



ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO
FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE
CALENDÁRIO DE AULAS – 2019
ENGENHARIA ELÉTRICA/ELETRÔNICA

Versão : 13/05/2019

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO
2º ANO	19:00/20:40	Língua Inglesa Técnica Par	Eletricidade - Elétrica	Mecânica dos Sólidos Ímpar	Cálculo Diferencial e Integral II	Programação e Cálculo Numérico	-	08:00/09:40
		Física Geral e Experimental II Ímpar	Ciência e Tecnologia dos Materiais – Mec., Prod. Civil	Projeto integrador (Misto EAD Presencial) Par				
	20:50/22:30	Cálculo Diferencial e Integral II	Probabilidade e Estatística	Física Geral e Experimental II	Eletricidade (LAB) Física Geral e Experimental II (LAB)	Mecânica dos Sólidos	-	10:00/11:40
3º ANO	19:00/20:40	Eletrônica I Ímpar	Instalações Elétricas	Circuitos Elétricos	Eletrônica I	Tecnologia dos Materiais	Empreendedorismo Ímpar	08:00/11:40
		Circuitos Elétricos Par						
	20:50/22:30	Algoritmos e Programação	Matemática Aplicada	Fenômenos Transporte	Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais	Eletromagnetismo	Circ. Lóg. e Sist. Digitais (LAB) Par	08:00/11:40
							Eletrônica I (LAB) Par	
4º ANO	19:00/20:40	Microprocessadores e Microcontroladores	Conversão Eletromecânica de Energia I	Elaboração de Projetos Ímpar	Sinais e Sistemas	Controle de Servomec. (LAB) Par	Eletrônica II (LAB) Ímpar	08:00/11:40
				Ciências do Ambiente Par		Ciências Humanas e Sociais Ímpar	Microprocessadores e Microcontroladores (LAB) Ímpar	
	20:50/22:30	Eletrônica II	Eletrônica Industrial (LAB) Conversão Eletromecânica de Energia I (LAB)	Eletrônica Industrial	Controle de Servomecanismos	Instrumentação Industrial	-	-
5º ANO	19:00/20:40	Sistemas Inteligentes de Controle	Processamento de Sinais	Projeto Final Ímpar	Conversão Eletromecânica de Energia II	Subestações e Sistemas de Potência	Automação	08:00/09:40
				Automação (LAB.) Par				
	20:50/22:30	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Elet.A) Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de Ambientes) (Elet. B)	Controle de Processos	Tópicos Especiais (Eficiência Energética)	Engenharia Investigativa	Estágio Supervisionado	Redes Industriais	10:00/11:40



ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO
FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE
CALENDÁRIO DE AULAS – 2019
ENGENHARIA ELÉTRICA/ELETRÔNICA

Versão : 13/05/2019

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO
2º ANO	19:00/20:40	Língua Inglesa Técnica Par	Eletricidade - Elétrica	Mecânica dos Sólidos Ímpar	Cálculo Diferencial e Integral II	Programação e Cálculo Numérico	-	08:00/09:40
		Física Geral e Experimental II Ímpar	Ciência e Tecnologia dos Materiais – Mec., Prod. Civil	Projeto integrador (Misto EAD Presencial) Par				
	20:50/22:30	Cálculo Diferencial e Integral II	Probabilidade e Estatística	Física Geral e Experimental II	Eletricidade (LAB) Física Geral e Experimental II (LAB)	Mecânica dos Sólidos	-	10:00/11:40
3º ANO	19:00/20:40	Eletrônica I Ímpar	Instalações Elétricas	Circuitos Elétricos	Eletrônica I	Tecnologia dos Materiais	Empreendedorismo Ímpar	08:00/11:40
		Circuitos Elétricos Par						
	20:50/22:30	Algoritmos e Programação	Matemática Aplicada	Fenômenos Transporte	Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais	Eletromagnetismo	Circ. Lóg. e Sist. Digitais (LAB) Par	08:00/11:40
							Eletrônica I (LAB) Par	
4º ANO	19:00/20:40	Microprocessadores e Microcontroladores	Conversão Eletromecânica de Energia I	Elaboração de Projetos Ímpar	Sinais e Sistemas	Controle de Servomec. (LAB) Par	Eletrônica II (LAB) Ímpar	08:00/11:40
				Ciências do Ambiente Par		Ciências Humanas e Sociais Ímpar	Microprocessadores e Microcontroladores (LAB) Ímpar	
	20:50/22:30	Eletrônica II	Eletrônica Industrial (LAB) Conversão Eletromecânica de Energia I (LAB)	Eletrônica Industrial	Controle de Servomecanismos	Instrumentação Industrial	-	-
5º ANO	19:00/20:40	Sistemas Inteligentes de Controle	Processamento de Sinais	Projeto Final Ímpar	Conversão Eletromecânica de Energia II	Subestações e Sistemas de Potência	Automação	08:00/09:40
				Automação (LAB.) Par				
	20:50/22:30	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Elet.A) Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de Ambientes) (Elet. B)	Controle de Processos	Tópicos Especiais (Eficiência Energética)	Engenharia Investigativa	Estágio Supervisionado	Redes Industriais	10:00/11:40



ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO
FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE
CALENDÁRIO DE AULAS – 2019
ENGENHARIA ELÉTRICA/ELETRÔNICA

Versão : 13/05/2019

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO
2º ANO	19:00/20:40	Língua Inglesa Técnica Par	Eletricidade - Elétrica	Mecânica dos Sólidos Ímpar	Cálculo Diferencial e Integral II	Programação e Cálculo Numérico	-	08:00/09:40
		Física Geral e Experimental II Ímpar	Ciência e Tecnologia dos Materiais – Mec., Prod. Civil	Projeto integrador (Misto EAD Presencial) Par				
	20:50/22:30	Cálculo Diferencial e Integral II	Probabilidade e Estatística	Física Geral e Experimental II	Eletricidade (LAB) Física Geral e Experimental II (LAB)	Mecânica dos Sólidos	-	10:00/11:40
3º ANO	19:00/20:40	Eletrônica I Ímpar	Instalações Elétricas	Circuitos Elétricos	Eletrônica I	Tecnologia dos Materiais	Empreendedorismo Ímpar	08:00/11:40
		Circuitos Elétricos Par						
	20:50/22:30	Algoritmos e Programação	Matemática Aplicada	Fenômenos Transporte	Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais	Eletromagnetismo	Circ. Lóg. e Sist. Digitais (LAB) Par	08:00/11:40
							Eletrônica I (LAB) Par	
4º ANO	19:00/20:40	Microprocessadores e Microcontroladores	Conversão Eletromecânica de Energia I	Elaboração de Projetos Ímpar	Sinais e Sistemas	Controle de Servomec. (LAB) Par	Eletrônica II (LAB) Ímpar	08:00/11:40
				Ciências do Ambiente Par		Ciências Humanas e Sociais Ímpar	Microprocessadores e Microcontroladores (LAB) Ímpar	
	20:50/22:30	Eletrônica II	Eletrônica Industrial (LAB) Conversão Eletromecânica de Energia I (LAB)	Eletrônica Industrial	Controle de Servomecanismos	Instrumentação Industrial	-	-
5º ANO	19:00/20:40	Sistemas Inteligentes de Controle	Processamento de Sinais	Projeto Final Ímpar	Conversão Eletromecânica de Energia II	Subestações e Sistemas de Potência	Automação	08:00/09:40
				Automação (LAB.) Par				
	20:50/22:30	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Elet.A) Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de Ambientes) (Elet. B)	Controle de Processos	Tópicos Especiais (Eficiência Energética)	Engenharia Investigativa	Estágio Supervisionado	Redes Industriais	10:00/11:40



ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO
FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE
CALENDÁRIO DE AULAS – 2019
ENGENHARIA ELÉTRICA/ELETRÔNICA

