

HORÁRIO DE AULA - CURSO DE ENG. ELÉTRICA**1º SEMESTRE 2017**

Cálculo I (CH = 85) → Prof. Marcos Vinícius

Introdução a Engenharia Elétrica (CH = 34) → Prof. Jair

Desenho Técnico (CH = 68) →

Química Geral (CH = 68) → Prof. Leandro (T) /

Prof. João Batista (P4 e P5)/Prof. Silvio (P6)

Prof. Rodrigo (P7)

Legislação, Ética Profissional e Cidadania (CH = 34) →

Algoritmo e Programação (CH = 68) → T02 Profa. Graziela / T04: Prof. Diego

Vetores e Geometria Analítica (CH = 68) → Prof. Bruno

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Química Geral – P04 Lab do Bloco da Química	Desenho Técnico T1 Sala de Desenho: 2001		Desenho Técnico T1 Sala de Desenho: 2001	Química Geral – P07 Lab do Bloco da Química	
8h – 9h	Química Geral – P04 Lab do Bloco da Química	Desenho Técnico T1 Sala de Desenho: 2001		Desenho Técnico T1 Sala de Desenho: 2001	Química Geral – P07 Lab do Bloco da Química	
9h – 10h	Química Geral – P05 Lab do Bloco da Química	Vetores e Geometria Analítica – T05 Sala: 506	Química Geral – P06	Vetores e Geometria Analítica – T05 Sala: 506	Química Geral T02 – Sala: 6 Bloco 11 INQUI	
10h – 11h	Química Geral – P05 Lab do Bloco da Química	Vetores e Geometria Analítica – T05	Química Geral – P06	Vetores e Geometria Analítica – T05 Sala: 506	Química Geral T02 – Sala: 6 Bloco 11 INQUI	
13h – 14h	Cálculo I – T03 Sala: 506	Desenho Técnico T2 Sala de Desenho: 2001	Cálculo I – T03 Sala: 506	Desenho Técnico T2 Sala de Desenho: 2001	Cálculo I – T03 Sala: 506	
14h – 15h	Cálculo I – T03 Sala: 506	Desenho Técnico T2 Sala de Desenho: 2001	Cálculo I – T03 Sala: 506	Desenho Técnico T2 Sala de Desenho: 2001		
15h – 16h		Introdução à Eng. Elétrica - T Sala: 506				
16h – 17h		Introdução à Eng. Elétrica - T Sala: 506				
17h – 18h	Alg. e Prog – P02 Lab. 01 – FACOM	Alg. e Prog – P04 Lab. 01 – FACOM	Alg. e Prog – T02 Lab. 01 – FACOM	Alg. e Prog – T04 Lab. 01 – FACOM		
18h – 19h	Alg. e Prog – P02 Lab. 01 – FACOM	Alg. e Prog – P04 Lab. 01 – FACOM	Alg. e Prog – T02 Lab. 01 – FACOM	Alg. e Prog – T04 Lab. 01 – FACOM		
19h – 20h				Legislação, Ética e Cidadania Sala: 507		
20h – 21h				Legislação, Ética e Cidadania Sala: 507		

Algoritmo e Programação: T02 – 60 vagas (CALOUROS) – Profa. Graziela

T04 – 05 vagas (REOFERTA) – Prof. Renato

HORÁRIO DE AULA – CURSO DE ENG. ELÉTRICA

3º SEMESTRE – 2017

Cálculo III (CH = 85) → Prof. Wania Cristina

Física II (CH = 68) → Prof. Diogo (T05)/Prof. Bruno (T06)

Circuitos Digitais I (CH = 51) → Prof. Cristiano

Mecânica Geral (CH = 51) → Prof. Diego

Medidas Elétricas (CH = 51) → Prof. Nicolau (P)

