

Curso de Engenharia Elétrica – Horário para 2019.2 – Versão 02/08/2019

HORÁRIO DE AULA 2º SEMESTRE / 2019.2 - CURSO DE ENG. ELÉTRICA

Álgebra Linear (68h) – T03:	Desenho Técnico p/ Engenharia (51 h) – T01 e T02 – 30 vagas/turma.
Cálculo II (85h) – T03:	Probabilidade e Estatística (68 h) –
Física I (68 h) – T06:	Introdução aos Materiais e Instalações Elétricas (34 h) - Jair J. Fiorentino
Laboratório de Física I (34 h) – 15 vagas/turma –	

Reofertas

Algoritmos e Programação (68h) -	Química Geral: T03 + P08 (4 vagas) + P09 (11 vagas) + P10 (11 vagas para EELET)
Cálculo I (INMA): T01 (Seg. 13h15-15h15, Qua. 13h15-15h15, Sex 13h15-14h15) – 1 vaga para EELET (sala: 2007); T06: 15 vagas.	
Vetores. e Geom. Analítica (INMA): T02(Seg. 17h25-19h25, Qua. 17h25-19h25) - sala: 2007; T07 (2 vagas); T09 (20 vagas)	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:15 – 8:15h	Cálculo II – T03 Sala: 2008	Álgebra Linear – T03 Sala: 13-MULT	Cálculo II – T03 Sala: 2008	Álgebra Linear – T03 Sala: 13-MULT	Cálculo II – T03 Sala: 2008
8:15 – 9:15h	Cálculo II – T03 Sala: 2008	Álgebra Linear– T03 - Sala: 13-MULT	Cálculo II – T03 Sala: 2008	Álgebra Linear T03 Sala: 13-MULT	Desenho Téc. p/ Engenharia – T02 Lab 01 (Inform)
9:25 – 10:25h	Lab. de Física I – P19	Lab. de Física I – P20 Algoritmo e Programação - T03 Lab. 1(FACOM)	Lab. de Física I – P21	Lab. de Física I – P22 Algoritmo e Programação - P03 Lab. 1(FACOM)	Desenho Téc. p/ Engenharia – T02 Lab 01 (Inform) Lab. de Física I – P23
10:25 – 11:25h	Lab. de Física I – P19	Lab. de Física I – P20 Algoritmo e Programação - T03 Lab. 1(FACOM)	Lab. de Física I – P21	Lab. de Física I – P22 Algoritmo e Programação - P03 Lab. 1(FACOM)	Desenho Téc. p/ Engenharia – T02 Lab 01 (Inform) Lab. de Física I – P23
13:15 – 14:15h	Física I – T06 Sala: 08-MULT	Introdução aos Materiais e Instal. Elétricas – T01 Sala: 15-MULT	Física I – T06 Sala: 08-MULT		Desenho Téc. p/ Engenharia – T01 Lab 01 (Inform)
14:15 – 15:15h	Física I – T06 Sala: 08-MULT	Introd. aos Materiais e Instal. Elétricas – T01 Sala: 15-MULT	Física I – T06 Sala: 08-MULT		Desenho Téc. p/ Engenharia – T01 Lab 01 (Inform)
15:25 – 16:25h	Probabilidade e Estatística – T03 Sala: 18-MULT	Introd. aos Materiais e Instal. Elétricas – T02 Sala: 15-MULT	Probabilidade e Estatística – T03 Sala: 18-MULT		Desenho Téc. p/ Engenharia – T01 Lab 01 (Inform)
16:25 – 17:25h	Probab. e Estatística – T03 Sala: 18-MULT	Introd. aos Materiais e Instal. Elétricas – T02 Sala: 15-MULT	Probab. e Estatística – T03 Sala: 18-MULT		

Física I – T05 (Seg. e Qua. 07h-09h – sala: 2007), T04 (sala: 09-MULTI); T08 (sala: 10-MULTI)

Álgebra Linear – (T01, 5 vagas/turma para EELET): Ter/Qui 15h25 as 17h25 (sala: 04-MULT)

Álgebra Linear – (T04, 10 vagas/turma para EELET): Seg/Qua 13h15 as 15h15 (sala: 04-MULT)

