

Agendamento de Prova de Exame Especial para a Engenharia Elétrica - 2º Semestre de 2019

Agendamento de Prova de Exame Especial para a Engenharia Elétrica - 2º Semestre de 2019																								
2º Período					4º Período					6º Período					8º Período					Opcionais / Dependências				
Horas	16-Dec	17-Dec	18-Dec	19-Dec	Horas	16-Dec	17-Dec	18-Dec	19-Dec	Horas	16-Dec	17-Dec	18-Dec	19-Dec	Horas	16-Dec	17-Dec	18-Dec	19-Dec	Horas	16-Dec	17-Dec	18-Dec	19-Dec
07:00-08:00	Lab. Info 01 Algoritmos I Prof. Manoel				07:00-08:00					07:00-08:00					07:00-08:00					07:00-08:00				
08:00-09:00	Lab. Info 01 Algoritmos I Prof. Manoel	Lab. Introdução Circuitos Elétricos Prof. Efreem	Lab. Info 01 Desenho Téc. Prof. Neylor		08:00-09:00			Lab. Info 01 Mec. Sólidos Prof. Neylor		08:00-09:00			Instalações Elétricas Prof. José Antonio Sala 27		08:00-09:00	Sianis e Sistemas Prof. Efreem	Elétrica de Potência Prof. Carlos. Sala 15	Lab. Info 01 Gerção Energia Prof. Neylor		08:00-09:00				
09:00-10:00	Lab. Info 01 Algoritmos I Prof. Manoel	Lab. Introdução Circuitos Elétricos Prof. Efreem			09:00-10:00					09:00-10:00			Instalações Elétricas Prof. José Antonio Sala 27		09:00-10:00	Sianis e Sistemas Prof. Efreem	Elétrica de Potência Prof. Carlos. Sala 15			09:00-10:00				
10:20-11:20					10:20-11:20			Materiais Elétricos e dispositivos/Danielle Teles	Conversão de Energia TEORIA Mariana Sala 37				Circuitos III Felipe de Sousa Silva/Sala 27		10:20-11:20			Transmissão de Energia Elétrica Sala 27 - Prof. André Roger		10:20-11:20			Elétrica 1 Prof. Gustavo Lobato - Sala: Lab. de Eletrônica	
11:20-12:20					11:20-12:20			Materiais Elétricos e Dispositivos/Danielle	Conversão de Energia TEORIA Mariana Sala 37				Circuitos III Felipe de Sousa Silva/Sala 27		11:20-12:20			Transmissão de Energia Elétrica Sala 27 - Prof. André Roger		11:20-12:20			Elétrica 1 Prof. Gustavo Lobato - Sala: Lab. de Eletrônica	
12:00-13:00	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	12:00-13:00	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	12:00-13:00	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	12:00-13:00	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	12:00-13:00	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-14:30		Mecânica II/Danielle Teles	Cálculo II- Profº Givanildo - Sala 21-C		13:30-14:30	Lab de Circuitos Elétricos T2/Felipe de Sousa Silva	Circuitos Elétricos Ana Flávia			13:30-14:30			Elétrica II Prof. Lucas Meloni Sala 38		13:30-14:30	Sistemas Elétricos de Potência Prof. Renan	Instrumentação Ana Flávia			13:30-14:30			Lab. Eletrônica 1 Prof. Gustavo Lobato - Sala: Lab. de Eletrônica	
14:30-15:30		Mecânica II /Danielle Teles	Cálculo II- Profº Givanildo - Sala 21-C		14:30-15:30	Lab de Circuitos Elétricos T2/Felipe de Sousa Silva	Circuitos Elétricos Ana Flávia			14:30-15:30			Elétrica II Prof. Lucas Meloni Sala 38		14:30-15:30	Sistemas Elétricos de Potência Prof. Renan	Instrumentação Ana Flávia			14:30-15:30			Lab. Eletrônica 1 Prof. Gustavo Lobato - Sala: Lab. de Eletrônica	
15:50-16:50	Lab. de Mecânica II (Ulysses). Lab. de Física		Cálculo II- Profº Givanildo - Sala 21-C		15:50-16:50	Lab de Circuitos Elétricos T3/Felipe de Sousa Silva	Lab de Circuitos Elétricos Ana Flávia			15:50-16:50			Lab. Eletrônica II Prof. Lucas Meloni Lab. Eletrônica		15:50-16:50	Sistemas Elétricos de Potência Prof. Renan				15:50-16:50				
16:50-17:50	Lab. de Mecânica II (Ulysses). Lab. de Física.				16:50-17:50	Lab de Circuitos Elétricos T3/Felipe de Sousa Silva	Lab de Circuitos Elétricos Ana Flávia			16:50-17:50			Lab. Eletrônica II Prof. Lucas Meloni Lab. Eletrônica		16:50-17:50	Sistemas Elétricos de Potência Prof. Renan				16:50-17:50				
18:30-19:30		Mecânica I Dependência/ Danielle Teles			18:30-19:30	Redes de computadores Danielle				18:30-19:30					18:30-19:30					18:30-19:30			Teoria de Controle Prof. Efreem	Lab. Automação Prof. Efreem
19:30-20:30		Mecânica I Dependência/ Danielle Teles			19:30-20:30	Lab. LAR				19:30-20:30					19:30-20:30					19:30-20:30			Teoria de Controle Prof. Efreem	Lab. Automação Prof. Efreem
20:40-21:40					20:40-21:40					20:40-21:40					20:40-21:40					20:40-21:40				
21:40-22:40					21:40-22:40					21:40-22:40					21:40-22:40					21:40-22:40				