Ciência do Ambiente (CH = 34) →

Metodologia e Redação Científica (CH = 34) →

REOFERTAS

Física III (CH = 68) → Prof. Airton

Álgebra (CH = 68) → Profa. Rubia

OPTATIVA

Engenharia Econômica (CH = 51) → Prof. Jéferson

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h		Física II – T05 Sala: <u>502</u>		Física II – T05 Sala: <u>502</u>	Circuitos Digitais I – P01 <u>LABLEC</u>	
8h – 9h		Física II – T05 Sala: <u>502</u>	Mecânica Geral – T03 Sala: <u>502</u>	Física II – T05 Sala: <u>502</u>	Circuitos Digitais I – P02 <u>LABLEC</u>	
9h – 10h	Circuitos Digitais I – T01 Sala: <u>502</u>	Medidas Elétricas – T01 Sala: <u>502</u> Álgebra – T04	Mecânica Geral – T03 Sala: <u>502</u>	Medidas Elétricas – P01 <u>LABMEC</u> Álgebra – T04	Circuitos Digitais I – P03 <u>LABLEC</u> Medidas Elétricas – P03 <u>LABMEC</u>	
10h – 11h	Circuitos Digitais I – T01 Sala: <u>502</u>	Medidas Elétricas – T01 Sala: <u>502</u> Álgebra – T04	Mecânica Geral – T03 Sala: <u>502</u>	Medidas Elétricas – P02 <u>LABMEC</u> Álgebra – T04	Medidas Elétricas – P04 <u>LABMEC</u>	
13h – 14h	Cálculo III – T04 Sala: <u>502</u>	**Física III – T04 Sala: <u>502</u>	Cálculo III – T04 Sala: <u>502</u>	**Física III – T04 Sala: <u>502</u>	Cálculo III – T04 Sala: <u>502</u>	
14h – 15h	Cálculo III – T04 Sala: <u>502</u>	**Física III – T04 Sala: <u>502</u>	Cálculo III – T04 Sala: <u>502</u>	**Física III – T04 Sala: <u>502</u>		
15h – 16h	Metodologia e Redação Científica – T03 Sala: <u>502</u>	Ciências do Ambiente – T02 Sala: <u>502</u>	Engenharia Econômica - T02 Sala: <u>502</u>			
16h – 17h	Metodologia e Redação Científica – T03 Sala: <u>502</u>	Ciências do Ambiente – T02 Sala: <u>502</u>	Engenharia Econômica – T02 Sala: <u>502</u>			
17h – 18h			Engenharia Econômica – T02 Sala: <u>502</u>			
17h – 19h		Física II – T06 Sala: <u>516</u>		Física II – T06 Sala: <u>516</u>		

**** Física III:** será ofertada apenas aos alunos que cursarão (pela PRIMEIRA VEZ) Circuitos Elétricos I em 2017/2.

HORÁRIO DE AULA - CURSO DE ENG. ELÉTRICA

5º SEMESTRE – 2017

Circuitos Digitais II (CH = 51) → Prof. Edson

Eletrônica I (CH = 51) → Prof. Evandro

Circuitos Eletromagnéticos (CH = 68) → Prof. Paulo

Telefonia (CH = 34) → Prof. Jair

Circuitos Elétricos II (CH = 51) → Prof. Sérgio Okano (T) /

Princípios de Comunicação I (CH = 51) → Prof. Evandro

Análise de Sist. Dinâmicos (CH = 68) →

REOFERTA

Circuitos Elétricos I (CH = 68) → Prof. Sérgio Okano (T) / Prof. Nicolau (P)