Cálculo II – (T01, 11 vagas/turma para EELET): Seg/Qua 15h25-17h25, Sex 15h25-16h25 (sala: 02-MULT)

Cálculo II – (T04, 12 vagas/turma para EELET): Seg/Qua 15h25-17h25, Sex 15h25-16h25 (sala: 04-MULT)

Cálculo II – (T02, 5 vagas para EELET): Seg/Qua 09h25-11h25, Sex 09h25 – 10h25 (sala: 2007)

Probabilidade e Estatística – (T02, 17 vagas): Ter/Qui 18h30-20h30 (sala: 2006)

HORÁRIO DE AULA 4º SEMESTRE / 2019.2 – CURSO DE ENG. ELÉTRICA

Circuitos Elétricos I (17P + 51T) – Sérgio Okano (T) / Nicolau P Filho (4P)	Física III (68 h) – T03:
Equações Diferenciais (51 h) –	Métodos Numéricos (68 h) – T03:
Fundamentos de Fenômenos de Transporte – FFT (51 h) – Isabel Kaufmann	Mecânica dos Sólidos (51 h) – Sandro Petry
Laboratório de Física II (34 h) — 15 vagas/turma	

Optativa

Introdução à Dinâmica de Sistemas – ITDS (51h) – Jéferson M Ortega	
--	--

Reofertas

Medidas Elétricas (51h) – Nicolau Pereira Filho	Circuitos Digitais I (51h) – Cristiano Quevedo Andrea
Cálculo III (INMA) T01(Seg. 13h15-15h15, Qua. 13h15-15h15, Sex 13h15-14h15) – 10 vagas (sala: 2008); T02 (15 vagas); T03 (2 vagas)	
Mecânica Geral – T02 – Sex. 08h-11h – 05 vagas para Eng. Elétrica (sala: 2008)	

HOR	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:15 – 8:15h	Métodos Numéricos – T03 Sala 2007	Física III – T03 Sala: 2008	Métodos Numéricos – T03 Sala 2007	Física III – T03 Sala: 2008	Mec. dos Sólidos – T01 Sala 15-MULT
8:15 – 9:15h	Métodos Numéricos – T03 Sala 2007	Física III – T03 Sala: 2008	Métodos Numéricos – T03 Sala 2007	Física III – T03 Sala: 2008	Mec. dos Sólidos – T01 Sala 15-MULT Medidas Elétricas P01 - LABMEC
9:25 – 10:25h	Fund. Fen. Transporte – T01 Sala 15-MULT Medidas Elétricas T01 Sala 10-MULT	Circ. Elétricos I T01 Sala 17-MULT	CE I – P01 LABLEC	CE I – P03 LABLEC	Mec. dos Sólidos – T01 Sala 15-MULT Med. Elétricas P02 - LABMEC
10:25 – 11:25h	FFT – T01 Sala 15-MULT Med. Elétricas T01 Sala 10-MULT	Circ. Elétricos I T01 Sala 17-MULT	CE I – P02 LABLEC	CE I – P04 LABLEC	Med. Elétricas P03 - LABMEC
11:25 – 12:25h	FFT – T01 Sala 15-MULT	Circ. Elétricos I T01 – Sala 17-MULT			
13:15 – 14:15h	Métodos Numéricos – T02 Sala: 19-MULT	Circ. Digitais I T01 – Sala 506-B	Métodos Numéricos – T02 Sala: 19-MULT	CDigitais I - P01 LABLEC	Eq.Diferenciais T01 Sala 10-MULT
14:15 – 15:15h	Métodos Numéricos – T02 Sala: 19-MULT	Circ. Digitais I T01 - Sala 506-B	Métodos Numéricos – T02 Sala: 19-MULT	CDigitais I P02 LABLEC	Eq. Diferenciais T01 Sala 10-MULT
15:25 – 16:25h	Lab. de Física II - P04 Introd. à TDS – T01 Sala Lab do Jeferson	Lab. de Física II – P05	Lab. de Física II – P06	Lab. de Física II – P08	Eq.Diferenciais T01 Sala 10-MULT
16:25 – 17:25h	Lab. de Física II - P04 ITDS – T01 Sala Lab do Jeferson	Lab. de Física II – P05	Lab. de Física II – P06	Lab. de Física II – P08	
17:25 – 18:25h	ITDS – T01 Sala Lab do Jeferson				

