

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEM/2016

TURMA: 2012 (Bloco de Engenharia Elétrica, Sala 1, NOITE)							
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	
18:10 – 19:00	Optativa II: Tópicos Especiais em S.E.E	Proteção em S.E.E	Eletrificação Rural	Proteção em S.E.E	Optativa II: Tópicos Especiais em S.E.E		
19:00 – 19:50	Optativa II: Tópicos Especiais em S.E.E	Proteção em S.E.E	Eletrificação Rural	Proteção em S.E.E	Optativa II: Tópicos Especiais em S.E.E		
19:50 – 20:40	Teoria das Comunicações	Distribuição de Energia	Eletrificação Rural	Distribuição de Energia	Teoria das Comunicações		
21:00 – 21:50	Teoria das Comunicações	Distribuição de Energia	Eletrificação Rural	Distribuição de Energia	Teoria das Comunicações		
21:50 – 22:40	Teoria das Comunicações	Distribuição de Energia		Distribuição de Energia	Teoria das Comunicações		

Distribuição – 90h – Michele Proteção – 60h – Coracy Optativa II – Tópicos Especiais em S.E.E - 60h – Andrey

Teoria das Comunicações – 90h - Fernanda Eletrificação Rural – 60H – Coracy.

TURMA: 2013 (Bloco de Engenharia Elétrica, Sala 2, NOITE)							
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	
18:10 – 19:00	Eletrônica de Potência	Sistemas E. de Potência I	Eletrônica de Potência	Sistemas E. de Potência I	Înstrumentação e Controle		
19:00 – 19:50	Eletrônica de Potência	Sistemas E. de Potência I	Eletrônica de Potência	Sistemas E. de Potência I	Instrumentação e Controle	Instrumentação e Controle	
19:50 – 20:40	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Instrumentação e Controle		
21:00 – 21:50	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Instrumentação e Controle		
21:50 – 22:40	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Instrumentação e Controle		

Teoria de Comunicações – 90h – Fernanda Instrumentação e Controle – 90h – Comesanha Conversão de Energia II – 90h – Felipe

Eletrônica de Potência – 60h – Geraldo. Sistemas Elétricos de Potência I

60h Andrey



HORÁRIO DE AULAS – 1º SEM/2016

TURMA: 2014 (Bloco de Engenharia Elétrica, Sala 1, TARDE)							
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	
13:30 – 14:20	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Eletrônica Digital I	Circuitos II	Circuitos II		
14:20 – 15:10	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Eletrônica Digital I	Circuitos II	Circuitos II		
15:20 – 16:10	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Eletrônica Digital I	Circuitos II	Circuitos II		
16:10 – 17:00	Fenômenos de Transporte	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I	Eletrônica Analógica I	Teoria Eletromagnética		
17:00 – 17:50		Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I	Eletrônica Analógica I	Teoria Eletromagnética		

Eletrônica Analógica I – 60h – Comesanha

Circuitos II – 90h – Felipe
Teoria Eletromagnética – 60h – Ubaiara
Eletrônica Digital I – 90h – Kellen (Ciência da Computação)

Eletrônica Digital I – 90h – Kellen Fenômenos de Transportes – 60h – Alex Rodrigues

TURMA: 2015 (Bloco Engenharia Elétrica, Sala 1, MANHÃ)							
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	
07:30 - 08:20	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Laboratório de Física p Engenharia	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Química para Engenheiros	Laboratório de Física p Engenharia	Funções de uma Variável Complexa	
08:20 - 09:10	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Laboratório de Física p Engenharia	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Química para Engenheiros	Laboratório de Física p Engenharia	Funções de uma Variável Complexa	
09:20 - 10:10	Cálculo Numérico	Cálculo Aplicado III	Cálculo Numérico	Química para Engenheiros	Cálculo Aplicado III	Funções de uma Variável Complexa	
10:10 - 11:00	Cálculo Numérico	Cálculo Aplicado III	Cálculo Numérico	Química para Engenheiros	Cálculo Aplicado III	Funções de uma Variável Complexa	
11:00 – 11:50	Cálculo Numérico		Cálculo Numérico				

Cálculo Aplicado III. 60h – Jorge Messias. Cálculo Numérico – 90h – Simone Leal. Lab. de Física para Engenharia – 60h – Reinaldo/Helyelson

Mecânica dos Sólidos – 60h – Helyelson Química para Engenheiros – 60h – Alex

Funções de uma V. Complexa –

60h - x

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEM/2016

TURMA: 2016 (Bloco Engenharia Elétrica – Sala 2, TARDE)							
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	
13:30 – 14:20		Cálculo Aplicado I	Desenho	Cálculo Aplicado I		Geometria A. Álgebra Linear	
14:20 – 15:10	Int. Eng. Elétrica.	Cálculo Aplicado I	Desenho	Cálculo Aplicado I	Introdução C. da Computação	Geometria A. Álgebra Linear	
15:20 – 16:10	Int. Eng. Elétrica.	Cálculo Aplicado I	Desenho	Cálculo Aplicado I	Introdução C. da Computação	Geometria A. Álgebra Linear	
16:10 – 17:00	Int. Eng. Elétrica	Fundamentos de Física p Eng. I	Desenho	Fundamentos de Física p Eng. I	Introdução C. da Computação	Geometria A. Álgebra Linear	
17:00 – 17:50		Fundamentos de Física p Eng. I		Fundamentos de Física p Eng. I	Introdução C. da Computação		

Cálculo Aplicado I. 90h – João Socorro
Desenho Técnico, 60h – Michele
Fundamentos de Física p Eng. 60h – Reynaldo

Geometria Analítica e Álgebra Linear. 60h — Fábio Campos Dias Introdução C. Computação. 60h. — Romulo Cezar Int. Eng. Elétrica. 45h. Rotativo