

ATENÇÃO: MATRÍCULAS DIAS 5 E 6 DE AGOSTO DE 2010: INDEPENDENTE DA SÉRIE.
HORÁRIO DE AULA – SEGUNDO SEMESTRE DE 2010: CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
TURMA: 2º SEMESTRE

- Álgebra Linear (CH 68) (calouros e veteranos) → A definir (T2 calouros / T4 veteranos)
 - Cálculo II (CH 102) (calouros e veteranos) → A definir
- Desenho Técnico e Arquitetônico I (CH 68) → A definir (T1 calouros / T2 calouros – 25 alunos/turma – sala de prancheta)
 - Física II (CH 68) (calouros e veteranos) → A definir (T1 calouros / T2 veteranos)
 - Química Geral (CH 102) (calouros e veteranos) → A definir
 - Probabilidade e Estatística (CH 68) (calouros e veteranos)
 - Programação de Computadores I (veteranos)
 - Optativas e Reofertas
 - Cálculo I (CH 68) (Reoferta) → A definir
 - Física I (CH 68) → A definir

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Cálculo II - T1 Sala: 70505 ----- Cálculo I - T1 Sala:	Álgebra Linear T2 Sala: 70512 Calouros	Cálculo II - T1 Sala: 70505 ----- Cálculo I - T1 Sala:	Física II T2 Sala: 70505 T4 Sala: 70507 Física I - T7 Álgebra Linear T2 Sala: 70512	Cálculo II - T1 Sala: 70505 ----- Cálculo I - T1 Sala:	
8h – 9h	Cálculo II - T1 Sala: 70505 ----- Cálculo I - T1 Sala:	Álgebra Linear T2 Sala: 70512 Calouros	Cálculo II - T1 Sala: 70505 ----- Cálculo I - T1 Sala:	Física II T2 Sala: 70505 T4 Sala: 70507 Física I - T7 Álgebra Linear T2 Sala: 70512	Cálculo II - T1 Sala: 70505 ----- Cálculo I - T1 Sala:	
9h – 10h	Química Geral - T1 Sala: 70505 ----- Cálculo I - T2 Sala:	Álgebra Linear T4 Sala: 70505 Física I - T7 Física II T2 Sala: 70505 T4 Sala: 70507	Cálculo I - T2 Sala:	Álgebra Linear T4 Sala: 70505 Química Geral - T1 Sala: 70505	Cálculo I - T2 Sala:	
10h – 11h	Química Geral - T1 Sala: 70505 ----- Cálculo I - T2 Sala:	Álgebra Linear T4 Sala: 70505 Física I - T7 Física II T2 Sala: 70505 T4 Sala: 70507	Cálculo I - T2 Sala:	Álgebra Linear T4 Sala: 70505 Química Geral - T1 Sala: 70505	Cálculo I - T2 Sala:	
11h – 12h						
13h – 14h	Lab Quím. Geral - P1 Sala L4/DQI ----- Cálculo I - T3 Sala:	Probabilidade. e Estatística T2 Sala: 70505	Física I – T8 Cálculo I - T3	Probabilidade. e Estatística T2 Sala: 70505	Lab Quím. Geral - P3 Sala L4/DQI Física I – T8 Cálculo I - T3	
14h – 15h	Lab Quím. Geral - P1 Sala L4/DQI ----- Cálculo I - T3 Sala:	Probabilidade. e Estatística T2 Sala: 70505	Física I – T8 Cálculo I - T3	Probabilidade. e Estatística T2 Sala: 70505	Lab Quím. Geral - P3 Sala L4/DQI Física I – T8 Cálculo I - T3	
15h – 16h	Lab Quím. Geral - P2 Sala L4/DQI	Programação de Computadores I FACOM	Programação de Computadores I FACOM		Lab Quím. Geral - P4 Sala L4/DQI -----	
16h – 17h	Lab Quím. Geral - P2 Sala L4/DQI	Programação de Computadores I FACOM	Programação de Computadores I FACOM		Lab Quím. Geral - P4 Sala L4/DQI -----	
17h – 18h	Desenho Técnico e Arquitetônico I - T2 Vitória			Desenho Técnico e Arquitetônico I - T2 Vitória		
18h – 19h	Desenho Técnico e Arquitetônico I - T2 Vitória			Desenho Técnico e Arquitetônico I - T2 Vitória		

Desenho Técnico e Arquitetônico I - T1 → ROBERTO, a definir horário.