Métodos Numéricos – T03: 40 vagas para EELET e T02: 13 vagas para EELET – sala: 19-MULT
Métodos Numéricos – T01 – Seg. 09h25-11h25, Qua. 09h25-11h25 – 4 vagas para EELET – sala: 2008

Física III – T04 – Ter. 13h-15h, Qui. 13h-15h - 7 vagas para Eng. Elétrica (sala: 20-MULT)
Física III – T05 – Ter. 13h-15h, Qui. 13h-15h - 8 vagas para Eng. Elétrica (sala:2007)

HORÁRIO DE AULA 6º SEMESTRE / 2019.2 – CURSO DE ENG. ELÉTRICA

Eletrônica II (51 h) – Evandro M Martins (T + 4P)	Instalações Elétricas Prediais (68 h) – Sergio Okano
Sistemas de Controle (51 h) – Luigi (T)/ (3P)	Transformadores (51 h) – Paulo Koltermann (T + 4P)
Eletrônica de Potência I (51 h) – Moacyr (T) / Nicolau P. Filho (4P)	Conversão Eletromecânica de Energia (51 h) – Flávio(T) e João (4P)
Ondas e Antenas (51 h) – Paulo Koltermann	Circuitos Elétricos III (51 h) – (T+4P) Luciana Cambraia Leite

OPTATIVAS

Fontes de Energias Renováveis – FER (51 h) - Jair J Fiorentino	Segurança do Trabalho em SE – Janusa S. de Araujo (sala: 15 MULT)
--	--

REOFERTA

Circuitos Elétricos II (51 h) – (T+2P) Raymundo Cordero Garcia	
--	--

HOR.	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:15 – 8:15h	Sist. de Controle – T01 Sala: 17-MULT	Eletrônica II – T01 Sala: 17-MULT	Conversão E. de Energia – T01 Sala: 17-MULT		
8:15 – 9:15h	Sist. de Controle – T01 Sala: 17-MULT	Eletrônica II – T01 Sala: 17-MULT CE II P01 LABLEC	CEE – T01 Sala: 17-MULT	Transformadores – T01 Sala: 17-MULT	Eletrônica de Potência I – T01 Sala: 17-MULT
9:25 – 10:25h	Sist. de Controle – T01 Sala: 17-MULT	Ondas e Antenas – T01 – Sala: 12-MULT CE II P02 LABLEC	CE III – P03 Lab I Informática Circ. Elet. II – T01 – Sala: 505 bloco 7	Transformadores – T01 Sala 17-MULT	Eletrônica de Potência I – T01 Sala: 17-MULT
10:25 – 11:25h	CE III – T01 – Sala: 17-MULT	Ondas e Antenas – T01 – Sala: 12-MULT	CE III – P04 Lab I Informática Circ. Elet. II – T01 – Sala: 505 bloco 7	Inst. Elétr. Prediais – T01 - Sala: 17-MULT	Inst. Elétr. Prediais – T01 - Sala: 17-MULT
11:25 – 12:25h	CE III – T01 – Sala: 17-MULT	Ondas e Antenas – T01 Sala: 12-MULT		Inst. Elétr. Prediais – T01 - Sala: 17-MULT	Inst. Elétr. de Prediais – T01 Sala: 17-MULT
13:15 – 14:15h			Eletrônica II – P01 LABLEC	CEE – P01 LABMAQ	EP I – P01 LABMEC
14:15 – 15:15h	Sist. de Controle - P01 LABLEC/Batlab	Transformadores P01 – LABMAQ CE III – P01 Lab I Informática	Eletrônica II – P02 LABLEC	CEE – P02 LABMAQ	EP I – P02 LABMEC
15:25 – 16:25h	Sist de Controle – P02 LABLEC/Batlab	Transformadores P02 – LABMAQ CE III – P02 Lab I Informática	Eletrônica II – P03 LABLEC FER – T01 Sala: 506-B	CEE P03 – LABMAQ	EP I – P03 LABMEC
16:25 – 17:25h	Sist de Controle P03- LABLEC/Batlab	Transf.– P03 LABMAQ	Eletrônica II – P04 LABLEC FER – T01 Sala: 506-B	CEE P04 – LABMAQ	
17:25 – 18:25h		Transf. – P04 LABMAQ	FER – T01 Sala: 506-B		

