

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
CÂMPUS DE PALMAS  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte, ALCNO-14 | Plano Diretor Norte  
Bloco X - Sala 001 | 77001-090 | Palmas/TO  
(63) 3229-4723 | www.uft.edu.br/eletrica | eletrica@uft.edu.br



Última Alteração: 29/05/2018 10:22

**HORÁRIO DE AULAS - 2018/01 - ENGENHARIA ELÉTRICA (40I500B)**

1º PERÍODO						
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:00 - 09:40	Ciências do Ambiente Prof. Leandra Santos Prof. Viviane Moreira			Princípios Experimentais de Química - Turma A Bloco 2 - Sala 01 - Laboratório de Química Prof. Adão Montel Prof. Donizete Silva	Princípios Experimentais de Química - Turma C Bloco 2 - Sala 01 - Laboratório de Química Prof. Adão Montel Prof. Donizete Silva	
08:00 - 11:40		Química Geral Prof. Adão Montel	Geometria Analítica Prof. Regiani Barbazelli	Desenho Técnico Geometria Descritiva - Turma A Bloco A - Sala 05 - Laborat. Desenho Técnico Prof. Maria Lima	Desenho Técnico Geometria Descritiva - Turma B Bloco A - Sala 05 - Laborat. Desenho Técnico Prof. Maria Lima	
10:00 - 11:40	Práticas para Elaboraç. de Relatórios Técnicos Prof. Ivan Romani			Princípios Experimentais de Química - Turma B Bloco 2 - Sala 01 - Laboratório de Química Prof. Adão Montel Prof. Donizete Silva	Princípios Experimentais de Química - Turma D Bloco 2 - Sala 01 - Laboratório de Química Prof. Adão Montel Prof. Donizete Silva	

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
CÂMPUS DE PALMAS  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte, ALCNO-14 | Plano Diretor Norte

Bloco X - Sala 001 | 77001-090 | Palmas/TO

(63) 3229-4723 | www.uft.edu.br/eletrica | eletrica@uft.edu.br



14:00 - 15:40	Seminários Integradores I Prof. Não Definido					
14:00 - 17:40		Cálculo Diferencial em R - Turma A Prof. Christian Pinedo Prof. Gilmar Novaes	Cálculo Diferencial em R - Turma B Prof. Christian Pinedo Prof. Gilmar Novaes	Desenho Técnico Geometria Descritiva - Turma C Bloco A - Sala 05 - Laborat. Desenho Técnico Prof. Maria Lima		
16:00 - 17:40	Introdução às Engenharias Prof. Albanisa Santos					

2º PERÍODO						
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:00 - 09:40				Estatíst. Probabil. Prof. Leandra Santos Prof. Viviane Moreira		
08:00 - 11:40	Integração Funções de Várias Variáveis Bloco J - Sala 307 Prof. Marilene Mantovani	Álgebra Linear Prof. Regiani Barbazelli			Mecânica Prof. Salmo Sidel	

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
CÂMPUS DE PALMAS  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte, ALCNO-14 | Plano Diretor Norte

Bloco X - Sala 001 | 77001-090 | Palmas/TO

(63) 3229-4723 | www.uft.edu.br/eletrica | eletrica@uft.edu.br



10:00 - 11:40			Estatíst. Probabil. Prof. Leandra Santos Prof. Viviane Moreira	Inglês Instrument. Prof. Arisvaldo Santos		
14:00 - 15:40				Introdução à Informática Algoritmos Prof. Humberto Araujo		
14:00 - 17:40	Empreendedorismo Prof. Paulo Pereira	Legislação Ética na Engenh. Prof. Gisele Marinho				
16:00 - 17:40				Seminários Integradores II Prof. Arisvaldo Santos		

**3º PERÍODO**

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:00 - 09:40	Seminários Científicos Prof. Não Definido					
08:00 - 11:40		Cálculo Vetorial Séries Numéricas Bloco J - Sala 306 Prof. Marilene Mantovani	Gravitação, Ondas Termodinâmica Prof. Vailton Faria	Introdução à Eletricidade Magnetismo Prof. Washington Lima	Desenho Assistido por Computador - Turma B Prof. Elza Rocha	

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
CÂMPUS DE PALMAS  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte, ALCNO-14 | Plano Diretor Norte

Bloco X - Sala 001 | 77001-090 | Palmas/TO

(63) 3229-4723 | [www.uft.edu.br/eletrica](http://www.uft.edu.br/eletrica) | [eletrica@uft.edu.br](mailto:eletrica@uft.edu.br)



10:00 - 11:40	Estudo das Políticas Públicas Prof. Viviane Moreira					
14:00 - 15:40		Princípios Experimentais de Física - Turma A Bloco 2 - Sala 10 - Laboratório de Física Prof. Heverton Camargos	Princípios Experimentais de Física - Turma C Bloco 2 - Sala 10 - Laboratório de Física Prof. Heverton Camargos	Metodologia Científica Prof. Ivan Romani		
14:00 - 17:40	Fenômenos de Transportes Prof. Salmo Sidel	Desenho Assistido por Computador - Turma A Prof. Elza Rocha				
16:00 - 17:40		Princípios Experimentais de Física - Turma B Bloco 2 - Sala 10 - Laboratório de Física Prof. Heverton Camargos	Princípios Experimentais de Física - Turma D Bloco 2 - Sala 10 - Laboratório de Física Prof. Heverton Camargos			

