

SALA DE AULA 102-4H

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50	Equações Dif. e Modelagem Prof.º Hugo Murilo (DMAT) (4º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral II Prof.º Norton Caetano (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)	Estatística e Probabilidade Prof.º Abel Ortiz (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)			
08:40	Equações Dif. e Modelagem Prof.º Hugo Murilo (DMAT) (4º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral II Prof.º Norton Caetano (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)	Estatística e Probabilidade Prof.º Abel Ortiz (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)	Eletricidade Básica Prof.º Júlio Ribeiro (2º P - Engenharia Elétrica)		
09:30	Equações Dif. e Modelagem Prof.º Hugo Murilo (DMAT) (4º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral II Prof.º Norton Caetano (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)	Estatística e Probabilidade Prof.º Abel Ortiz (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)	Eletricidade Básica Prof.º Júlio Ribeiro (2º P - Engenharia Elétrica)		
10:30	Equações Dif. e Modelagem Prof.º Hugo Murilo (DMAT) (4º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral II Prof.º Norton Caetano (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)	Estatística e Probabilidade Prof.º Abel Ortiz (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)	Eletricidade Básica Prof.º Júlio Ribeiro (2º P - Engenharia Elétrica)		
11:20		Cálculo Dif. e Integral II Prof.º Norton Caetano (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)		Eletricidade Básica Prof.º Júlio Ribeiro (2º P - Engenharia Elétrica)		

13:50	Álgebra Linear I Prof.º Fabrício Santos (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)	Português I Prof.ª Geane Klein (DALV) (2º P - Engenharia Elétrica)		Noções de Sociologia Prof.º Leonardo Severo (2º P - Engenharia Elétrica)		
14:40	Álgebra Linear I Prof.º Fabrício Santos (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)	Português I Prof.ª Geane Klein (DALV) (2º P - Engenharia Elétrica)		Noções de Sociologia Prof.º Leonardo Severo (2º P - Engenharia Elétrica)		
15:30	Álgebra Linear I Prof.º Fabrício Santos (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)					
16:30	Álgebra Linear I Prof.º Fabrício Santos (DMAT) (2º P - Engenharia Elétrica)					
17:20						

SALA DE AULA 103-4H

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50				Cálculo Numérico Prof.º Fabrício de Almeida (4º P - Engenharia Elétrica)		
08:40			Circuitos Elétricos I Prof.º Júlio Ribeiro (Turma Especial - Engenharia Elétrica)	Cálculo Numérico Prof.º Fabrício de Almeida (4º P - Engenharia Elétrica)		
09:30	Cálculo Numérico Prof.º João Renato (DAEC) (Engenharia Civil)		Circuitos Elétricos I Prof.º Júlio Ribeiro (Turma Especial - Engenharia Elétrica)	Cálculo Numérico Prof.º Fabrício de Almeida (4º P - Engenharia Elétrica)		
10:30	Cálculo Numérico Prof.º João Renato (DAEC) (Engenharia Civil)		Circuitos Elétricos I Prof.º Júlio Ribeiro (Turma Especial - Engenharia Elétrica)	Cálculo Numérico Prof.º Fabrício de Almeida (4º P - Engenharia Elétrica)		
11:20	Cálculo Numérico Prof.º João Renato (DAEC) (Engenharia Civil)		Circuitos Elétricos I Prof.º Júlio Ribeiro (Turma Especial - Engenharia Elétrica)			