Optativa: Segurança do Trabalho em Sistema Elétricos (CST E. Industrial): Seg. 18:30-20:30 – 15 vagas (sala: 15-MULT)

HORÁRIO DE AULA 8º SEMESTRE / 2019.2 – CURSO DE ENG. ELÉTRICA

Análise de Fluxo de Potência (68 h) – Flávio M. Lima	Máquinas Síncronas (51 h) – Valmir (T), Kimpara (4P)
Instalações Elétricas Industriais II (51 h) – Ruben Barros	Circuitos Eletrônicos Aplicados (34 h) – Evandro M Martins
Instrumentação Industrial (51 h) – Cristiano Quevedo (T + 2P)	

OPTATIVAS

Planejamento de Sistemas Elétricos – PSE (51 h) – Jéferson M Ortega	Empreendedorismo (68h) – T01 Francisco Barbosa (sala: 506-B)
Empreendedorismo e Inovação Tecnológica (34h) – T01 Paula de Melo Rodrigues – 05 vagas para EELET (sala: 15-MULT)	

REOFERTAS

Microcontroladores (51h) – Pedro Henrique Cox	Transmissão de Energia Elétrica (68h) – Jéferson M Ortega
Eletrônica de Potência II (51 h) – “sombreada” com Tec. E. Industrial – Jurandir de Oliveira Soares	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:15 – 8:15h	Instr. Industrial – T01 Sala: 11-MULT		Circuitos Eletr. Aplicados – T01 Sala: 15-MULT	Inst. Elétricas Industriais II – T01 Sala: 15-MULT	
8:15 – 9:15h	Instr. Industrial – T01 Sala: 11-MULT		Circuitos Eletr. Aplicados – T01 Sala: 15-MULT	Inst. Elétricas Industriais II – T01 Sala: 15-MULT	
9:25 – 10:25h	Instr. Industrial – P01 LABLEC		Máq. Síncronas – T01 Sala: 15-MULT	Inst. Elétricas Industriais II – T01 Sala: 15-MULT	Máq. Síncr. P01 - LABMAQ
10:25 – 11:25h	AFP – T01 Sala: 505 (bloco 7) Transmissão EE – T01 Sala: 11-MULT	Transmissão de EE–T01 Sala: 15-MULT	Máq. Síncronas – T01 Sala: 15-MULT	AFP – T01 Sala: Anfiteatro 2 (Bloco 7)	Máq. Síncr. P02 – LABMAQ
11:25 – 12:25h	AFP – T01 Sala: 505 (bloco 7) Transmissão EE – T01 Sala: 11-MULT	Transmissão de EE–T01 Sala: 15-MULT		AFP – T01 Sala: Anfiteatro 2 (Bloco 7)	
13:15 – 14:15h				Empr. e Inov. Tecnológica Sala: 15-MULT	Máq. Síncr. P03 – LABMAQ
14:15 – 15:15h		Microcontr. – T01 Lab 1 de Inform. (7A)		Empr. e Inov. Tecnológica Sala: 15-MULT	Máq. Síncr. P04 – LABMAQ
15:25 – 16:25h		Microcontr. – T01 Lab 1 de Inform. (7A) Instr. Industrial – P02 LABLEC PSE – T01 Sala: 506-B			
16:25 – 17:25h		Microcontr. - P01 Lab 1 de Inform. (7A) PSE – T01 Sala: 506-B			
17:25 – 18:25h		Microcontr. - P02 Lab 1 de Inform. (7A) PSE – T01 Sala: 506-B			

Optativa: 2101.001310-8 - **Empreendedorismo** (68h): Seg.e Qua. 18:30 às 20:30 – 05 vagas para EELET (sala: 506-B)

Reoferta: 2101.001000-1 – **Eletrônica de Potência II**: Seg. 18:30 às 21:40 – 10 vagas para EELET (sala: 506-A)