**4º PERÍODO**

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:00 - 09:40		Circuitos Elétricos I Bloco I - Sala 02 - None Prof. Jádriel Silva	Eletromagnetismo I Bloco J - Sala 305 Prof. Sérgio Lacerda Prof. Washington Lima		Eletromagnetismo I - Turma A Bloco I - Sala 04 - None Prof. Sérgio Lacerda Prof. Washington Lima	

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
CÂMPUS DE PALMAS  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte, ALCNO-14 | Plano Diretor Norte

Bloco X - Sala 001 | 77001-090 | Palmas/TO

(63) 3229-4723 | [www.uft.edu.br/eletrica](http://www.uft.edu.br/eletrica) | [eletrica@uft.edu.br](mailto:eletrica@uft.edu.br)



08:00 - 11:40				Séries Equações Diferenc. Bloco J - Sala 305 Prof. Marilene Mantovani		
10:00 - 11:40	Eletromagnetismo I Bloco J - Sala 305 Prof. Sérgio Lacerda Prof. Washington Lima	Eletrônica - Turma A Bloco I - Sala 02 - None Prof. Albanisa Santos			Eletromagnetismo I - Turma B Bloco I - Sala 04 - None Prof. Sérgio Lacerda Prof. Washington Lima	
14:00 - 15:40	Instalaç. Elétricas Prediais Bloco J - Sala 305 Prof. Alexandre Andrade	Circuitos Elétricos I Bloco J - Sala 305 Prof. Jádriel Silva	Instalaç. Elétricas Prediais Bloco J - Sala 305 Prof. Alexandre Andrade			
14:00 - 17:40				Eletrônica Bloco J - Sala 305 Prof. Albanisa Santos		
16:00 - 17:40		Eletrônica - Turma B Prof. Albanisa Santos	Circuitos Elétricos I Bloco J - Sala 305 Prof. Jádriel Silva			

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
CÂMPUS DE PALMAS  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte, ALCNO-14 | Plano Diretor Norte

Bloco X - Sala 001 | 77001-090 | Palmas/TO

(63) 3229-4723 | [www.uft.edu.br/eletrica](http://www.uft.edu.br/eletrica) | [eletrica@uft.edu.br](mailto:eletrica@uft.edu.br)



5º PERÍODO						
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:00 - 09:40	Eletromagnetismo II Bloco J - Sala 306 Prof. Sérgio Lacerda	Medidas Elétricas Bloco I - Sala 05 - None Prof. Gisele Marinho	Circuitos Elétricos II Bloco J - Sala 306 Prof. Sergio Sanhueza		Eletrônica de Potência Bloco I - Sala 02 - None Prof. Priscila Oliveira	
10:00 - 11:40		Medidas Elétricas Bloco J - Sala 305 Prof. Gisele Marinho	Eletromagnetismo II Bloco J - Sala 306 Prof. Sérgio Lacerda	Circuitos Digitais Bloco J - Sala 306 Prof. Humberto Araujo Prof. Kathy Senhorini	Circuitos Digitais Bloco J - Sala 306 Prof. Humberto Araujo Prof. Kathy Senhorini	
14:00 - 15:40	Eletromagnetismo II Bloco I - Sala 04 - None Prof. Sérgio Lacerda		Circuitos Elétricos II Bloco I - Sala 05 - None Prof. Sergio Sanhueza			
14:00 - 17:40		Eletrônica de Potência Bloco J - Sala 306 Prof. Priscila Oliveira				
16:00 - 17:40			Circuitos Elétricos II Bloco J - Sala 306 Prof. Sergio Sanhueza	Circuitos Digitais Bloco I - Sala 02 - None Prof. Humberto Araujo Prof. Kathy Senhorini		

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
CÂMPUS DE PALMAS  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte, ALCNO-14 | Plano Diretor Norte

Bloco X - Sala 001 | 77001-090 | Palmas/TO

(63) 3229-4723 | [www.uft.edu.br/eletrica](http://www.uft.edu.br/eletrica) | [eletrica@uft.edu.br](mailto:eletrica@uft.edu.br)