HORÁRIO DE AULA – SEGUNDO SEMESTRE DE 2010: CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

TURMA: 4º SEMESTRE

- **Análise de Circuitos Elétricos I (CH 68) → Prof. Sérgio Massafumi Okano**
 - **Equações Diferenciais (CH 68) → A definir**
- **Expressão Gráfica E (CH 102) → A definir T1 veteranos / T2 veteranos - 25 alunos/turma – sala de prancheta**
 - **Fundamentos de Fenômenos de Transporte (CH 68) →**
 - **Laboratório de Física II (CH 34) → A definir (P1 a P4 – 4 turmas)**
 - **Métodos Numéricos (CH 68) → FACOM**
 - **Resistência dos Materiais E (CH 68) → A definir**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h		Laboratório de Física II - P4		Laboratório de Física II – P8		
8h – 9h	Análise de Circuitos Elétricos I - P1 Sala: Lab/DEL.	Laboratório de Física II - P4		Laboratório de Física II – P8		
9h – 10h	Análise de Circuitos Elétricos I -P2 Sala: Lab/DEL ----- Laboratório de Física II - P2	Expressão Gráfica E T1 - DEC Sala: Prancheta 2001 - 20 alunos	Laboratório de Física II - P6		Expressão Gráfica E T1 - DEC Sala: Prancheta 2001 – 20 alunos	
10h – 11h	Análise de Circuitos Elétricos I - P3 Sala: Lab/DEL ----- Laboratório de Física II - P2	Expressão Gráfica E T1 - DEC Sala: Prancheta 2001 - 20 alunos	Laboratório de Física II - P6		Expressão Gráfica E T1 - DEC Sala: Prancheta 2001 - 20 alunos	
11h – 12h	Análise de Circuitos Elétricos I -P4 Sala: Lab/DEL	Expressão Gráfica E T1 - DEC Sala: Prancheta 2001 - 20 alunos			Expressão Gráfica E T1 - DEC Sala: Prancheta 2001	
13h – 14 h	Métodos Numéricos T1	Equações Diferenciais - T1 Sala: 70510	Resistência dos Materiais E T1 Sala: 70512 Expressão Gráfica E T2 - DEC Sala: Prancheta 2001	Resistência dos Materiais E T1 Sala: 70512 Expressão Gráfica E T2 - DEC Sala: Prancheta 2001	Equações Diferenciais - T1 Sala 70510	
14h – 15h	Métodos Numéricos T1	Equações Diferenciais - T1 Sala: 70510	Resistência dos Materiais E T1 Sala: 70512 Expressão Gráfica E T2 - DEC Sala: Prancheta 2001	Resistência dos Materiais E T1 Sala: 70512 Expressão Gráfica E T2 - DEC Sala: Prancheta 2001	Equações Diferenciais - T1 Sala: 70510	
15h – 16h	Análise de Circuitos Elétricos I – T1 Sala: 70512	Fundamentos de Fenômenos de Transporte T1 Sala: 70512	Expressão Gráfica E T2 - DEC Sala: Prancheta 2001	Fundamentos de Fenômenos de Transporte T1 Sala: 70512 Expressão Gráfica E T2 - DEC Sala: Prancheta 2001	Análise de Circuitos Elétricos I T1 Sala: 70512	
16h – 17h	Análise de Circuitos Elétricos I T1 Sala: 70512	Fundamentos de Fenômenos de Transporte T1 Sala: 70512	Métodos Numéricos T1	Fundamentos de Fenômenos de Transporte T1 Sala: 70512	Análise de Circuitos Elétricos I T1 Sala: 70512	
17h – 18h			Métodos Numéricos T1			
18h – 19h						

HORÁRIO DE AULA – SEGUNDO SEMESTRE DE 2010: CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

