

Horário: 2015.1 (1º Semestre)

DIA HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:10/08:00	AVGA (ta)	Cálculo dif. E int. I	Cálculo dif. E int. I		Ciência do ambiente
08:00/08:50	AVGA (ta)	Cálculo dif. E int. I	Cálculo dif. E int. I		Ciência do ambiente
08:50/09:40	Física I (ta) (Calouros)	Língua portuguesa	Física I (ta) (Calouros)	Introdução à programação	Ciência do ambiente
09:40/10:30	Física I (ta) (Calouros)	Língua portuguesa	Física I (ta) (Calouros)	Introdução à programação	Introdução à eng. Elétrica
10:50/11:40		Língua portuguesa	AVGA (ta)	Introdução à programação	Introdução à eng. Elétrica
11:40/12:30			AVGA (ta)	Introdução à programação	
13:00/13:50					
13:50/14:40					
14:40/15:30		Física I (tb) (18 vagas)		Física I (tb) (18 vagas)	
15:30-16:20		Física I (tb) (18 vagas)		Física I (tb) (18 vagas)	



DEPEN – DEPARTAMENTO DE ENSINO

COEEL – COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA ELÉTRICA



Código	Nome da disciplina	Docente (Nome completo)
MAT401	Álgebra Vetorial e Geometria Analítica	Aurelio Fred Macena dos Santos
FIS401	Física I	Enrique Petter Rivas
MAT401	Cálculo Diferencial e Integral I	Allan de Sousa Soares
POR401	Língua Portuguesa	José Junior Dias da Silva
FIS401	Física I (Turma B)	Jorge Ricardo De Araújo Kaschny
INF411	Introdução à Programação	Amanda Ferraz
ENG401	Introdução à Engenharia Elétrica	José Alberto Diaz Amado
ENGV02	Ciências do Ambiente	Altamar Vilar dos Santos

Horário: 2015.1 (2º Semestre)

DIA HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:10/08:00	Química (t)	Cálculo dif. E int. II	Expressão gráfica	Álgebra linear	
08:00/08:50	Química (t)	Cálculo dif. E int. II	Expressão gráfica	Álgebra linear	
08:50/09:40	Química (p)	Química (t)		Cálculo dif. E int. II	Álgebra linear
09:40/10:30	Química (p)	Química (t)		Cálculo dif. E int. II	Álgebra linear
10:50/11:40	Física II (ta) (24 vagas)	Física II (ta) (24 vagas)		Técnicas de programação	Expressão gráfica
11:40/12:30	Física II (ta) (24 vagas)	Física II (ta) (24 vagas)		Técnicas de programação	Expressão gráfica
13:00/13:50		Técnicas de programação			
13:50/14:40	Física exper (ta) (16 vagas)	Técnicas de programação	Física exper (tb) (16 vagas)		
14:40/15:30	Física exper (ta) Física II (tb) (5 vagas)	Física II (tb) (5 vagas)	Física exper (tb)		
15:30/16:20	Física exper (ta) Física II (tb) (5 vagas)	Física II (tb) (5 vagas)	Física exper (tb)		
16:40/17:30	Física exper (ta)		Física exper (tb)		



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
BAHIA
Campus de Vitória da Conquista

DEPEN – DEPARTAMENTO DE ENSINO

COEEL – COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA ELÉTRICA



Código	Nome da disciplina	Docente (Nome completo)
QUI401	Química (Teórica e Prática)	Ada Rute Bertoti
FIS402	Física II	Rafael Rocha da Silva
MAT404	Cálculo II	Edson Patrício
FIS402	Física II (Turma B)	Rafael Rocha da Silva
FIS403	Física Experimental	Jorge kaschny
INF412	Técnicas de Programação	Djan Almeida Santos
MAT403	Álgebra Linear	Aurélio Fred
FIS403	Física Experimental	Jorge kaschny

Horário: 2015.1 (3º Semestre)