Versão : 13/05/2019

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO
2º ANO	19:00/20:40	Língua Inglesa Técnica Par	Eletricidade - Elétrica	Mecânica dos Sólidos Ímpar	Cálculo Diferencial e Integral II	Programação e Cálculo Numérico	-	08:00/09:40
		Física Geral e Experimental II Ímpar	Ciência e Tecnologia dos Materiais – Mec., Prod. Civil	Projeto integrador (Misto EAD Presencial) Par				
	20:50/22:30	Cálculo Diferencial e Integral II	Probabilidade e Estatística	Física Geral e Experimental II	Eletricidade (LAB) Física Geral e Experimental II (LAB)	Mecânica dos Sólidos	-	10:00/11:40
3º ANO	19:00/20:40	Eletrônica I Ímpar	Instalações Elétricas	Circuitos Elétricos	Eletrônica I	Tecnologia dos Materiais	Empreendedorismo Ímpar	08:00/11:40
		Circuitos Elétricos Par						
	20:50/22:30	Algoritmos e Programação	Matemática Aplicada	Fenômenos Transporte	Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais	Eletromagnetismo	Circ. Lóg. e Sist. Digitais (LAB) Par	08:00/11:40
							Eletrônica I (LAB) Par	
4º ANO	19:00/20:40	Microprocessadores e Microcontroladores	Conversão Eletromecânica de Energia I	Elaboração de Projetos Ímpar	Sinais e Sistemas	Controle de Servomec. (LAB) Par	Eletrônica II (LAB) Ímpar	08:00/11:40
				Ciências do Ambiente Par		Ciências Humanas e Sociais Ímpar	Microprocessadores e Microcontroladores (LAB) Ímpar	
	20:50/22:30	Eletrônica II	Eletrônica Industrial (LAB) Conversão Eletromecânica de Energia I (LAB)	Eletrônica Industrial	Controle de Servomecanismos	Instrumentação Industrial	-	-
5º ANO	19:00/20:40	Sistemas Inteligentes de Controle	Processamento de Sinais	Projeto Final Ímpar	Conversão Eletromecânica de Energia II	Subestações e Sistemas de Potência	Automação	08:00/09:40
				Automação (LAB.) Par				
	20:50/22:30	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Elet.A) Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de Ambientes) (Elet. B)	Controle de Processos	Tópicos Especiais (Eficiência Energética)	Engenharia Investigativa	Estágio Supervisionado	Redes Industriais	10:00/11:40



ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO
FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE
CALENDÁRIO DE AULAS – 2019
ENGENHARIA ELÉTRICA/ELETRÔNICA

Versão : 13/05/2019

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO
2º ANO	19:00/20:40	Língua Inglesa Técnica Par	Eletricidade - Elétrica	Mecânica dos Sólidos Ímpar	Cálculo Diferencial e Integral II	Programação e Cálculo Numérico	-	08:00/09:40
		Física Geral e Experimental II Ímpar	Ciência e Tecnologia dos Materiais – Mec., Prod. Civil	Projeto integrador (Misto EAD Presencial) Par				
	20:50/22:30	Cálculo Diferencial e Integral II	Probabilidade e Estatística	Física Geral e Experimental II	Eletricidade (LAB) Física Geral e Experimental II (LAB)	Mecânica dos Sólidos	-	10:00/11:40
3º ANO	19:00/20:40	Eletrônica I Ímpar	Instalações Elétricas	Circuitos Elétricos	Eletrônica I	Tecnologia dos Materiais	Empreendedorismo Ímpar	08:00/11:40
		Circuitos Elétricos Par						
	20:50/22:30	Algoritmos e Programação	Matemática Aplicada	Fenômenos Transporte	Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais	Eletromagnetismo	Circ. Lóg. e Sist. Digitais (LAB) Par	08:00/11:40
							Eletrônica I (LAB) Par	
4º ANO	19:00/20:40	Microprocessadores e Microcontroladores	Conversão Eletromecânica de Energia I	Elaboração de Projetos Ímpar	Sinais e Sistemas	Controle de Servomec. (LAB) Par	Eletrônica II (LAB) Ímpar	08:00/11:40
				Ciências do Ambiente Par		Ciências Humanas e Sociais Ímpar	Microprocessadores e Microcontroladores (LAB) Ímpar	
	20:50/22:30	Eletrônica II	Eletrônica Industrial (LAB) Conversão Eletromecânica de Energia I (LAB)	Eletrônica Industrial	Controle de Servomecanismos	Instrumentação Industrial	-	-
5º ANO	19:00/20:40	Sistemas Inteligentes de Controle	Processamento de Sinais	Projeto Final Ímpar	Conversão Eletromecânica de Energia II	Subestações e Sistemas de Potência	Automação	08:00/09:40
				Automação (LAB.) Par				
	20:50/22:30	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Elet.A) Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de Ambientes) (Elet. B)	Controle de Processos	Tópicos Especiais (Eficiência Energética)	Engenharia Investigativa	Estágio Supervisionado	Redes Industriais	10:00/11:40



ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO
FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE
CALENDÁRIO DE AULAS – 2019
ENGENHARIA ELÉTRICA/ELETRÔNICA

Versão : 13/05/2019

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO
2º ANO	19:00/20:40	Língua Inglesa Técnica Par	Eletricidade - Elétrica	Mecânica dos Sólidos Ímpar	Cálculo Diferencial e Integral II	Programação e Cálculo Numérico	-	08:00/09:40
		Física Geral e Experimental II Ímpar	Ciência e Tecnologia dos Materiais – Mec., Prod. Civil	Projeto integrador (Misto EAD Presencial) Par				
	20:50/22:30	Cálculo Diferencial e Integral II	Probabilidade e Estatística	Física Geral e Experimental II	Eletricidade (LAB) Física Geral e Experimental II (LAB)	Mecânica dos Sólidos	-	10:00/11:40
3º ANO	19:00/20:40	Eletrônica I Ímpar	Instalações Elétricas	Circuitos Elétricos	Eletrônica I	Tecnologia dos Materiais	Empreendedorismo Ímpar	08:00/11:40
		Circuitos Elétricos Par						
	20:50/22:30	Algoritmos e Programação	Matemática Aplicada	Fenômenos Transporte	Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais	Eletromagnetismo	Circ. Lóg. e Sist. Digitais (LAB) Par	08:00/11:40
							Eletrônica I (LAB) Par	
4º ANO	19:00/20:40	Microprocessadores e Microcontroladores	Conversão Eletromecânica de Energia I	Elaboração de Projetos Ímpar	Sinais e Sistemas	Controle de Servomec. (LAB) Par	Eletrônica II (LAB) Ímpar	08:00/11:40
				Ciências do Ambiente Par		Ciências Humanas e Sociais Ímpar	Microprocessadores e Microcontroladores (LAB) Ímpar	
	20:50/22:30	Eletrônica II	Eletrônica Industrial (LAB) Conversão Eletromecânica de Energia I (LAB)	Eletrônica Industrial	Controle de Servomecanismos	Instrumentação Industrial	-	-
5º ANO	19:00/20:40	Sistemas Inteligentes de Controle	Processamento de Sinais	Projeto Final Ímpar	Conversão Eletromecânica de Energia II	Subestações e Sistemas de Potência	Automação	08:00/09:40
				Automação (LAB.) Par				
	20:50/22:30	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Elet.A) Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de Ambientes) (Elet. B)	Controle de Processos	Tópicos Especiais (Eficiência Energética)	Engenharia Investigativa	Estágio Supervisionado	Redes Industriais	10:00/11:40



ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO
FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE
CALENDÁRIO DE AULAS – 2019
ENGENHARIA ELÉTRICA/ELETRÔNICA