OPTATIVA

Eficiência e Gestão Energética (CH = 68) → Prof. Jair

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Análise de Sistemas Dinâmicos – T Sala: <u>503</u>	Eletrônica I - T Sala: <u>503</u>	Princípios de Comunicação - T Sala: <u>503</u>			
8h – 9h	Análise de Sistemas Dinâmicos – T Sala: <u>503</u>	Eletrônica I - T Sala: <u>503</u>	Princípios de Comunicação - T Sala: <u>503</u>			
9h – 10h	Análise de Sistemas Dinâmicos – T Sala: <u>503</u>	Circuitos Elétricos II - T Sala: <u>503</u>	Princípios de Comunicação - T Sala: <u>503</u>	Circuitos Elétricos I - T Sala: <u>503</u>	Circ. Dig. II – P02 <u>Lab de Informática (7A)</u>	
10h – 11h	Circuitos Eletromagnéticos - T02 Sala: <u>503</u>	Circuitos Elétricos II - T Sala: <u>503</u>	Circuitos Eletromagnéticos – T02 Sala: <u>503</u>	Circuitos Elétricos I - T Sala: <u>503</u>	Circ. Dig. II – P03 <u>Lab de Informática (7A)</u>	
11h – 12h	Circuitos Eletromagnéticos - T02 Sala: <u>503</u>		Circuitos Eletromagnéticos – T02 Sala: <u>503</u>	Circuitos Elétricos I - T Sala: <u>503</u>		
13h – 14h	Análise de Sist. Dinâmicos – P01 Lab: <u>7A/Batlab</u>	CE II – P01** <u>LABLEC</u>	Eletrônica I – P01* <u>LABLEC</u> Eficiência e Gestão Energética - T Sala: <u>513</u>	CE I – P01*** <u>LABLEC</u>		
14h – 15h	Análise de Sist. Dinâmicos – P02 Lab: <u>7A/Batlab</u>	CE II – P02** <u>LABLEC</u>	Eletrônica I – P02* <u>LABLEC</u> Eficiência e Gestão Energética - T Sala: <u>513</u>	CE I – P02*** <u>LABLEC</u>	Circ. Digitais II - T Sala: <u>502</u>	
15h – 16h	Análise de Sist. Dinâmicos – P03 Lab: <u>7A/Batlab</u>	CE II – P03** <u>LABLEC</u>	Eletrônica I – P03* <u>LABLEC</u> Eficiência e Gestão Energética - T Sala: <u>513</u>	CE I – P03*** <u>LABLEC</u>	Circ. Digitais II – T Sala: <u>502</u>	
16h – 17h	Análise de Sist. Dinâmicos – P04 Lab: <u>7A/Batlab</u>	CE II – P04** <u>LABLEC</u>	Eletrônica I – P04* <u>LABLEC</u> Telefonia - T Sala: <u>513</u>	CE I – P04*** <u>LABLEC</u>	Circ. Dig. II – P01 <u>Lab de Informática (7A)</u>	
17h – 18h			Telefonia - T Sala: <u>513</u>			

*Lab. Eletrônica I – 9 alunos por turma – 4 turmas práticas;

**Lab. Circuitos Elétricos II – 10 alunos por turma – 4 turmas práticas.

***Lab. Circuitos Elétricos I – 10 alunos por turma – 4 turmas práticas.

HORÁRIO DE AULA – CURSO DE ENG. ELÉTRICA

7º SEMESTRE – 2017

Transmissão de Energia Elétrica (CH = 68) → Prof. Flávio
 Eletr. de Potência II (CH = 51) → Prof. Moacyr (T)/ Nicolau (P)
 Máquinas Assíncronas (CH = 51) → Prof. Paulo
 Conversão Eletromecânica de Energia (CH = 51) → Prof. Flávio

Microcontroladores (CH = 51) → Prof. Raymundo
 Instalações Elétricas Industriais I (CH = 68) → Prof. Ruben
 Distribuição de Energia Elétrica (CH = 51) → Prof. Moacyr

REOFERTA

Conversão Eletromecânica de Energia (CH = 51) → Prof. Flávio
 (T) / Prof. Valmir (P)

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h			Transm. E. Elétrica - T Sala: <u>507</u>	Instalações Elétricas Industriais I - T Sala: <u>507</u>		
8h – 9h	EP II – T Sala: <u>507</u>		Transm. E. Elétrica - T Sala: <u>507</u>	Instalações Elétricas Industriais I - T Sala: <u>507</u>		
9h – 10h	EP II – T Sala: <u>507</u>	Distribuição de Energia Elétrica - T Sala: <u>507</u>	EP II – P03 <u>LABMEC</u>	Instalações Elétricas Industriais I - T Sala: <u>507</u>		
10h – 11h	Transmissão de Energia Elétrica – T Sala: <u>507</u>	Distribuição de E. Elétrica – T Sala: <u>507</u>	EP II – P04 <u>LABMEC</u>	Máquinas Assíncronas – T Sala: <u>507</u>		
11h – 12h	Transmissão de Energia Elétrica – T Sala: <u>507</u>	Distribuição de E. Elétrica – T Sala: <u>507</u>		Máquinas Assíncronas – T Sala: <u>507</u>		
13h – 14h		Máq. Assinc. – P01 <u>Lab de Máquinas</u>		Inst. El. Ind. I – P01 <u>Batlab</u> Microcontr. P01 <u>Lab de Informática</u> (7A)		
14h – 15h	EP II – P01 <u>LABMEC</u>	Máq. Assinc. – P02 <u>Lab de Máquinas</u>		Inst. El. Ind. I – P02 <u>Batlab</u> Microcontr. – P02 <u>Lab de Informática</u> (7A)	Conversão Eletromecânica de Energia P01 LABLEC	
15h – 16h	EP II – P02 <u>LABMEC</u>	Máq. Assinc. – P03 <u>Lab de Máquinas</u>	Conversão Eletromecânica de Energia – T Sala: <u>507</u>	Inst. El. Ind. I – P03 <u>Batlab</u> Microcontr. - P03 <u>Lab de Informática</u> (7A)	Conversão Eletromecânica de Energia P02 LABLEC	
16h – 17h	Microcontrolador T Sala: <u>507</u>	Máq. Assinc. – P04 <u>Lab de Máquinas</u>	Conversão Eletromecânica de Energia – T Sala: <u>507</u>	Inst. E. Ind. I – P04 <u>Batlab</u> Microcontr. <u>Lab de Informática</u> (7A)– P04	Conversão Eletromecânica de Energia P03 LABLEC	
17h – 18h	Microcontrolador T Sala: <u>507</u>					