13:50	Circuitos Elétricos I Prof.º Júlio Ribeiro (Turma Especial - Engenharia Elétrica)	Mecânica dos Sólidos Prof.º Fabrício de Almeida (4º P - Engenharia Elétrica)	Materiais de Construção I Prof.º Diego Almeida (DAEC) (Engenharia Civil)	Teoria de Comunicações Prof.º Antônio Ricciotti (6º P - Engenharia Elétrica)		
14:40	Circuitos Elétricos I Prof.º Júlio Ribeiro (Turma Especial - Engenharia Elétrica)	Mecânica dos Sólidos Prof.º Fabrício de Almeida (4º P - Engenharia Elétrica)	Materiais de Construção I Prof.º Diego Almeida (DAEC) (Engenharia Civil)	Teoria de Comunicações Prof.º Antônio Ricciotti (6º P - Engenharia Elétrica)		
15:30	Noções de Economia Prof.º Sílvio Persivo (DACE) (8º P - Engenharia Elétrica)	Mecânica dos Sólidos Prof.º Fabrício de Almeida (4º P - Engenharia Elétrica)	Materiais de Construção I Prof.º Diego Almeida (DAEC) (Engenharia Civil)	Teoria de Comunicações Prof.º Antônio Ricciotti (6º P - Engenharia Elétrica)		
16:30	Noções de Economia Prof.º Sílvio Persivo (DACE) (8º P - Engenharia Elétrica)	Mecânica dos Sólidos Prof.º Fabrício de Almeida (4º P - Engenharia Elétrica)	Metodologia Científica Prof.º Diego Almeida (DAEC) (8º P - Engenharia Elétrica)	Teoria de Comunicações Prof.º Antônio Ricciotti (6º P - Engenharia Elétrica)		
17:20			Metodologia Científica Prof.º Diego Almeida (DAEC) (8º P - Engenharia Elétrica)			

SALA DE AULA 104-4H

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50				Noções de Direito Prof.º a definir (8º P - Engenharia Elétrica)		
08:40	Física Geral e Experimental II Prof.º Cláudio Melo (2º P - Engenharia Elétrica)	Eletromagnetismo Aplicado Prof.º Jorge Nepomuceno (6º P - Engenharia Elétrica)		Noções de Direito Prof.º a definir (8º P - Engenharia Elétrica)		
09:30	Física Geral e Experimental II Prof.º Cláudio Melo (2º P - Engenharia Elétrica)	Eletromagnetismo Aplicado Prof.º Jorge Nepomuceno (6º P - Engenharia Elétrica)				
10:30	Física Geral e Experimental II Prof.º Cláudio Melo (2º P - Engenharia Elétrica)	Eletromagnetismo Aplicado Prof.º Jorge Nepomuceno (6º P - Engenharia Elétrica)				
11:20	Física Geral e Experimental II Prof.º Cláudio Melo (2º P - Engenharia Elétrica)	Eletromagnetismo Aplicado Prof.º Jorge Nepomuceno (6º P - Engenharia Elétrica)				

13:50	Fenômenos dos Transportes Prof.º Cláudio Melo (4º P - Engenharia Elétrica)	Resistência dos Materiais I Prof.º Diego Almeida (DAEC) (Engenharia Civil)	Cálculo Dif. e Integral III Prof.º Abel Ortiz (DMAT) (Turma Especial - Engenharia Elétrica)			
14:40	Fenômenos dos Transportes Prof.º Cláudio Melo (4º P - Engenharia Elétrica)	Resistência dos Materiais I Prof.º Diego Almeida (DAEC) (Engenharia Civil)	Cálculo Dif. e Integral III Prof.º Abel Ortiz (DMAT) (Turma Especial - Engenharia Elétrica)			
15:30	Fenômenos dos Transportes Prof.º Cláudio Melo (4º P - Engenharia Elétrica)	Resistência dos Materiais I Prof.º Diego Almeida (DAEC) (Engenharia Civil)	Cálculo Dif. e Integral III Prof.º Abel Ortiz (DMAT) (Turma Especial - Engenharia Elétrica)	Física Geral e Experimental II Prof.º Cláudio Melo (2º P - Engenharia Elétrica)		
16:30	Fenômenos dos Transportes Prof.º Cláudio Melo (4º P - Engenharia Elétrica)		Cálculo Dif. e Integral III Prof.º Abel Ortiz (DMAT) (Turma Especial - Engenharia Elétrica)	Física Geral e Experimental II Prof.º Cláudio Melo (2º P - Engenharia Elétrica)		
17:20			Cálculo Dif. e Integral III Prof.º Abel Ortiz (DMAT) (Turma Especial - Engenharia Elétrica)			