Versão : 13/05/2019

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO
2º ANO	19:00/20:40	Língua Inglesa Técnica Par	Eletricidade - Elétrica	Mecânica dos Sólidos Ímpar	Cálculo Diferencial e Integral II	Programação e Cálculo Numérico	-	08:00/09:40
		Física Geral e Experimental II Ímpar	Ciência e Tecnologia dos Materiais – Mec., Prod. Civil	Projeto integrador (Misto EAD Presencial) Par				
	20:50/22:30	Cálculo Diferencial e Integral II	Probabilidade e Estatística	Física Geral e Experimental II	Eletricidade (LAB) Física Geral e Experimental II (LAB)	Mecânica dos Sólidos	-	10:00/11:40
3º ANO	19:00/20:40	Eletrônica I Ímpar	Instalações Elétricas	Circuitos Elétricos	Eletrônica I	Tecnologia dos Materiais	Empreendedorismo Ímpar	08:00/11:40
		Circuitos Elétricos Par						
	20:50/22:30	Algoritmos e Programação	Matemática Aplicada	Fenômenos Transporte	Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais	Eletromagnetismo	Circ. Lóg. e Sist. Digitais (LAB) Par	08:00/11:40
							Eletrônica I (LAB) Par	
4º ANO	19:00/20:40	Microprocessadores e Microcontroladores	Conversão Eletromecânica de Energia I	Elaboração de Projetos Ímpar	Sinais e Sistemas	Controle de Servomec. (LAB) Par	Eletrônica II (LAB) Ímpar	08:00/11:40
				Ciências do Ambiente Par		Ciências Humanas e Sociais Ímpar	Microprocessadores e Microcontroladores (LAB) Ímpar	
	20:50/22:30	Eletrônica II	Eletrônica Industrial (LAB) Conversão Eletromecânica de Energia I (LAB)	Eletrônica Industrial	Controle de Servomecanismos	Instrumentação Industrial	-	-
5º ANO	19:00/20:40	Sistemas Inteligentes de Controle	Processamento de Sinais	Projeto Final Ímpar	Conversão Eletromecânica de Energia II	Subestações e Sistemas de Potência	Automação	08:00/09:40
				Automação (LAB.) Par				
	20:50/22:30	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Elet.A) Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de Ambientes) (Elet. B)	Controle de Processos	Tópicos Especiais (Eficiência Energética)	Engenharia Investigativa	Estágio Supervisionado	Redes Industriais	10:00/11:40



ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO
FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE
CALENDÁRIO DE AULAS – 2019
ENGENHARIA ELÉTRICA/ELETRÔNICA

Versão : 13/05/2019

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO
2º ANO	19:00/20:40	Língua Inglesa Técnica Par	Eletricidade - Elétrica	Mecânica dos Sólidos Ímpar	Cálculo Diferencial e Integral II	Programação e Cálculo Numérico	-	08:00/09:40
		Física Geral e Experimental II Ímpar	Ciência e Tecnologia dos Materiais – Mec., Prod. Civil	Projeto integrador (Misto EAD Presencial) Par				
	20:50/22:30	Cálculo Diferencial e Integral II	Probabilidade e Estatística	Física Geral e Experimental II	Eletricidade (LAB) Física Geral e Experimental II (LAB)	Mecânica dos Sólidos	-	10:00/11:40
3º ANO	19:00/20:40	Eletrônica I Ímpar	Instalações Elétricas	Circuitos Elétricos	Eletrônica I	Tecnologia dos Materiais	Empreendedorismo Ímpar	08:00/11:40
		Circuitos Elétricos Par						
	20:50/22:30	Algoritmos e Programação	Matemática Aplicada	Fenômenos Transporte	Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais	Eletromagnetismo	Circ. Lóg. e Sist. Digitais (LAB) Par	08:00/11:40
							Eletrônica I (LAB) Par	
4º ANO	19:00/20:40	Microprocessadores e Microcontroladores	Conversão Eletromecânica de Energia I	Elaboração de Projetos Ímpar	Sinais e Sistemas	Controle de Servomec. (LAB) Par	Eletrônica II (LAB) Ímpar	08:00/11:40
				Ciências do Ambiente Par		Ciências Humanas e Sociais Ímpar	Microprocessadores e Microcontroladores (LAB) Ímpar	
	20:50/22:30	Eletrônica II	Eletrônica Industrial (LAB) Conversão Eletromecânica de Energia I (LAB)	Eletrônica Industrial	Controle de Servomecanismos	Instrumentação Industrial	-	-
5º ANO	19:00/20:40	Sistemas Inteligentes de Controle	Processamento de Sinais	Projeto Final Ímpar	Conversão Eletromecânica de Energia II	Subestações e Sistemas de Potência	Automação	08:00/09:40
				Automação (LAB.) Par				
	20:50/22:30	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Elet.A) Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de Ambientes) (Elet. B)	Controle de Processos	Tópicos Especiais (Eficiência Energética)	Engenharia Investigativa	Estágio Supervisionado	Redes Industriais	10:00/11:40



ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO
FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE
CALENDÁRIO DE AULAS – 2019
ENGENHARIA ELÉTRICA/ELETRÔNICA

Versão : 13/05/2019

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO
2º ANO	19:00/20:40	Língua Inglesa Técnica Par	Eletricidade - Elétrica	Mecânica dos Sólidos Ímpar	Cálculo Diferencial e Integral II	Programação e Cálculo Numérico	-	08:00/09:40
		Física Geral e Experimental II Ímpar	Ciência e Tecnologia dos Materiais – Mec., Prod. Civil	Projeto integrador (Misto EAD Presencial) Par				
	20:50/22:30	Cálculo Diferencial e Integral II	Probabilidade e Estatística	Física Geral e Experimental II	Eletricidade (LAB) Física Geral e Experimental II (LAB)	Mecânica dos Sólidos	-	10:00/11:40
3º ANO	19:00/20:40	Eletrônica I Ímpar	Instalações Elétricas	Circuitos Elétricos	Eletrônica I	Tecnologia dos Materiais	Empreendedorismo Ímpar	08:00/11:40
		Circuitos Elétricos Par						
	20:50/22:30	Algoritmos e Programação	Matemática Aplicada	Fenômenos Transporte	Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais	Eletromagnetismo	Circ. Lóg. e Sist. Digitais (LAB) Par	08:00/11:40
							Eletrônica I (LAB) Par	
4º ANO	19:00/20:40	Microprocessadores e Microcontroladores	Conversão Eletromecânica de Energia I	Elaboração de Projetos Ímpar	Sinais e Sistemas	Controle de Servomec. (LAB) Par	Eletrônica II (LAB) Ímpar	08:00/11:40
				Ciências do Ambiente Par		Ciências Humanas e Sociais Ímpar	Microprocessadores e Microcontroladores (LAB) Ímpar	
	20:50/22:30	Eletrônica II	Eletrônica Industrial (LAB) Conversão Eletromecânica de Energia I (LAB)	Eletrônica Industrial	Controle de Servomecanismos	Instrumentação Industrial	-	-
5º ANO	19:00/20:40	Sistemas Inteligentes de Controle	Processamento de Sinais	Projeto Final Ímpar	Conversão Eletromecânica de Energia II	Subestações e Sistemas de Potência	Automação	08:00/09:40
				Automação (LAB.) Par				
	20:50/22:30	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Elet.A) Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de Ambientes) (Elet. B)	Controle de Processos	Tópicos Especiais (Eficiência Energética)	Engenharia Investigativa	Estágio Supervisionado	Redes Industriais	10:00/11:40



ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO
FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE
CALENDÁRIO DE AULAS – 2019
ENGENHARIA ELÉTRICA/ELETRÔNICA