HORÁRIO DE AULA – CURSO DE ENG. ELÉTRICA

9º SEMESTRE – 2017

Análise de Sistemas de Potência (CH = 68) → Prof. Jéferson
 Princípios de Automação Industrial (CH = 51) → Prof. Valmir
 Atividades Complementares (CH = 68) → Prof. Jair
 Trabalho de Conclusão de Curso (CH = 102) → Prof. Jair

Proteção de SEP (CH = 51) → Prof. Flávio
 Estágio Obrigatório (CH = 34) → Prof. Valmir
 Acionamentos Eletr. de Mot. (CH = 51) → Prof. João Onofre

REOFERTAS

Máquinas Síncronas (CH = 51) → Prof. Valmir

Fundamentos da Administração (CH = 34) → Prof. Leandro

OPTATIVAS

Planejamento de Sistemas Elétricos (CH = 51) → Prof. Jéferson

Processamento Digital de Sinais II → Prof. Pedro Henrique Cox

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h			ASP - T Sala: <u>508</u>	Princípios. de Aut. Ind. – T Sala: <u>508</u>	ASP - T Sala: <u>508</u>	
8h – 9h			ASP - T Sala: <u>508</u>	Princípios. de Aut. Ind. – T Sala: <u>508</u>	ASP – T Sala: <u>508</u>	
9h – 10h			Acionamentos Eletr. Motores – T Sala: <u>508</u> Máq. Síncronas – T Sala: <u>507</u>	Princípios. de Aut. Ind. – P01 Lab: <u>11 e 12 (VII A)</u>	Proteção SEP – T Sala: <u>508</u>	
10h – 11h			Acionamentos Eletr. Motores – T Sala: <u>508</u> ----- Máq. Síncronas – T Sala: <u>507</u>		Proteção SEP – T Sala: <u>508</u>	
11h – 12h			A. E. de M. – P01 Lab: <u>11 e 12 (VII A)</u>		Proteção SEP – T Sala: <u>508</u>	
13h – 14h		A. E. de M. – P02 Lab: <u>11 e 12 (VII A)</u>			Processamento Digital de Sinais II - T	Estágio Obrigatório
14h – 15h		A. E. de M. – P03 Lab: <u>11 e 12 (VII A)</u>		Princ. Aut Ind. – P02 Lab: <u>11 e 12 (VII A)</u>	Processamento Digital de Sinais II - T	Estágio Obrigatório
15h – 16h		Planejamento de SEP – T Sala: <u>502</u>	Máq. Sínc. – P01 Lab de Máquinas	Princ. Aut Ind. – P03 Lab <u>11 e 12 (VII A)</u>	Processamento Digital de Sinais II - T	TCC
16h – 17h		Planejamento de SEP – T Sala: <u>502</u>	Máq Sínc. – P02 Lab de Máquinas	Princ. Aut Ind. – P04 Lab <u>11 e 12 (VII A)</u>		TCC
17h – 18h	Fundamentos da Adm. – T <u>Sala de reuniões do DEL</u>	Planejamento de SEP – T Sala: <u>502</u>				

18h – 19h	Fundamentos da Adm. – T <i>Sala de reuniões do DEL</i>					
19h -20h		Atividades Complement. <i>Sala: Anfiteatro 1</i>				