



SALA DE AULA 102-4H

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50		Geometria Analítica e Vet. Profº Fabrício dos Santos (DMAT) (1º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral I Profº Hugo Rodrigues (DMAT) (1º P - Engenharia Elétrica)			
08:40		Geometria Analítica e Vet. Profº Fabrício dos Santos (DMAT) (1º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral I Profº Hugo Rodrigues (DMAT) (1º P - Engenharia Elétrica)			
09:30		Geometria Analítica e Vet. Profº Fabrício dos Santos (DMAT) (1º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral I Profº Hugo Rodrigues (DMAT) (1º P - Engenharia Elétrica)			
10:30		Geometria Analítica e Vet. Profº Fabrício dos Santos (DMAT) (1º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral I Profº Hugo Rodrigues (DMAT) (1º P - Engenharia Elétrica)			
11:20			Cálculo Dif. e Integral I Profº Hugo Rodrigues (DMAT) (1º P - Engenharia Elétrica)			
--						
13:50	Eletrotécnica Profº Jorge Nepomuceno (Engenharia Civil)	Química Geral e Experimental Profº Jairo Schlindwein (1º P - Engenharia Elétrica)	Introdução à Engenharia Profº Júlio Ribeiro (1º P - Engenharia Elétrica)	Química Geral e Experimental Profº Jairo Schlindwein (1º P - Engenharia Elétrica)		
14:40	Eletrotécnica Profº Jorge Nepomuceno (Engenharia Civil)	Química Geral e Experimental Profº Jairo Schlindwein (1º P - Engenharia Elétrica)	Introdução à Engenharia Profº Júlio Ribeiro (1º P - Engenharia Elétrica)	Química Geral e Experimental Profº Jairo Schlindwein (1º P - Engenharia Elétrica)		
15:30	Eletrotécnica Profº Jorge Nepomuceno (Engenharia Civil)		Introdução à Engenharia Profº Júlio Ribeiro (1º P - Engenharia Elétrica)	Química Geral e Experimental Profº Jairo Schlindwein (1º P - Engenharia Elétrica)		
16:30				Química Geral e Experimental Profº Jairo Schlindwein (1º 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			Física Geral e Exp. III Profº Fabrício Almeida (3º P - Engenharia Elétrica)	Física Geral e Exp. III Profº Fabrício Almeida (3º P - Engenharia Elétrica)		
08:40			Física Geral e Exp. III Profº Fabrício Almeida (3º P - Engenharia Elétrica)	Física Geral e Exp. III Profº Fabrício Almeida (3º P - Engenharia Elétrica)		
09:30		Circuitos Elétricos I Profº Júlio Ribeiro (3º P - Engenharia Elétrica)	Física Geral e Exp. III Profº Fabrício Almeida (3º P - Engenharia Elétrica)			
10:30		Circuitos Elétricos I Profº Júlio Ribeiro (3º P - Engenharia Elétrica)	Física Geral e Exp. III Profº Fabrício Almeida (3º P - Engenharia Elétrica)			
11:20		Circuitos Elétricos I Profº Júlio Ribeiro (3º P - Engenharia Elétrica)				

13:50	Variáveis Complexas Profº Thiago Ginez (3º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral III Profº Fabrício Almeida (3º P - Engenharia Elétrica)	Desenho Técnico Profª Carolina Hollanda (DAEC) (3º P - Engenharia Elétrica)	Circuitos Elétricos I Profº Júlio Ribeiro (3º P - Engenharia Elétrica)		
14:40	Variáveis Complexas Profº Thiago Ginez (3º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral III Profº Fabrício Almeida (3º P - Engenharia Elétrica)	Desenho Técnico Profª Carolina Hollanda (DAEC) (3º P - Engenharia Elétrica)	Circuitos Elétricos I Profº Júlio Ribeiro (3º P - Engenharia Elétrica)		
15:30	Variáveis Complexas Profº Thiago Ginez (3º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral III Profº Fabrício Almeida (3º P - Engenharia Elétrica)	Desenho Técnico Profª Carolina Hollanda (DAEC) (3º P - Engenharia Elétrica)	Circuitos Elétricos I Profº Júlio Ribeiro (3º P - Engenharia Elétrica)		
16:30	Variáveis Complexas Profº Thiago Ginez (3º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral III Profº Fabrício Almeida (3º P - Engenharia Elétrica)	Desenho Técnico Profª Carolina Hollanda (DAEC) (3º P - Engenharia Elétrica)			
17:20		Cálculo Dif. e Integral III Profº Fabrício Almeida (3º P - Engenharia Elétrica)				