SALA DE AULA 203-4H

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50						Estágio Supervisionado I Prof. ^ª Daniela Sampaio (Turma Especial - Engenharia Elétrica)
08:40	Sistemas Digitais I Prof. ^º Ciro Egoavil (6º P - Engenharia Elétrica)	Eletrônica I Prof. ^º Ciro Egoavil (4º P - Engenharia Elétrica)	Sistemas Digitais I Prof. ^º Ciro Egoavil (6º P - Engenharia Elétrica)			Estágio Supervisionado I Prof. ^ª Daniela Sampaio (Turma Especial - Engenharia Elétrica)
09:30	Sistemas Digitais I Prof. ^º Ciro Egoavil (6º P - Engenharia Elétrica)	Eletrônica I Prof. ^º Ciro Egoavil (4º P - Engenharia Elétrica)	Sistemas Digitais I Prof. ^º Ciro Egoavil (6º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral III Prof. ^º João Renato (DAEC) (Engenharia Civil)		Estágio Supervisionado I Prof. ^ª Daniela Sampaio (Turma Especial - Engenharia Elétrica)
10:30	Sistemas Digitais I Prof. ^º Ciro Egoavil (6º P - Engenharia Elétrica)	Eletrônica I Prof. ^º Ciro Egoavil (4º P - Engenharia Elétrica)	Eletrônica I Prof. ^º Ciro Egoavil (4º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral III Prof. ^º João Renato (DAEC) (Engenharia Civil)		Estágio Supervisionado I Prof. ^ª Daniela Sampaio (Turma Especial - Engenharia Elétrica)
11:20	Sistemas Digitais I Prof. ^º Ciro Egoavil (6º P - Engenharia Elétrica)	Eletrônica I Prof. ^º Ciro Egoavil (4º P - Engenharia Elétrica)	Eletrônica I Prof. ^º Ciro Egoavil (4º P - Engenharia Elétrica)	Cálculo Dif. e Integral III Prof. ^º João Renato (DAEC) (Engenharia Civil)		

13:50	Instalações Prediais II Prof. ^º Vanildo Rodrigues (DAEE) (Engenharia Civil)	Conversão de Energia Prof. ^º Antônio Ricciotti (6º P - Engenharia Elétrica)	Análise de Sistemas de Dist. de Energia Elétrica Prof. ^º Vanildo Rodrigues (Turma Optativa - Engenharia Elétrica)	Organização Industrial Prof. ^º J. Ezequiel Ramos (8º P - Engenharia Elétrica)		
14:40	Instalações Prediais II Prof. ^º Vanildo Rodrigues (DAEE) (Engenharia Civil)	Conversão de Energia Prof. ^º Antônio Ricciotti (6º P - Engenharia Elétrica)	Análise de Sistemas de Dist. de Energia Elétrica Prof. ^º Vanildo Rodrigues (Turma Optativa - Engenharia Elétrica)	Organização Industrial Prof. ^º J. Ezequiel Ramos (8º P - Engenharia Elétrica)		
15:30	Instalações Prediais II Prof. ^º Vanildo Rodrigues (DAEE) (Engenharia Civil)	Conversão de Energia Prof. ^º Antônio Ricciotti (6º P - Engenharia Elétrica)	Análise de Sistemas de Dist. de Energia Elétrica Prof. ^º Vanildo Rodrigues (Turma Optativa - Engenharia Elétrica)	Organização Industrial Prof. ^º J. Ezequiel Ramos (8º P - Engenharia Elétrica)		
16:30	Instalações Prediais II Prof. ^º Vanildo Rodrigues (DAEE) (Engenharia Civil)	Conversão de Energia Prof. ^º Antônio Ricciotti (6º P - Engenharia Elétrica)	Análise de Sistemas de Dist. de Energia Elétrica Prof. ^º Vanildo Rodrigues (Turma Optativa - Engenharia Elétrica)	Organização Industrial Prof. ^º J. Ezequiel Ramos (8º P - Engenharia Elétrica)		
17:20		Conversão de Energia Prof. ^º Antônio Ricciotti (6º P - Engenharia Elétrica)		Conversão de Energia Prof. ^º Antônio Ricciotti (6º P - Engenharia Elétrica)		

