## HORÁRIO DE AULAS – 2º SEM/2012

	TURMA: 2009 – SALA 01 (BLOCO DE BIOLOGIA)								
HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB			
18:10 - 19:00	Instalações Elétricas	Transmissão de Energia Elétrica	Transmissão de Energia Elétrica	Qualidade e Regulação de Energia Elétrica	Sistemas Elétricos de Potência II	Geração de Energia Elétrica			
19:00 - 19:50	Instalações Elétricas	Transmissão de Energia Elétrica	Transmissão de Energia Elétrica	Qualidade e Regulação de Energia Elétrica	Sistemas Elétricos de Potência II	Geração de Energia Elétrica			
19:50 - 20:40	Instalações Elétricas	Energia Renovável	Energia Renovável	Qualidade e Regulação de Energia Elétrica	Sistemas Elétricos de Potência II	Geração de Energia Elétrica			
21:00 - 21:50	Instalações Elétricas	Energia Renovável	Energia Renovável	Qualidade e Regulação de Energia Elétrica	Sistemas Elétricos de Potência II	Geração de Energia Elétrica			
21:50 - 22:40		Energia Renovável	Energia Renovável						

## **DISCIPLINAS DO MÓDULO LIVRE**

Trabalho de Conclusão de Curso I – Profo. Helyelson Paredes

Estágio Curricular Supervisionado – Profo. Rafael Marinho

	TURMA: 2010 – SALA 02 (BLOCO DE BIOLOGIA)							
HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB		
18:10 - 19:00	Introdução a Teoria de Controle	Eletrônica Analógica II	Introdução a Teoria de Controle	Eletrônica Analógica II	Conversão de Energia I	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica		
19:00 - 19:50	Introdução a Teoria de Controle	Eletrônica Analógica II	Introdução a Teoria de Controle	Eletrônica Analógica II	Conversão de Energia I			
19:50 - 20:40	Energia e Meio Ambiente	Eletrônica Digital II	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica	Eletrônica Digital II	Conversão de Energia I			
21:00 - 21:50	Energia e Meio Ambiente	Eletrônica Digital II	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica	Eletrônica Digital II	Conversão de Energia I			
21:50 - 22:40	Energia e Meio Ambiente	Eletrônica Digital II	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica	Eletrônica Digital II				

## HORÁRIO DE AULAS – 2º SEM/2012

TURMA: 2011 – SALA 03 (BLOCO DE BIOLOGIA)						
HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
18:10 - 19:00	Desenho Técnico	Economia para Engenheiros	Técnicas Analíticas para Engenharia Elétrica	Economia para Engenheiros	Técnicas Analíticas para Engenharia Elétrica	
19:00 - 19:50	Desenho Técnico	Economia para Engenheiros	Técnicas Analíticas para Engenharia Elétrica	Economia para Engenheiros	Técnicas Analíticas para Engenharia Elétrica	Eletricidade e Magnetismo
19:50 - 20:40	Desenho Técnico	Circuitos Elétricos I	Circuitos Elétricos I	Introd. à Metodologia da Pesq Científica e Tecnológica	Eletricidade e Magnetismo	Eletricidade e Magnetismo
21:00 - 21:50	Desenho Técnico	Circuitos Elétricos I	Circuitos Elétricos I	Introd. à Metodologia da Pesq Científica e Tecnológica	Eletricidade e Magnetismo	Eletricidade e Magnetismo
21:50 - 22:40		Circuitos Elétricos I	Circuitos Elétricos I	Introd. à Metodologia da Pesq Científica e Tecnológica	Eletricidade e Magnetismo	

TURMA: 2012 – SALA 01 (BLOCO DE FÍSICA)							
HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
18:10 - 19:00	Programação Estruturada de Dados	Desenho Técnico	Programação Estruturada de Dados	Probabilidade e Estatística	Probabilidade e Estatística	Fundamentos de Física para Engenharia II	
19:00 - 19:50	Programação Estruturada de Dados	Desenho Técnico	Programação Estruturada de Dados	Probabilidade e Estatística	Probabilidade e Estatística	Fundamentos de Física para Engenharia II	
20:00 - 20:50	Cálculo Aplicado II	Desenho Técnico	Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais	Equações Diferenciais	Fundamentos de Física para Engenharia II	
20:50 - 21:40	Cálculo Aplicado II	Desenho Técnico	Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais	Equações Diferenciais	Fundamentos de Física para Engenharia II	
21:40 - 22:30	Cálculo Aplicado II		Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais	Equações Diferenciais		

DISCIPLINAS OFERTADAS - Turma 2009							
Transmissão de Energia Elétrica	Qualidade e Regulação de Energia Elétrica	Geração de Energia Elétrica	Energia Renovável	Instalações Elétricas	Sistemas Elétricos de Potência II		
60 h	60 h	60 h	90 h	60 h	60 h		
Teoria	Teoria	Teoria	Teoria + Laboratório	Teoria	Teoria		
Profo. Rogério Gaspar	Profo. Henrique Souza	Profo. Geraldo Maranhão	Profo. Alaan Ubaiara	Profo. Coracy Fonseca	Profo. Andrey Lopes		
CEE	CEE	CEE	CEE	CEE	CEE		

DISCIPLINAS OFERTADAS - Turma 2010							
Conversão de Energia I	Eletrônica Digital II	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica	Eletrônica Analógica II	Introdução a Teoria de Controle	Energia e Meio Ambiente		
60 h	90 h	60 h	60 h	60 h	45 h		
Teoria	Teoria+Laboratório	Teoria	Teoria+Laboratório	Teoria	Teoria		
Profo. Rogério Gaspar	Profo. Rafael Marinho	Profo. Andrey Lopes	Profo. Rafael Marinho	Profo. Geraldo Maranhão	Profo. Reinaldo Nery		
CEE	CEE	CEE	CEE	CEE	CEE		

DISCIPLINAS OFERTADAS - Turma 2011							
Desenho Técnico	Circuitos Elétricos I	Eletricidade e Magnetismo	Técnicas Analíticas para Engenharia Elétrica	Economia para Engenheiros	Introd. à Metodologia da Pesq Científica e Tecnológica		
60 h	90 h	90 h	60 h	60 h	45 h		
Teoria+Laboratório	Teoria+Laboratório	Teoria+Laboratório	Teoria	Teoria	Teoria		
Profo. Oscarito Nascimento	Profo. Coracy Fonseca	Profo. Henrique Souza	Profo. Helyelson Paredes	Profa. Regina Celis	Profo. Reinaldo Nery		
CAU	CEE	CEE	CEE	CCAM	CEE		

	DISCIPLINAS OFERTADAS - Turma 2012								
Desenho Técnico	Probabilidade e Estatística	Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais	Fundamentos de Física para Engenharia II	Programação Estruturada de Dados				
60 h	60 h	90 h	90 h	60 h	60 h				
Teoria+Laboratório	Teoria	Teoria	Teoria	Teoria	Teoria+Laboratório				
Profo. Oscarito Nascimento	Profa. Fernanda Cabral	Profo. Cícero Célio Leite	Profa. Simone Delphim	Profo. Helyelson Paredes	Profo. Rafael Pontes				
CAU	СМА	СМА	CMA	CEE	CEE				