6º PERÍODO						
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:00 - 09:40			Instalaç. Elétricas Indust. Bloco I - Sala 05 - None Prof. Alexandre Andrade	Ondas Eletromagnéticas Bloco J - Sala 307 Prof. José Descardecí	Ondas Eletromagnéticas Bloco I - Sala 03 - None Prof. José Descardecí	
10:00 - 11:40				Microprocessadores Bloco J - Sala 307 Prof. Maxwell Melo	Conversão de Energia Bloco J - Sala 307 Prof. Adélcio Sobrinho	
14:00 - 15:40	Proteção de Sistemas Elétricos Bloco J - Sala 307 Prof. Adélcio Sobrinho		Proteção de Sistemas Elétricos Bloco J - Sala 307 Prof. Adélcio Sobrinho			
14:00 - 15:40				Conversão de Energia Bloco I - Sala 05 - None Prof. Adélcio Sobrinho		
14:00 - 15:40		Microprocessadores Bloco I - Sala 02 - None Prof. Maxwell Melo				
16:00 - 17:40	Instalaç. Elétricas Indust. Bloco J - Sala 307 Prof. Alexandre Andrade	Instalaç. Elétricas Indust. Bloco J - Sala 307 Prof. Alexandre Andrade	Proteção de Sistemas Elétricos Bloco I - Sala 05 - None Prof. Adélcio Sobrinho	Conversão de Energia Bloco J - Sala 307 Prof. Adélcio Sobrinho		

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
CÂMPUS DE PALMAS  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte, ALCNO-14 | Plano Diretor Norte

Bloco X - Sala 001 | 77001-090 | Palmas/TO

(63) 3229-4723 | [www.uft.edu.br/eletrica](http://www.uft.edu.br/eletrica) | [eletrica@uft.edu.br](mailto:eletrica@uft.edu.br)



7º PERÍODO						
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:00 - 09:40				Teoria das Ondas Guiadas Bloco J - Sala 308 Prof. Kathy Senhorini	Teoria das Ondas Guiadas Bloco J - Sala 308 Prof. Kathy Senhorini	
08:00 - 11:40	Motores Elétricos I Bloco J - Sala 308 Prof. Alcy Junior	Sistemas Elétricos de Potência Bloco J - Sala 308 Prof. Sergio Sanhueza				
10:00 - 11:40			Teoria das Ondas Guiadas Bloco I - Sala 03 - None Prof. Kathy Senhorini	Microondas Antenas Bloco J - Sala 308 Prof. José Descardecí	Microondas Antenas Bloco I - Sala 03 - None Prof. José Descardecí	
14:00 - 15:40	Motores Elétricos I Bloco I - Sala 05 - None Prof. Alcy Junior					
14:00 - 17:40		Projetos de Transmissão Distribuição de Energia Bloco J - Sala 308 Prof. Alex Menezes				



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
CÂMPUS DE PALMAS  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte, ALCNO-14 | Plano Diretor Norte

Bloco X - Sala 001 | 77001-090 | Palmas/TO

(63) 3229-4723 | [www.uft.edu.br/eletrica](http://www.uft.edu.br/eletrica) | [eletrica@uft.edu.br](mailto:eletrica@uft.edu.br)



8º PERÍODO						
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:00 - 11:40			Motores Elétricos II Bloco J - Sala 307 Prof. Ivan Romani			
10:00 - 11:40				Motores Elétricos II Bloco I - Sala 05 - None Prof. Ivan Romani		
19:00 - 22:40			Planej. Operação de Sistema de Energia Bloco J - Sala 304 Prof. Jadiel Silva			

9º PERÍODO						
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:00 - 11:40					Administração, Economia Organizac. de Empresas de Engenh. Bloco J - Sala 305 Prof. Maxwell Melo	

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
CÂMPUS DE PALMAS  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte, ALCNO-14 | Plano Diretor Norte

Bloco X - Sala 001 | 77001-090 | Palmas/TO

(63) 3229-4723 | www.uft.edu.br/eletrica | eletrica@uft.edu.br



10:00 - 11:40				Higiene Segurança do Trabalho Prof. Gisele Marinho		
14:00 - 17:40						Projeto de Graduação I Prof. Alexandre Andrade Prof. Gisele Marinho

**10º PERÍODO**

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:00 - 09:40				Estágio Supervis. Prof. Albanisa Santos Prof. Jadiel Silva Prof. Maxwell Melo		
08:00 - 11:40						Projeto de Graduação II Prof. Priscila Oliveira Prof. Stefani Freitas

**OPTATIVAS / ELETIVAS / ATIVIDADE INTEGRANTE**

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:00 - 09:40		OPTATIVA - Processamento Digital de Sinais - Tópicos Especiais em Engenh. Elétrica Bloco J - Sala 305 Prof. Ivan Romani		OPTATIVA - Processamento Digital de Sinais - Tópicos Especiais em Engenh. Elétrica Bloco J - Sala 306 Prof. Ivan Romani		

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
CÂMPUS DE PALMAS  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte, ALCNO-14 | Plano Diretor Norte

Bloco X - Sala 001 | 77001-090 | Palmas/TO

(63) 3229-4723 | [www.uft.edu.br/eletrica](http://www.uft.edu.br/eletrica) | [eletrica@uft.edu.br](mailto:eletrica@uft.edu.br)



08:00 - 11:40		OPTATIVA - Controle Linear Bloco J - Sala 307 Prof. Alex Menezes				
14:00 - 17:40		OPTATIVA - Fontes Alternativas de Energia Prof. Alcy Junior				
19:00 - 22:40				OPTATIVA - Projeto de Dispositivos Microeletônicos Bloco J - Sala 303 Prof. Humberto Araujo		