SALA DE AULA 204-4H

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50						Trabalho de Conclusão de Curso Prof. ^a Viviane Barrozo (10° P - Engenharia Elétrica)
08:40		Análise de Sistemas de Potência Prof. ^o J. Ezequiel Ramos (8° P - Engenharia Elétrica)				Trabalho de Conclusão de Curso Prof. ^a Viviane Barrozo (10° P - Engenharia Elétrica)
09:30		Análise de Sistemas de Potência Prof. ^o J. Ezequiel Ramos (8° P - Engenharia Elétrica)				Trabalho de Conclusão de Curso Prof. ^a Viviane Barrozo (10° P - Engenharia Elétrica)
10:30		Análise de Sistemas de Potência Prof. ^o J. Ezequiel Ramos (8° P - Engenharia Elétrica)				Trabalho de Conclusão de Curso Prof. ^a Viviane Barrozo (10° P - Engenharia Elétrica)
11:20		Análise de Sistemas de Potência Prof. ^o J. Ezequiel Ramos (8° P - Engenharia Elétrica)				Trabalho de Conclusão de Curso Prof. ^a Viviane Barrozo (10° P - Engenharia Elétrica)

13:50	Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Prof. ^a Daniela Sampaio (6° P - Engenharia Elétrica)	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência Prof. ^a Priscila Vianna (10° P - Engenharia Elétrica)	Eletromagnetismo I Prof. ^o Jorge Nepomuceno (4° P - Engenharia Elétrica)	Circuitos Polifásicos Prof. ^a Priscila Vianna (Turma Especial - Engenharia Elétrica)		Trabalho de Conclusão de Curso Prof. ^a Viviane Barrozo (10° P - Engenharia Elétrica)
14:40	Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Prof. ^a Daniela Sampaio (6° P - Engenharia Elétrica)	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência Prof. ^a Priscila Vianna (10° P - Engenharia Elétrica)	Eletromagnetismo I Prof. ^o Jorge Nepomuceno (4° P - Engenharia Elétrica)	Circuitos Polifásicos Prof. ^a Priscila Vianna (Turma Especial - Engenharia Elétrica)		Estágio Supervisionado II Prof. ^a Daniela Sampaio (10° P - Engenharia Elétrica)
15:30	Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Prof. ^a Daniela Sampaio (6° P - Engenharia Elétrica)	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência Prof. ^a Priscila Vianna (10° P - Engenharia Elétrica)	Eletromagnetismo I Prof. ^o Jorge Nepomuceno (4° P - Engenharia Elétrica)	Circuitos Polifásicos Prof. ^a Priscila Vianna (Turma Especial - Engenharia Elétrica)		Estágio Supervisionado II Prof. ^a Daniela Sampaio (10° P - Engenharia Elétrica)
16:30	Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Prof. ^a Daniela Sampaio (6° P - Engenharia Elétrica)	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência Prof. ^a Priscila Vianna (10° P - Engenharia Elétrica)	Eletromagnetismo I Prof. ^o Jorge Nepomuceno (4° P - Engenharia Elétrica)	Circuitos Polifásicos Prof. ^a Priscila Vianna (Turma Especial - Engenharia Elétrica)		Estágio Supervisionado II Prof. ^a Daniela Sampaio (10° P - Engenharia Elétrica)
17:20						Estágio Supervisionado II Prof. ^a Daniela Sampaio (10° P - Engenharia Elétrica)