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	Física Geral e Exp. I Profº Cláudio Melo (1º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral II Profº Thiago Ginez (DMAT) (Turma Especial - Engenharia Elétrica)		Ciências do Ambiente Profº Vanildo Neves (1º P - Engenharia Elétrica)		
08:40	Física Geral e Exp. I Profº Cláudio Melo (1º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral II Profº Thiago Ginez (DMAT) (Turma Especial - Engenharia Elétrica)		Ciências do Ambiente Profº Vanildo Neves (1º P - Engenharia Elétrica)		
09:30	Física Geral e Exp. I Profº Cláudio Melo (1º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral II Profº Thiago Ginez (DMAT) (Turma Especial - Engenharia Elétrica)		Física Geral e Exp. I Profº Cláudio Melo (1º P - Engenharia Elétrica)		
10:30	Física Geral e Exp. I Profº Cláudio Melo (1º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral II Profº Thiago Ginez (DMAT) (Turma Especial - Engenharia Elétrica)		Física Geral e Exp. I Profº Cláudio Melo (1º P - Engenharia Elétrica)		
11:20		Cálculo Dif. e Integral II Profº Thiago Ginez (DMAT) (Turma Especial - Engenharia Elétrica)				

13:50	Filosofia Profº Christian Nienov (DFIL) (1º P - Engenharia Elétrica)	Física Geral e Exp. I Profº Judes dos Santos (DAF) (Turma Especial - Engenharia Elétrica)		Física Geral e Exp. I Profº Judes dos Santos (DAF) (Turma Especial - Engenharia Elétrica)		
14:40	Filosofia Profº Christian Nienov (DFIL) (1º P - Engenharia Elétrica)	Física Geral e Exp. I Profº Judes dos Santos (DAF) (Turma Especial - Engenharia Elétrica)		Física Geral e Exp. I Profº Judes dos Santos (DAF) (Turma Especial - Engenharia Elétrica)		
15:30		Física Geral e Exp. I Profº Judes dos Santos (DAF) (Turma Especial - Engenharia Elétrica)				
16:30		Física Geral e Exp. I Profº Judes dos Santos (DAF) (Turma Especial - Engenharia Elétrica)				
17:20						

18:50						
19:40						
20:30						
21:30						



SALA DE AULA 203-4H

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50	Sistemas Microprocessados Profº Ciro Egoavil (9º P - Engenharia Elétrica)					Estágio Supervisionado I Profº Vanildo Rodrigues (9º P - Engenharia Elétrica)
08:40	Sistemas Microprocessados Profº Ciro Egoavil (9º P - Engenharia Elétrica)	Eletrônica II Profº Ciro Egoavil (5º P - Engenharia Elétrica)	Sistemas Microprocessados Profº Ciro Egoavil (9º P - Engenharia Elétrica)			Estágio Supervisionado I Profº Vanildo Rodrigues (9º P - Engenharia Elétrica)
09:30	Sistemas Microprocessados Profº Ciro Egoavil (9º P - Engenharia Elétrica)	Eletrônica II Profº Ciro Egoavil (5º P - Engenharia Elétrica)	Sistemas Microprocessados Profº Ciro Egoavil (9º P - Engenharia Elétrica)			Estágio Supervisionado I Profº Vanildo Rodrigues (9º P - Engenharia Elétrica)
10:30	Sistemas Microprocessados Profº Ciro Egoavil (9º P - Engenharia Elétrica)	Eletrônica II Profº Ciro Egoavil (5º P - Engenharia Elétrica)	Eletrônica II Profº Ciro Egoavil (5º P - Engenharia Elétrica)	Instalações Elétricas Profº Vanildo Rodrigues (7º P - Engenharia Elétrica)		Estágio Supervisionado I Profº Vanildo Rodrigues (9º P - Engenharia Elétrica)
11:20		Eletrônica II Profº Ciro Egoavil (5º P - Engenharia Elétrica)	Eletrônica II Profº Ciro Egoavil (5º P - Engenharia Elétrica)	Instalações Elétricas Profº Vanildo Rodrigues (7º P - Engenharia Elétrica)		

