

HORÁRIO DE AULA - CURSO DE ENG. ELÉTRICA**1º SEMESTRE 2016**

Cálculo I (CH = 85) → Prof Marcos Vinicius
 Introdução a Engenharia Elétrica (CH = 34) → Prof. Jair
 Desenho Técnico (CH = 68) → Profª Valéria

Legislação, Ética Profissional e Cidadania (CH = 34) → Prof Matheus
 Algoritmo e Programação (CH = 68) → Prof Fábio/Yuri
 Vetores e Geometria Analítica (CH = 68) → Prof Valério Gonçalves
 Química Geral (CH = 68) → Prof Leandro Moreira (T02)

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Química Geral – P04 Sala: <u>INQUI</u>	Desenho Técnico Sala: <u>Unidade 2</u>	Legislação, Ética e Cidadania Sala: <u>506</u>	Desenho Técnico Sala: <u>Unidade 2</u>	Química Geral – P07	
8h – 9h	Química Geral – P04	Desenho Técnico	Legislação, Ética e Cidadania	Desenho Técnico	Química Geral – P07	
9h – 10h	Química Geral – P05	Vetores e Geometria Analítica – T Sala: <u>506</u>	Química Geral – P06	Vetores e Geometria Analítica Sala: <u>506</u>	Química Geral T02 – Sala: <u>506</u>	
10h – 11h	Química Geral – P05	Vetores e Geometria Analítica - T	Química Geral – P06	Vetores e Geometria Analítica	Química Geral T02 – Sala: <u>506</u>	
11h – 12h						
13h – 14h	Cálculo I Sala: <u>506</u>		Cálculo I Sala: <u>506</u>		Cálculo I Sala: <u>506</u>	
14h – 15h	Cálculo I		Cálculo I			
15h – 16h		Introdução à Eng. Elétrica Sala: <u>506</u>				
16h – 17h		Introdução à Eng. Elétrica				
17h – 18h	Alg. e Prog – T01 Lab. 01 – Facom ----- Alg. e Prog. – T03 Lab. 01 – Facom		Alg. e Prog. – P01 Lab. 01 – Facom Alg. e Prog. – P03 Lab. 01 – Facom			
18h – 19h	Alg. e Prog.–T01 Lab. 01 Facom ----- Alg. e Prog. – T03 Lab. 01 – Facom		Alg. e Prog. – P01 Lab. 01 – Facom Alg. e Prog. – P03 Lab. 01 – Facom			

Algoritmo e Programação: T01/P01 – 05 vagas (REOFERTAS) - Prof Fabio Henrique Martinez
 T03/P03 – 60 vagas (CALOUROS) - Prof Yuri Karan

HORÁRIO DE AULA – CURSO DE ENG. ELÉTRICA

3º SEMESTRE – 2016

Cálculo III (CH = 85) → Profª Wania
 Física II (CH = 68) → Prof Bruno Spolon
 Circuitos Digitais I (CH = 51) → Prof Cristiano
 Mecânica Geral (CH = 51) → Prof Diogo Duarte

Lab. de Física II (CH = 34) → Prof Airton/Anderson/Alem-Mar
 Medidas Elétricas (CH = 51) → Prof Moacyr (T)/Nicolau (P)
 Ciência do Ambiente (CH = 34) → Profª Márcia Saraiva
 Metodologia e Redação Científica (CH = 34) → Profª Andrea

REOFERTAS

Física III (CH = 68) → Prof Glaucius Ianhnke

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Medidas Elétricas – T1 Sala: <u>502</u>	Física II – T04 Sala: <u>502</u>	Mecânica Geral Sala: <u>502</u>	Física II – T04 Sala: <u>502</u>	Circuitos Digitais I – P01 <u>Lab. de Circuitos</u>	
8h – 9h	Medidas Elétricas – T1	Física II – T04	Mecânica Geral	Física II – T04	Circuitos Digitais I – P02 <u>Lab. de Circuitos</u>	
9h – 10h	Circuitos Digitais I – T Sala: <u>502</u>		Mecânica Geral	Medidas Elétricas – P01 <u>Lab de Comandos</u>	Circuitos Digitais I – P03 ----- Medidas Elétricas – P03 <u>Lab de Comandos</u>	
10h – 11h	Circuitos Digitais I – T		Ciências do Ambiente – T1 Sala: <u>502</u>	Medidas Elétricas – P02 <u>Lab de Comandos</u>	Medidas Elétricas – P04 <u>Lab de Comandos</u>	
11h – 12h			Ciências do Ambiente – T1			
13h – 14h	Cálculo III – T02 Sala: <u>502</u>	**Física III – T04 Sala: <u>502</u>	Cálculo III – T02 Sala: <u>502</u>	**Física III – T04 Sala: <u>502</u>	Cálculo III – T02 Sala: <u>502</u>	
14h – 15h	Cálculo III – T02	**Física III – T04	Cálculo III - T	**Física III – T04		
15h – 16h	Lab. de Física II – P09	Lab. de Física II – P10	Lab. de Física II – P11	Lab. de Física II – P12	Metodologia e Redação Científica – T1 Sala: <u>504</u>	
16h – 17h	Lab. de Física II – P09	Lab. de Física II – P10	Lab. de Física II – P11	Lab. de Física II – P12	Metodologia e Redação Científica – T1 Sala: <u>504</u>	
17h – 18h						