DIA HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:10/08:00	Mecânica geral	Mecânica geral	EDO	Probabilidade e estatística	Lab. Eletric. Mag. (ta) (16 vagas)
08:00/08:50	Mecânica geral	Mecânica geral	EDO	Probabilidade e estatística	Lab. Eletric. Mag. (ta) (16 vagas)
08:50/09:40	Mecânica geral	Elettricidade e magnetismo	Circuitos lógicos	Elettricidade e magnetismo	Lab. Eletric. Mag. (ta)
09:40/10:30	Circuitos lógicos	Elettricidade e magnetismo	Circuitos lógicos	Elettricidade e magnetismo	Lab. Eletric. Mag. (ta)
10:50/11:40	Circuitos lógicos	EDO	Probabilidade e estatística	Cál. Dif. E int. III	Cál. Dif. E int. III
11:40/12:30	Circuitos lógicos	EDO	Probabilidade e estatística	Cál. Dif. E int. III	Cál. Dif. E int. III
13:00/13:50					
13:50/14:40					Lab. Eletric. Mag.(tb) (16 vagas)
14:40/15:30					Lab. Eletric. Mag. (tb)
15:30/16:20					Lab. Eletric. Mag. (tb)
16:40/17:30					Lab. Eletric. Mag. (tb)
17:30/18:20					



DEPEN – DEPARTAMENTO DE ENSINO

COEEL – COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA ELÉTRICA



Código	Nome da disciplina	Docente (Nome completo)
FISV04	Mecânica Geral	João Erivando Soares Marques
ENGV03	Circuitos Lógicos	Natália Oliveira
FISV05	Eletricidade e Magnetismo	Selma Rozane
MATV05	Equações Diferenciais Ordinárias	Gislan Silveira Santos
MATV06	Probabilidade e Estatística	Allan de Sousa Soares
FISV06	Laboratório de Eletricidade e Magnetismo	Enrique Piter Rivas Padilla
FISV06	Laboratório de Eletricidade e Magnetismo (TB)	Enrique Piter Rivas Padilla

Horário: 2015.1 (4º Semestre)

DIA HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:10/08:00	Variáveis Complexas	Cálculo Numérico	Eletromagnetismo	Circuitos Elétricos I	Variáveis Complexas
08:00/08:50	Variáveis Complexas	Cálculo Numérico	Eletromagnetismo	Circuitos Elétricos I	Variáveis Complexas
08:50/09:40	Eletromagnetismo	Circuitos Elétricos I	Cálculo Numérico	Circuitos Elétricos I	
09:40/10:30	Eletromagnetismo	Circuitos Elétricos I	Cálculo Numérico		Arq. De Sist.Digitais
10:50/11:40	Eletromagnetismo	Arq. De Sist.Digitais			Arq. De Sist.Digitais
11:40/12:30		Arq. De Sist.Digitais			Arq. De Sist.Digitais
13:00/13:50					
13:50/14:40		Introd. Ciência Dos Mat		Introd. Ciência Dos Mat	
14:40/15:30		Introd. Ciência Dos Mat		Introd. Ciência Dos Mat	
15:30/16:20					
16:40/17:30					
17:30/18:20					



DEPEN – DEPARTAMENTO DE ENSINO

COEEL – COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA ELÉTRICA



Código	Nome da disciplina	Docente (Nome completo)
MATV09	Variáveis Complexas	Roberto Hugo Melo dos Santos
ENGV07	Eletromagnetismo	Kenedy Marconi dos Santos
MATV08	Cálculo Numérico	Paulo Espinheira Melo
ENGV04	Arquitetura de Sistemas Digitais	Alexandro dos Santos Silva
ENGV06	Circuitos Elétricos I	Leonardo Souza Caires
ENGV05	Introdução à Ciência dos Materiais	Silvana Garcia Viana

Horário: 2015.1 (5º Semestre)

DIA HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:10/08:00	Análise de Sinais e Sistemas	Dispositivos Eletrônicos	Análise de Sinais e Sistemas	Circuitos Elétricos II	Resistência dos Materiais
08:00/08:50	Análise de Sinais e Sistemas	Dispositivos Eletrônicos	Análise de Sinais e Sistemas	Circuitos Elétricos II	Resistência dos Materiais
08:50/09:40	Processos Estocásticos	Circuitos Elétricos II	Ondas e Linhas	Circuitos Elétricos II	
09:40/10:30	Processos Estocásticos	Circuitos Elétricos II	Ondas e Linhas	Dispositivos Eletrônicos	
10:50/11:40	Processos Estocásticos	Ondas e Linhas	Resistência dos Materiais	Dispositivos Eletrônicos	
11:40/12:30	Processos Estocásticos	Ondas e Linhas	Resistência dos Materiais	Dispositivos Eletrônicos	

