b> Profº Paulo de Tarso (Sala 104-4H)	<b>Teoria de Comunicações</b> Profº Paulo de Tarso (Sala 104-4H)		
14:40	<b>Eletromagnetismo Aplicado</b> Profª Viviane Barrozo (Sala 203-4H)	<b>Conversão de Energia</b> Profº Paulo de Tarso (Sala 203-4H)	<b>Controle I</b> Profº Paulo de Tarso (Sala 104-4H)	<b>Teoria de Comunicações</b> Profº Paulo de Tarso (Sala 104-4H)		
15:30	<b>Eletromagnetismo Aplicado</b> Profª Viviane Barrozo (Sala 203-4H)	<b>Conversão de Energia</b> Profº Paulo de Tarso (Sala 203-4H)	<b>Controle I</b> Profº Paulo de Tarso (Sala 104-4H)	<b>Teoria de Comunicações</b> Profº Paulo de Tarso (Sala 104-4H)		
16:30	<b>Eletromagnetismo Aplicado</b> Profª Viviane Barrozo (Sala 203-4H)	<b>Conversão de Energia</b> Profº Paulo de Tarso (Sala 203-4H)	<b>Controle I</b> Profº Paulo de Tarso (Sala 104-4H)	<b>Teoria de Comunicações</b> Profº Paulo de Tarso (Sala 104-4H)		
17:20	<b>Eletromagnetismo Aplicado</b> Profª Viviane Barrozo (Sala 203-4H)	<b>Conversão de Energia</b> Profº Paulo de Tarso (Sala 203-4H)	<b>Controle I</b> Profº Paulo de Tarso (Sala 104-4H)			



# 8º PERÍODO - ENGENHARIA ELÉTRICA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50				<b>Noções de Direito</b> Profº Marcus Rivoiro (DACJ) (Sala 104-4H)		
08:40		<b>Análise de Sist. de Potência</b> Profª Priscila Vianna (Sala 204-4H)		<b>Noções de Direito</b> Profº Marcus Rivoiro (DACJ) (Sala 104-4H)		
09:30		<b>Análise de Sist. de Potência</b> Profª Priscila Vianna (Sala 204-4H)				
10:30		<b>Análise de Sist. de Potência</b> Profª Priscila Vianna (Sala 204-4H)				
11:20		<b>Análise de Sist. de Potência</b> Profª Priscila Vianna (Sala 204-4H)				
---						
13:50	<b>Metodologia Científica</b> Profº Diego Almeida (DAEC) (Sala 103-4H)	<b>Organização Industrial</b> Profº Jorge Nepomuceno (Sala 204-4H)				
14:40	<b>Metodologia Científica</b> Profº Diego Almeida (DAEC) (Sala 103-4H)	<b>Organização Industrial</b> Profº Jorge Nepomuceno (Sala 204-4H)				
15:30	<b>Noções de Economia</b> Profº Sílvio Persivo (DACE) (Sala 103-4H)	<b>Organização Industrial</b> Profº Jorge Nepomuceno (Sala 204-4H)				
16:30	<b>Noções de Economia</b> Profº Sílvio Persivo (DACE) (Sala 103-4H)	<b>Organização Industrial</b> Profº Jorge Nepomuceno (Sala 204-4H)				
17:20						

# 10º PERÍODO - ENGENHARIA ELÉTRICA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50						<b>TCC</b> Profº José Ezequiel Ramos (Sala 204-4H)
08:40						<b>TCC</b> Profº José Ezequiel Ramos (Sala 204-4H)
09:30						<b>TCC</b> Profº José Ezequiel Ramos (Sala 204-4H)
10:30						<b>TCC</b> Profº José Ezequiel Ramos (Sala 204-4H)
11:20						<b>TCC</b> Profº José Ezequiel Ramos (Sala 204-4H)
---						
13:50						<b>TCC</b> Profº José Ezequiel Ramos (Sala 204-4H)
14:40						<b>Estágio Supervisionado II</b> Profª Daniela Sampaio (Sala 203-4H)
15:30						<b>Estágio Supervisionado II</b> Profª Daniela Sampaio (Sala 203-4H)
16:30						<b>Estágio Supervisionado II</b> Profª Daniela Sampaio (Sala 203-4H)
17:20						<b>Estágio Supervisionado II</b> Profª Daniela Sampaio (Sala 203-4H)



