



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

HORÁRIO DE AULAS – 2^o 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		



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

HORÁRIO DE AULAS – 2^o 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	CMA	CMA	CMA	CEE	CEE