Código	Nome da disciplina	Docente (Nome completo)
ENGV09	Análise de Sinais e Sistemas	Natália Oliveira
MATV10	Processos Estocásticos	Allan de Sousa Soares
ENGV08	Dispositivos Eletrônicos	Alberto dos Santos Rebouças
ENGV10	Circuitos Elétricos II	João Erivando Soares Marques
ENGV11	Ondas e Linhas	Kennedy Marconi Geraldo dos Santos
ENGV12	Resistência dos Materiais	Antônio de Araújo Pereira

Horário: 2015.1 (6º Semestre)

DIA HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:10/08:00	Princípios De Comunicação	Convers. Eletromecân		Eletrônica	Princípios De Comunicação
08:00/08:50	Princípios De Comunicação	Convers. Eletromecân.	Fenômenos De Transporte	Eletrônica	Princípios De Comunicação
08:50/09:40	Princípios De Comunicação	Eletrônica	Fenômenos De Transporte	Eletrônica	Economia
09:40/10:30	Fenômenos De Transporte	Eletrônica	Convers. Eletromecân.	Controle Analógico	Economia
10:50/11:40	Fenômenos De Transporte	Controle Analógico	Convers. Eletromecân.	Controle Analógico	Economia
11:40/12:30	Fenômenos De Transporte	Controle Analógico	Convers. Eletromecân.	Controle Analógico	

	Nome da disciplina	Docente (Nome completo)
ENGV15	Princípios de Comunicação	José Dácio Alves Santos
ENGV17	Fenômenos de Transporte	Giovanilton Ferreira
ENGV14	Conversão Eletromecânica	Leonardo Caires
ENGV13	Eletrônica	Alberto dos Santos Rebouças
ENGV16	Controle Analógico	João Erivando Soares Marques
ECO01	Economia	A Definir

Horário: 2015.1 (7º Semestre)

DIA HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:10/08:00		Sistemas Elétricos			Sistemas Elétricos
08:00/08:50		Sistemas Elétricos			Sistemas Elétricos
08:50/09:40				Materiais Elétricos	Sistemas Elétricos
09:40/10:30		Materiais Elétricos	Máquinas Elétricas	Materiais Elétricos	
10:50/11:40		Materiais Elétricos	Máquinas Elétricas		
11:40/12:30		Materiais Elétricos	Máquinas Elétricas		
13:00/13:50			Controle Digital		Controle Digital
13:50/14:40			Controle Digital		Controle Digital
14:40/15:30			Controle Digital		
15:30/16:20					
16:40-17:30				Máquinas Elétricas	
17:30-18:20				Máquinas Elétricas	

Código	Nome da disciplina	Docente (Nome completo)
ENGV20	Materiais Elétricos	Danilo Brito Almeida
ENGV19	Sistemas Elétricos	Henrique Passos Santos
ENGV18	Máquinas Elétricas	Reinaldo Rosas
	Controle Digital	Jaime dos Santos Filho

Horário: 2015.1 (8º Semestre)

DIA HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:10/08:00	Eletrônica De Potência	Instalações Elétricas		Instalações Elétricas	
08:00/08:50	Eletrônica De Potência	Instalações Elétricas		Instalações Elétricas	
08:50/09:40	Eletrônica De Potência	Instalações Elétricas			
09:40/10:30	Metodologia Da Pesquisa				
10:50/11:40	Metodologia Da Pesquisa			Eletrônica De Potência	
11:40/12:30	Metodologia Da Pesquisa			Eletrônica De Potência	

Código	Nome da disciplina	Docente (Nome completo)
ENGV24	Metodologia da Pesquisa	Éder Amaral e Silva
ENGV23	Instalações Elétricas	Danilo Brito Almeida
ENGV22	Eletrônica de Potência	Leonardo Caires

Horário: 2015.1 (9º Semestre)

DIA HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13:00/13:50	Sociologia Industrial				
13:50/14:40	Sociologia Industrial	Administração			
14:40/15:30	Sociologia Industrial	Administração			Instituições De Direito
15:30/16:20		Administração			Instituições De Direito
16:40/17:30					Instituições De Direito
17:30/18:20					

Código	Nome da disciplina	Docente (Nome completo)
SOCV01	Sociologia Industrial	Eliana Barreto de Meneses lopes
ADMV01	Administração	Deise Danielle Neves Dias Piau
DIRV01	Instituições de Direito	Acimarney Freitas