TURMA: 6º SEMESTRE

- **Análise de Circuitos Elétricos III (CH 51)**
 - **Eletrônica Aplicada (CH 51) → Prof. Dr. Evandro Mazina Martins**
- **Eletrônica Digital I (CH 51) → Prof. Dr. Milton Ernesto Romero Romero**
 - **Ondas e Antenas (CH 51) → Prof. Dr. Paulo Irineu Koltermann**
 - **Sistemas de Controle e Automação (CH 68) A definir**
 - **Transformadores (CH 51) → Prof. Dr. Nicolau Pereira Filho**
- **Transmissão de Energia Elétrica → T1 - Prof. Dr. Flávio Guilherme de Melo Lima**
Optativas e Reofertas
- **Processamento Digital de Sinais II (CH 51) (optativa) → Prof. Dr. Pedro Henrique Cox**
- **Segurança do Trabalho (CH 51) (optativa) → Prof. Dr. Anísio Neto da Silva Júnior**
 - **Eletrônica Digital II (CH 51) (Reoferta) → Prof. Dr. Pedro Henrique Cox**
- **Fontes Alternativas de Energia (CH 51) → Prof. Dr. Jair de Jesus Fiorentino**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Sist. de Controle e Automação T1 – Sala: 70513 Eletrônica Digital II T1 – Sala:	Eletrônica Aplicada T1 Sala: 70513	Sist. de Controle e Automação T1-Sala: 70513	Transformadores T1 Sala: 70513	Ondas e Antenas T1 Sala: 70513	
8h – 9h	Sist. de Controle e Automação T1 – Sala: 70513 Eletrônica Digital II T1 – Sala:	Eletrônica Aplicada T1 Sala: 70513	Sist. de Controle e Automação T1-Sala: 70513	Transformadores T1 Sala: 70513	Ondas e Antenas T1 Sala: 70513	Sistemas de Controle e Automação P1 Lab:
9h – 10h	Análise de Circuitos Elétricos III T1 – Sala: 70513 Eletrônica Digital II T1 – Sala:	Transmissão de Energia Elétrica T1 Sala: 70513	Eletrônica Digital I T1 – Sala: 70513	Transmissão de Energia Elétrica T1 Sala: 70513	Ondas e Antenas T1 Sala: 70513	Sistemas de Controle e Automação P2 Lab:
10h – 11h	Análise de Circuitos Elétricos III T1-Sala: 70513	Transmissão de Energia Elétrica T1 Sala: 70513	Eletrônica Digital I T1 – Sala: 70513	Transmissão de Energia Elétrica T1 Sala: 70513	Transformadores T1 Sala: 70513	Sistemas de Controle e Automação P3 Lab
11h – 12h	Análise de Circuitos Elétricos III T1-Sala: 70513		Eletrônica Digital I T1 – Sala: 70513			
13h – 14h	Fontes Alternativas de Energia T1-Sala:	Análise de Circuitos Elétricos III P1-Sala:Lab	Eletrônica Aplicada P1 Sala: Lab/DEL	Transformadores P1 Sala: Lab. DEL	Processam. Dig. De Sinais II T1 Sala: 70513	
14h – 15h	Fontes Alternativas de Energia T1-Sala:	Análise de Circuitos Elétricos III P1-Sala:Lab	Eletrônica Aplicada P2 Sala: Lab/DEL	Transformadores P2 Sala: Lab. DEL	Processam. Dig. De Sinais II T1 Sala: 70513	
15h – 16h	Fontes Alternativas de Energia T1-Sala:	Análise de Circuitos Elétricos III P1-Sala:Lab	Eletrônica Aplicada P3 Sala: Lab/DEL	Transformadores P3 Sala: Lab. DEL	Processam. Dig. De Sinais II T1 Sala: 70513	
16h – 17h		Seg. do Trabalho T2 Sala: 70513	Eletrônica Aplicada P4 Sala: Lab/DEL			
17h – 18h		Seg. do Trabalho T2 Sala: 70513				
18h – 19 h		Seg. do Trabalho T2 Sala: 70513				

HORÁRIO DE AULA – SEGUNDO SEMESTRE DE 2010: CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

TURMA: 8º SEMESTRE

- **Análise de Sistemas de Potência I (CH 68) → Prof. Dr. Jéferson Meneguim Ortega**
- **Máquinas de Corrente Contínua e Síncrona (CH 68) → Prof. Dr. Valmir Machado Pereira**
- **Proteção de Sistemas de Potência (CH 51) → Prof. Dr. Flávio Guilherme de Melo Lima**
 - **Tópicos de Eletrônica de Potência (CH 51) → Prof. Dr. Nicolau Pereira Filho**
- **Tópicos de Instalações Elétricas Industriais (CH 51) → Prof. Dr. Félix Abrão Neto/Anísio Neto Da Silva Junior**
Optativas e Reofertas
- **Tópicos em Eficiência Energética (CH 51 optativa) → Prof. Dr. Jair de Jesus Fiorentino**
 - **Análise de Sistemas de Potência II (CH 68) → a definir**
- **Administração e Organização de Empresas – com Farmácia (CH51) → Prof. Barrinha**
Ciências Jurídicas e Sociais – com a Civil (CH 51 reoferta) → Prof. Custódio