HORÁRIO DE AULA 10º SEMESTRE / 2019.2 – CURSO DE ENG. ELÉTRICA

Fundamentos de Economia (34 h) –	Trabalho de Conclusão de Curso (34 h) – Jair J Fiorentino
Fundamentos da Administração (34 h) – Izabela Leite R. Guimarães	Estágio Obrigatório (170 h)
Atividades Complementares (68 h) - Jair J Fiorentino	

OPTATIVAS

Gestão da Cadeia de Suprimentos (51h) – T01 Rubens M. Silvestrini de Araújo – 06 vagas para EELET (sala: 2006)
Tópicos em Eletrônica de Potência II – Prof. João (sala: 11-MULTI)

REOFERTA

Análise de Sistemas de Potência – ASP - (68h) – Jéferson M Ortega	Princípios de Automação Industrial (51h) – Valmir M. Pereira
Acionamentos Eletrônicos de Motores (51h) – Kimpara (T), João (P)	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência (51h) – Flávio M. Lima

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:15 – 8:15h	A. E. de Motores - T01 LABLAI	ASP - T01 Sala: 11-MULT			ASP – T01 Sala: 11-MULT
8:15 – 9:15h	A. E. de Motores - T01 LABLAI	ASP - T01 Sala: 11-MULT			ASP – T01 Sala: 11-MULT
9:25 – 10:25h	A. E. de Motores - P01 LABLAI	P. de Aut. Industrial T01 PRODSIM		G. da Cadeia de Suprimentos Sala: 2006	Proteção SEP-T01 Sala: 11-MULT
10:25 – 11:25h		P. de Aut. Industrial - T01 PRODSIM		G.da C. de Suprimentos Sala: 2006	Proteção SEP Sala: 11-MULT
11:25 – 12:25h		P. de Aut. Industrial P01 LABLAI		G. da C. de Suprimentos Sala: 2006	Proteção SEP Sala: 11-MULT
13:15 – 14:15h	Fund. da Adm. - T02 Sala: 15 MULT				
14:15 – 15:15h	Fund. da Adm. - T02 Sala: 15 MULT				
15:25 – 16:25h		Fund. de Economia - T03 Sala: 01 MULT			
16:25 – 17:25h		Fund. de Economia - T03 Sala: 01 MULT			<i>Estágio Obrigatório</i>
17:25 – 18:25h					<i>Estágio Obrigatório</i>
18:30 – 19:30h					<i>TCC</i>
19:30 – 20:30h			TÓPICOS EM EP II sala: 11-MULT		<i>TCC</i>
20:40 – 22:40h			TÓPICOS EM EP II sala: 11-MULT	<i>Atividades Complem.</i>	

2101.001019-2 - ESTÁGIO OBRIGATÓRIO - CH: 170

T01: Cristiano Quevedo Andrea
T02: Andréa Romero Karmouche
T03: Edson Antonio Batista
T04: Evandro Mazina Martins
T05: Flávio Guilherme de M. Lima
T06: Jair de Jesus Fiorentino
T07: Jéferson Meneguín Ortega
T08: João Onofre Pereira Pinto
T09: Luciana Cambraia Leite
T10: Luigi Galotto Junior
T11: Márcio Luiz Kimpara
T12: Moacyr Aureliano G. de Brito
T13: Nicolau Pereira Filho
T14: Paulo Irineu Kolterman
T15: Raymundo Cordero Garcia
T16: Ruben Barros Godoy
T17: Sérgio Massafumi Okano
T18: Valmir Machado Pereira

2101.001314-0 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - CH: 102

T01: Jair de Jesus Fiorentino
T02: Andréa Romero Karmouche
T03: Edson Antonio Batista
T04: Evandro Mazina Martins
T05: Flávio Guilherme de M. Lima
T06: Cristiano Quevedo Andrea
T07: Jéferson Meneguín Ortega
T08: João Onofre Pereira Pinto
T09: Luciana Cambraia Leite
T10: Luigi Galotto Junior
T11: Márcio Luiz Kimpara
T12: Moacyr Aureliano G. de Brito
T13: Nicolau Pereira Filho
T14: Paulo Irineu Kolterman
T15: Raymundo Cordero Garcia
T16: Ruben Barros Godoy
T17: Sérgio Massafumi Okano
T18: Valmir Machado Pereira
T19: Andréa T. R. Barbosa
T20: Jurandir de Oliveira Soares