**** Física III: será ofertada apenas aos alunos que cursarão (pela PRIMEIRA VEZ) Circuitos Elétricos I em 2016/2.**

HORÁRIO DE AULA - CURSO DE ENG. ELÉTRICA

5º SEMESTRE – 2016

Circuitos Digitais II (CH = 51) → Prof Edson

Eletrônica I – T1 (CH = 51) → Prof. Evandro

Circuitos Eletromagnéticos (CH = 68) → Prof. Paulo

Telefonia (CH = 34) → Prof. Jair

Circuitos Elétricos II (CH = 51) → Prof Flávio

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

Análise de Sist. Dinâmicos (CH = 68) → Prof Luigi/Raymundo

OPTATIVAS

Segurança do Trabalho em Sist. Elétricos (CH = 34) → Prof. Anísio

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h		Eletrônica I - T <i>Sala: 503</i>	Princípios de Comunicação - T <i>Sala: 503</i>	Análise de Sistemas Dinâmicos - T <i>Sala: 503</i>	Circ. Digitais II - T <i>Sala: 503</i>	
8h – 9h		Eletrônica I - T	Princípios de Comunicação - T	Análise de Sistemas Dinâmicos - T	Circ. Digitais II - T	
9h – 10h		Telefonia – T	Princípios de Comunicação - T	Análise de Sistemas Dinâmicos - T		
10h – 11h	Circuitos Elétricos II - T <i>Sala: 503</i>	Telefonia – T <i>Sala: 503</i>	Circuitos Eletromagnéticos <i>Sala: 503</i>	Circuitos Eletromagnéticos <i>Sala: 503</i>		
11h – 12h	Circuitos Elétricos II - T	Telefonia – T	Circuitos Eletromagnéticos	Circuitos Eletromagnéticos		
13h – 14h	Análise de Sist. Dinâmicos – P01 <i>Lab: 7A/Batlab</i>	CE II – P01** <i>Lab de Circuitos</i>	Eletrônica I – P01* <i>Lab de Circuitos</i>	Análise de Sist. Dinâmicos – P03 <i>Lab: 7A/Batlab</i>	Circ. Dig. II – P01 <i>Lab de Informática (7A)</i>	
14h – 15h	Análise de Sist. Dinâmicos – P02 <i>Lab: 7A/Batlab</i>	CE II – P02** <i>Lab de Circuitos</i>	Eletrônica I – P02* <i>Lab de Circuitos</i>	Análise de Sist. Dinâmicos – P04 <i>Lab: 7A/Batlab</i>	Circ. Dig. II – P02 <i>Lab de Informática (7A)</i>	
15h – 16h	Segurança do Trabalho em SE – T1 <i>Sala: 502</i>	CE II – P03** <i>Lab de Circuitos</i>	Eletrônica I – P03* <i>Lab de Circuitos</i>		Circ. Dig. II – P03 <i>Lab de Informática (7A)</i>	
16h – 17h	Segurança do Trabalho em SE – T1 <i>Sala: 502</i>	CE II – P04** <i>Lab de Circuitos</i>	Eletrônica I – P04* <i>Lab de Circuitos</i>			
17h – 18h						

*Lab. Eletrônica I – 10 alunos por turma – 4 turmas práticas;

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

HORÁRIO DE AULA – CURSO DE ENG. ELÉTRICA

7º SEMESTRE – 2016

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

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

REOFERTAS

Transformadores (CH = 51) → Prof. Ruben (T)/ Paulo (P)