13:50	Controle II Profº Paulo de Tarso (7º P - Engenharia Elétrica)	Sist. de Transmissão de Dados Profº Paulo de Tarso (7º P - Engenharia Elétrica)	Instalações Elétricas Profº Vanildo Rodrigues (7º P - Engenharia Elétrica)			
14:40	Controle II Profº Paulo de Tarso (7º P - Engenharia Elétrica)	Sist. de Transmissão de Dados Profº Paulo de Tarso (7º P - Engenharia Elétrica)	Instalações Elétricas Profº Vanildo Rodrigues (7º P - Engenharia Elétrica)	Eletromagnetismo II Profª Viviane Barrozo (5º P - Engenharia Elétrica)		Estágio Supervisionado II Profº Vanildo Rodrigues (Turma Especial - Engenharia Elétrica)
15:30	Controle II Profº Paulo de Tarso (7º P - Engenharia Elétrica)	Sist. de Transmissão de Dados Profº Paulo de Tarso (7º P - Engenharia Elétrica)	Instalações Elétricas Profº Vanildo Rodrigues (7º P - Engenharia Elétrica)	Eletromagnetismo II Profª Viviane Barrozo (5º P - Engenharia Elétrica)		Estágio Supervisionado II Profº Vanildo Rodrigues (Turma Especial - Engenharia Elétrica)
16:30	Controle II Profº Paulo de Tarso (7º P - Engenharia Elétrica)	Sist. de Transmissão de Dados Profº Paulo de Tarso (7º P - Engenharia Elétrica)	Instalações Elétricas Profº Vanildo Rodrigues (7º P - Engenharia Elétrica)	Eletromagnetismo II Profª Viviane Barrozo (5º P - Engenharia Elétrica)		Estágio Supervisionado II Profº Vanildo Rodrigues (Turma Especial - Engenharia Elétrica)
17:20				Eletromagnetismo II Profª Viviane Barrozo (5º P - Engenharia Elétrica)		Estágio Supervisionado II Profº Vanildo Rodrigues (Turma Especial - 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						TCC Profº Júlio Ribeiro (Turma Especial - Engenharia Elétrica)
08:40		GTD Profº J. Ezequiel Ramos (7º P - Engenharia Elétrica)	Máquinas Elétricas Profº Jorge Nepomuceno (7º P - Engenharia Elétrica)	Circuitos Elétricos II Profª Priscila Vianna (5º P - Engenharia Elétrica)		TCC Profº Júlio Ribeiro (Turma Especial - Engenharia Elétrica)
09:30		GTD Profº J. Ezequiel Ramos (7º P - Engenharia Elétrica)	Máquinas Elétricas Profº Jorge Nepomuceno (7º P - Engenharia Elétrica)	Circuitos Elétricos II Profª Priscila Vianna (5º P - Engenharia Elétrica)		TCC Profº Júlio Ribeiro (Turma Especial - Engenharia Elétrica)
10:30	GTD Profº J. Ezequiel Ramos (7º P - Engenharia Elétrica)	GTD Profº J. Ezequiel Ramos (7º P - Engenharia Elétrica)	Máquinas Elétricas Profº Jorge Nepomuceno (7º P - Engenharia Elétrica)	Materiais Elétricos e Mag. Profº Jorge Nepomuceno (5º P - Engenharia Elétrica)		TCC Profº Júlio Ribeiro (Turma Especial - Engenharia Elétrica)
11:20	GTD Profº J. Ezequiel Ramos (7º P - Engenharia Elétrica)	GTD Profº J. Ezequiel Ramos (7º P - Engenharia Elétrica)	Máquinas Elétricas Profº Jorge Nepomuceno (7º P - Engenharia Elétrica)	Materiais Elétricos e Mag. Profº Jorge Nepomuceno (5º P - Engenharia Elétrica)		TCC Profº Júlio Ribeiro (Turma Especial - Engenharia Elétrica)

13:50		Circuitos Elétricos II Profª Priscila Vianna (5º P - Engenharia Elétrica)	Circuitos Polifásicos Profª Priscila Vianna (5º P - Engenharia Elétrica)	Lab. de Conversão de Energia Profº J. Ezequiel Ramos (7º P - Engenharia Elétrica)		TCC Profº Júlio Ribeiro (Turma Especial - Engenharia Elétrica)
14:40		Circuitos Elétricos II Profª Priscila Vianna (5º P - Engenharia Elétrica)	Circuitos Polifásicos Profª Priscila Vianna (5º P - Engenharia Elétrica)	Lab. de Conversão de Energia Profº J. Ezequiel Ramos (7º P - Engenharia Elétrica)		
15:30		Circuitos Elétricos II Profª Priscila Vianna (5º P - Engenharia Elétrica)	Circuitos Polifásicos Profª Priscila Vianna (5º P - Engenharia Elétrica)	Lab. de Conversão de Energia Profº J. Ezequiel Ramos (7º P - Engenharia Elétrica)		
16:30		Circuitos Elétricos II Profª Priscila Vianna (5º P - Engenharia Elétrica)	Circuitos Polifásicos Profª Priscila Vianna (5º P - Engenharia Elétrica)	Lab. de Conversão de Energia Profº J. Ezequiel Ramos (7º P - Engenharia Elétrica)		
17:20						

18:50						
19:40						
20:30						
21:30						