Horário: 2015.1 (AUTOMAÇÃO/ÊNFASE)

DIA HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13:00/13:50	Acionamentos Elétricos	Sistemas De Automação Ind.	Acionamentos Elétricos	Sistemas De Automação Ind.	
13:50/14:40	Acionamentos Elétricos	Sistemas De Automação Ind	Acionamentos Elétricos	Sistemas De Automação Ind.	
14:40/15:30	Sistemas em Tempo Real	Automação Inteligente	Sistemas em Tempo Real	Automação Inteligente	
15:30/16:20	Sistemas em Tempo Real	Automação Inteligente	Sistemas em Tempo Real	Automação Inteligente	
16:40/17:30	Instrumentação Eletrônica		Instrumentação Eletrônica	Gerenc. Planej. E Contr. Da Produ.	Gerenc. Planej. E contr. Da produ.
17:30/18:20	Instrumentação Eletrônica		Instrumentação Eletrônica	Gerenc. Planej. E Contr. Da Produ.	Gerenc. Planej. E Contr. Da Produ.

Código	Nome da disciplina	Docente (Nome completo)
ENGV33	Acionamentos Elétricos	Wesley de Almeida Souto
ENGV44	Sistemas em Tempo Real	Cléia Santos Libarino
ENGV38	Instrumentação Eletrônica	Wilton Lacerda
ENGV39	Automação Inteligente	José Alberto Diaz Amado
ENGV45	Gerenciamento, Planejamento e Controle da Produção	A definir

Horário: 2015.1 (ELETRÔNICA/ÊNFASE)

DIA HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13:00/13:50	Proj. De Circ. Integrados	Sistemas De Automação Ind.	Proj. De Circ. Integrados	Sistemas De Automação Ind.	Sistema de Aquisição de Dados e Interface
13:50/14:40	Proj. De Circ. Integrados	Sistemas De Automação Ind.	Proj. De Circ. Integrados	Sistemas De Automação Ind.	Sistema de Aquisição de Dados e Interface
14:40/15:30	Sistema de Aquisição de Dados e Interface		Processamento Digital de Sinais		Sistema de Aquisição de Dados e Interface
15:30/16:20	Sistema de Aquisição de Dados e Interface		Processamento Digital de Sinais		Processamento Digital de Sinais
16:40/17:30	Instrumentação Eletrônica		Instrumentação Eletrônica		Processamento Digital de Sinais
17:30/18:20	Instrumentação Eletrônica		Instrumentação Eletrônica		

Código	Nome da disciplina	Docente (Nome completo)
ENGV49	Projetos de Circuitos Integrados	Cléia Santos Libarino
ENGV52	Sistema de Aquisição de Dados e Interface	Wilton Lacerda
ENGV48	Processamento Digital de Sinais	Wilton Lacerda
ENGV43	Sistemas de Automação Industrial	Wesley de Almeida Souto

Horário: 2015.1 (ELETROTÉCNICA/ÊNFASE)

DIA HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13:00/13:50	Acionamentos Elétricos	Análise de Sistemas Elétricos	Acionamentos Elétricos	Análise de Sistemas E	Técnicas de Medição
13:50/14:40	Acionamentos Elétricos	Análise de Sistemas Elétricos	Acionamentos Elétricos	Análise de Sistemas Elétricos	Técnicas de Medição
14:40/15:30		Técnicas de Medição		Geração De Energia Elétrica	Proteção De Sistemas Elétricos
15:30/16:20		Técnicas de Medição	Geração De Energia Elétrica	Geração De Energia Elétrica	Proteção De Sistemas Elétricos
16:40/17:30		Proteção De Sistemas Elétricos	Geração De Energia Elétrica	Técnicas de Alta tensão	Técnicas de Alta tensão
17:30/18:20		Proteção De Sistemas Elétricos		Técnicas de Alta tensão	Técnicas de Alta tensão

Código	Nome da disciplina	Docente (Nome completo)
ENGV33	Acionamentos Elétricos	Wesley de Almeida Souto
ENGV27	Análise de Sistemas Elétricos	Danilo Brito de Almeida
ENGV29	Técnicas de Medição	Henrique Passos Santos
ENGV34	Proteção de Sistemas Elétricos	Henrique Passos Santos
ENGV32	Geração de Energia Elétrica	Reinaldo Rosas
ENGV30	Técnicas de Alta tensão	Sergio Ricardo Battesini