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Máquinas Assíncronas – T1 <i>Sala: 507</i>		Instalações Elétricas Industriais I - T <i>Sala: 507</i>	Distribuição de Energia Elétrica - T <i>Sala: 507</i>	Transformadores – P01 <i>Lab de Máquinas</i>	
8h – 9h	Máquinas Assíncronas – T1		Instalações Elétricas Industriais I - T	Distribuição de Energia Elétrica - T	Transformadores – P02 <i>Lab de Máquinas</i>	
9h – 10h	EP II – P01 <i>Lab de Circuitos</i>	Microcontrolador T1 <i>Sala: 507</i>	Instalações Elétricas Industriais I - T	Distribuição de Energia Elétrica - T	Transformadores – P03 <i>Lab de Máquinas</i>	
10h – 11h	EP II – P02 <i>Lab de Circuitos</i>	Microcontrolador T1	Transm. E.E.- T1 <i>Sala: 507</i>	Transmissão de Energia Elétrica - T <i>Sala: 507</i>	EP II – T <i>Sala: 507</i>	
11h – 12h			Transm. E. Elétrica - T	Transm. E. Elét. - T	EP II – T	
13h – 14h	EP II – P03 <i>Lab de Circuitos</i>	Máq. Assinc. – P01 <i>Lab de Máquinas</i>	Transformadores – T1 <i>Sala: 507</i>	Inst. El. Ind. I – P01 <i>Lab de Comandos</i> ----- Microcontr. P01 <i>Lab de Circuitos</i>		
14h – 15h	EP II – P04 <i>Lab de Circuitos</i>	Máq. Assinc. – P02 <i>Lab de Máquinas</i>	Transformadores - T1	Inst. El. Ind. I – P02 ----- Microcontr. – P02		
15h – 16h		Máq. Assinc. – P03 <i>Lab de Máquinas</i>		Inst. El. Ind. I – P03 ----- Microcontr.- P03		
16h – 17h		Máq. Assinc. – P04 <i>Lab de Máquinas</i>		Inst. E. Ind. I – P04 ----- Microcontr. – P04		
17h – 18h						
18h – 19h						

HORÁRIO DE AULA – CURSO DE ENG. ELÉTRICA

9º SEMESTRE – 2016

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

Proteção de SEP (CH = 51) → Prof. Flávio
 Estágio Obrigatório (CH = 34) →
 Acionamentos Eletr. de Mot. (CH = 51) → Prof Márcio (T) /
 Raymundo (P)
 Análise de Fluxo de Potência (CH =51) → Prof. Jéferson

Trabalho de Conclusão de Curso (CH = 102) →

REOFERTAS

Máquinas Síncronas (CH = 51) → Prof. Valmir

Fundamentos da Administração (CH = 34) → Prof Leandro

OPTATIVAS

Engenharia Econômica (CH = 51) → Prof. Jéferson

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

Tópicos em Smart Grid I (CH = 51) → Prof. Flávio

Eficiência e Gestão Energética (CH = 51) → Prof. Jair

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	AFT <u>Sala de reuniões</u>	ASP - T <u>Sala: 509</u>		Princ. de Aut. Ind. – T <u>Sala: 509</u>	Máq. Síncronas – T <u>Sala: 509</u>	
8h – 9h	AFT	ASP - T		Princ. de Aut. Ind. – T	Máq. Síncronas – T	
9h – 10h	AFT		Acion. Eletr. Motores – T <u>Sala: 509</u>	Princ. Aut Ind. – P01 <u>Lab: 11 e 12 (VII A)</u>	Proteção SEP – T <u>Sala: 509</u>	
10h – 11h			A. E. de M. - T		Proteção SEP – T	
11h – 12h			A. E. de M. – P01 <u>Lab: 11 e 12 (VII A)</u>		Proteção SEP – T	
13h – 14h	ASP - T <u>Sala: 509</u>	A. E. de M. – P02 <u>Lab: 11 e 12 (VII A)</u>	Eficiência e Gestão Energética <u>Sala: 509</u>	Engenharia Econômica <u>Sala: 509</u>	Princ. Aut Ind. – P02 <u>Lab: 11 e 12 (VII A)</u>	Estágio Obrigatório
14h – 15h	ASP - T	A. E. de M. – P03 <u>Lab: 11 e 12 (VII A)</u>	Eficiência e Gestão Energética	Engenharia Econômica	Princ. Aut Ind. – P03 <u>Lab 11 e 12 (VII A)</u> ----- Tóp. Em Smart Grid I – T <u>Sala: 509</u>	Estágio Obrigatório
15h – 16h	Máq. Sínc. – P01 <u>Lab de Máquinas</u>	Planejamento de SEP – T <u>Sala: 509</u>	Eficiência e Gestão Energética	Engenharia Econômica	Tóp. Em Smart Grid I – T	TCC
16h – 17h	Máq Sínc. – P02 <u>Lab de Máquinas</u>	Planejamento de SEP – T			Tóp. Em Smart Grid I – T	TCC
17h – 18h		Planejamento de SEP – T				
18h – 20h		Fundamentos da Adm. – T01 <u>Sala de reuniões do DEL</u>	Atividades Complement. <u>Sala: Anfiteatro 1</u>			