Versão : 13/05/2019

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO
2º ANO	19:00/20:40	Língua Inglesa Técnica Par	Eletricidade - Elétrica	Mecânica dos Sólidos Ímpar	Cálculo Diferencial e Integral II	Programação e Cálculo Numérico	-	08:00/09:40
		Física Geral e Experimental II Ímpar	Ciência e Tecnologia dos Materiais – Mec., Prod. Civil	Projeto integrador (Misto EAD Presencial) Par				
	20:50/22:30	Cálculo Diferencial e Integral II	Probabilidade e Estatística	Física Geral e Experimental II	Eletricidade (LAB) Física Geral e Experimental II (LAB)	Mecânica dos Sólidos	-	10:00/11:40
3º ANO	19:00/20:40	Eletrônica I Ímpar	Instalações Elétricas	Circuitos Elétricos	Eletrônica I	Tecnologia dos Materiais	Empreendedorismo Ímpar	08:00/11:40
		Circuitos Elétricos Par						
	20:50/22:30	Algoritmos e Programação	Matemática Aplicada	Fenômenos Transporte	Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais	Eletromagnetismo	Circ. Lóg. e Sist. Digitais (LAB) Par	08:00/11:40
							Eletrônica I (LAB) Par	
4º ANO	19:00/20:40	Microprocessadores e Microcontroladores	Conversão Eletromecânica de Energia I	Elaboração de Projetos Ímpar	Sinais e Sistemas	Controle de Servomec. (LAB) Par	Eletrônica II (LAB) Ímpar	08:00/11:40
				Ciências do Ambiente Par		Ciências Humanas e Sociais Ímpar	Microprocessadores e Microcontroladores (LAB) Ímpar	
	20:50/22:30	Eletrônica II	Eletrônica Industrial (LAB) Conversão Eletromecânica de Energia I (LAB)	Eletrônica Industrial	Controle de Servomecanismos	Instrumentação Industrial	-	-
5º ANO	19:00/20:40	Sistemas Inteligentes de Controle	Processamento de Sinais	Projeto Final Ímpar	Conversão Eletromecânica de Energia II	Subestações e Sistemas de Potência	Automação	08:00/09:40
				Automação (LAB.) Par				
	20:50/22:30	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Elet.A) Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de Ambientes) (Elet. B)	Controle de Processos	Tópicos Especiais (Eficiência Energética)	Engenharia Investigativa	Estágio Supervisionado	Redes Industriais	10:00/11:40



ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO
FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE
CALENDÁRIO DE AULAS – 2019
ENGENHARIA ELÉTRICA/ELETRÔNICA

Versão : 13/05/2019

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO
2º ANO	19:00/20:40	Língua Inglesa Técnica Par	Eletricidade - Elétrica	Mecânica dos Sólidos Ímpar	Cálculo Diferencial e Integral II	Programação e Cálculo Numérico	-	08:00/09:40
		Física Geral e Experimental II Ímpar	Ciência e Tecnologia dos Materiais – Mec., Prod. Civil	Projeto integrador (Misto EAD Presencial) Par				
	20:50/22:30	Cálculo Diferencial e Integral II	Probabilidade e Estatística	Física Geral e Experimental II	Eletricidade (LAB) Física Geral e Experimental II (LAB)	Mecânica dos Sólidos	-	10:00/11:40
3º ANO	19:00/20:40	Eletrônica I Ímpar	Instalações Elétricas	Circuitos Elétricos	Eletrônica I	Tecnologia dos Materiais	Empreendedorismo Ímpar	08:00/11:40
		Circuitos Elétricos Par						
	20:50/22:30	Algoritmos e Programação	Matemática Aplicada	Fenômenos Transporte	Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais	Eletromagnetismo	Circ. Lóg. e Sist. Digitais (LAB) Par	08:00/11:40
							Eletrônica I (LAB) Par	
4º ANO	19:00/20:40	Microprocessadores e Microcontroladores	Conversão Eletromecânica de Energia I	Elaboração de Projetos Ímpar	Sinais e Sistemas	Controle de Servomec. (LAB) Par	Eletrônica II (LAB) Ímpar	08:00/11:40
				Ciências do Ambiente Par		Ciências Humanas e Sociais Ímpar	Microprocessadores e Microcontroladores (LAB) Ímpar	
	20:50/22:30	Eletrônica II	Eletrônica Industrial (LAB) Conversão Eletromecânica de Energia I (LAB)	Eletrônica Industrial	Controle de Servomecanismos	Instrumentação Industrial	-	-
5º ANO	19:00/20:40	Sistemas Inteligentes de Controle	Processamento de Sinais	Projeto Final Ímpar	Conversão Eletromecânica de Energia II	Subestações e Sistemas de Potência	Automação	08:00/09:40
				Automação (LAB.) Par				
	20:50/22:30	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Elet.A) Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de Ambientes) (Elet. B)	Controle de Processos	Tópicos Especiais (Eficiência Energética)	Engenharia Investigativa	Estágio Supervisionado	Redes Industriais	10:00/11:40