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h			Administração e Organização de Empresas (c/ farmácia)	Máquinas de Corrente Contínua e Síncrona P1 Sala: Lab/DEL		
8h – 9h			Administração e Organização de Empresas (c/ farmácia)	Máquinas de Corrente Contínua e Síncrona P2 Sala: Lab/DEL		Tópicos de Eletrônica de Potência P1 Sala: Lab. DEL
9h – 10h			Administração e Organização de Empresas (c/ farmácia)	Máquinas de Corrente Contínua e Síncrona P3 Sala: Lab/DEL		Tópicos de Eletrônica de Potência P2 Sala: Lab. DEL
10h – 11h				Máquinas de Corrente Contínua e Síncrona P4 Sala: Lab/DEL		Tópicos de Eletrônica de Potência P3 Sala: Lab. DEL
11h – 12h						
13h – 14h		Análise de Sistemas de Potência I - T1 Sala: 70507	Proteção de Sistemas de Potência - T1 Sala: 70507	Análise de Sistemas de Potência I - T1 Sala: 70507	Tópicos de Eletrônica de Potência - T1 Sala: 70507	
14h – 15h		Análise de Sistemas de Potência I - T1 Sala: 70507	Proteção de Sistemas de Potência T1 Sala: 70507	Análise de Sistemas de Potência I - T1 Sala: 70507	Tópicos de Eletrônica de Potência - T1 Sala: 70507	
15h – 16h		Máquinas de Corrente Contínua e Síncrona P5 Sala: Lab/DEL	Proteção de Sistemas de Potência T1 Sala: 70507	Tópicos de Eletrônica de Potência - T1 Sala: 70507	Tópicos de Instalações Elétricas Industriais - T1 Sala: 70507 Ciências Jurídicas e Sociais – T1	
16h – 17h	Máquinas de Corrente Contínua e Síncrona - T1 Sala: 70507	Análise de Sistemas de Potência II T1	Máquinas de Corrente Contínua e Síncrona - T1 Sala: 70507	Análise de Sistemas de Potência II - T1 Tópicos em Eficiência Energética -T1	Tópicos de Instalações Elétricas Industriais - T1 Sala: 70507 Ciências Jurídicas e Sociais – T1	
17h – 18h	Máquinas de Corrente Contínua e Síncrona -T1 Sala: 70507	Análise de Sistemas de Potência II T1	Máquinas de Corrente Contínua e Síncrona -T1 Sala: 70507	Análise de Sistemas de Potência II - T1 Tópicos em Eficiência Energética - T1	Tópicos de Instalações Elétricas Industriais - T1 Sala: 70507 Ciências Jurídicas e Sociais – T1	
18 – 19h				Tópicos em Eficiência Energética - T1		
19 – 20h						

HORÁRIO DE AULA – SEGUNDO SEMESTRE DE 2010: CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

TURMA: 10º SEMESTRE - 2010

- Atividades Complementares → Prof. Todos
- Estágio Supervisionado → Prof. Todos
- Trabalho de Conclusão de Curso I → Prof. Todos
- Trabalho de Conclusão de Curso II → Prof. Todos

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h						
8h – 9h	Estágio Supervisionado Orientação	Estágio Supervisionado Orientação	Estágio Supervisionado Orientação	Estágio Supervisionado Orientação	Estágio Supervisionado Orientação	Estágio Supervisionado Orientação
9h – 10h	Trabalho de Conclusão de Curso II Orientação	Trabalho de Conclusão de Curso II Orientação	Trabalho de Conclusão de Curso II Orientação	Trabalho de Conclusão de Curso II Orientação	Trabalho de Conclusão de Curso II Orientação	Trabalho de Conclusão de Curso II Orientação
10h – 11h	Atividades Complementares	Atividades Complementares	Atividades Complementares	Atividades Complementares	Atividades Complementares	Atividades Complementares
11h – 12h	Trabalho de Conclusão de Curso I Orientação	Trabalho de Conclusão de Curso I Orientação	Trabalho de Conclusão de Curso I Orientação	Trabalho de Conclusão de Curso I Orientação	Trabalho de Conclusão de Curso I Orientação	Trabalho de Conclusão de Curso I Orientação
13h – 14h						
14h – 15h						
15h – 16h						
16h – 17h						
17h – 18h						
19h – 20h						
20h – 21h						
21h – 22h						