# Disciplinas Optativas e Especiais

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50		<b>Química Geral e Exp.</b> Profº Ronaldo de Almeida (DQUI) (Sala 104-4H)	<b>Análise de Sist. de Dist.</b> Profº Vanildo Neves   (Sala 204-4H) <hr/> <b>Cálculo Dif. e Int. I</b> Profº Norton Caetano (DMAT)   (Sala 103-4H)			<b>Estágio Supervisionado I</b> Profª Daniela Sampaio (Sala 203-4H)
08:40		<b>Química Geral e Exp.</b> Profº Ronaldo de Almeida (DQUI) (Sala 104-4H)	<b>Análise de Sist. de Dist.</b> Profº Vanildo Neves   (Sala 204-4H) <hr/> <b>Cálculo Dif. e Int. I</b> Profº Norton Caetano (DMAT)   (Sala 103-4H)	<b>Proteção de SEP</b> Profª Priscila Vianna (Sala 204-4H)		<b>Estágio Supervisionado I</b> Profª Daniela Sampaio (Sala 203-4H)
09:30		<b>Química Geral e Exp.</b> Profº Ronaldo de Almeida (DQUI) (Sala 104-4H)	<b>Análise de Sist. de Dist.</b> Profº Vanildo Neves   (Sala 204-4H) <hr/> <b>Circuitos Elétricos I</b> Profº Júlio Ribeiro   (Sala 104-4H) <hr/> <b>Cálculo Dif. e Int. I</b> Profº Norton Caetano (DMAT)   (Sala 103-4H)	<b>Proteção de SEP</b> Profª Priscila Vianna   (Sala 204-4H) <hr/> <b>Circuitos Elétricos I</b> Profº Júlio Ribeiro   (Sala 104-4H)		<b>Estágio Supervisionado I</b> Profª Daniela Sampaio (Sala 203-4H)
10:30		<b>Química Geral e Exp.</b> Profº Ronaldo de Almeida (DQUI) (Sala 104-4H)	<b>Análise de Sist. de Dist.</b> Profº Vanildo Neves   (Sala 204-4H) <hr/> <b>Circuitos Elétricos I</b> Profº Júlio Ribeiro   (Sala 104-4H) <hr/> <b>Cálculo Dif. e Int. I</b> Profº Norton Caetano (DMAT)   (Sala 103-4H)	<b>Proteção de SEP</b> Profª Priscila Vianna   (Sala 204-4H) <hr/> <b>Circuitos Elétricos I</b> Profº Júlio Ribeiro   (Sala 104-4H)		<b>Estágio Supervisionado I</b> Profª Daniela Sampaio (Sala 203-4H)
11:20		<b>Química Geral e Exp.</b> Profº Ronaldo de Almeida (DQUI) (Sala 104-4H)	<b>Circuitos Elétricos I</b> Profº Júlio Ribeiro   (Sala 104-4H) <hr/> <b>Cálculo Dif. e Int. I</b> Profº Norton Caetano (DMAT)   (Sala 103-4H)	<b>Proteção de SEP</b> Profª Priscila Vianna   (Sala 204-4H) <hr/> <b>Circuitos Elétricos I</b> Profº Júlio Ribeiro   (Sala 104-4H)		
---						
13:50		<b>Química Geral e Exp.</b> Profº Ronaldo de Almeida (DQUI) (Sala 104-4H)	<b>Sistemas Microprocessados</b> Profº Jorge Nepomuceno (Sala 204-4H)	<b>Sistemas Microprocessados</b> Profº Jorge Nepomuceno (Sala 204-4H)		
14:40			<b>Sistemas Microprocessados</b> Profº Jorge Nepomuceno (Sala 204-4H)	<b>Sistemas Microprocessados</b> Profº Jorge Nepomuceno (Sala 204-4H)		
15:30			<b>Sistemas Microprocessados</b> Profº Jorge Nepomuceno (Sala 204-4H)			
16:30			<b>Sistemas Microprocessados</b> Profº Jorge Nepomuceno (Sala 204-4H)			
17:20						