

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

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte | Plano Diretor Norte | 77001-090 | Palmas/TO
Bloco Bala II, Sala 19, 2º Andar
(63) 3229-4723 | www.uft.edu.br | eletrica@uft.edu.br



SEMESTRE 2021/2		1º PERÍODO			
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 10:00	Ciências do Ambiente Profª Viviane	Desenho Técnico Geometria Descritiva - Turma A Profª Maria Dilma/Civil	Geometria Analítica Profª Regiani	Desenho Técnico Geometria Descritiva - Turma B Profª Maria Dilma/Civil	Química Geral Profº Adão/Civil
				Turma extra GA Profa. Regiani	
10:00 - 12:00	Práticas Para Elaboração de Relatórios técnicos Profº Lucas	Desenho Técnico Geometria Descritiva - Turma A Profª Maria Dilma/Civil	Geometria Analítica Profª Regiani	Desenho Técnico Geometria Descritiva - Turma B Profª Maria Dilma/Civil	Química Geral Profº Adão/Civil
				Turma extra GA Profa. Regiani	
14:00 - 16:00	Introdução às Engenharias Profº Maxwell	Cálculo Diferencial em R - Profº Paulo		Desenho Técnico Geometria Descritiva - Turma C Profª Maria Dilma/Civil	
16:00 - 18:00	Seminários Integradores I. Profº Lucas	Cálculo Diferencial em R - Profº Paulo		Desenho Técnico Geometria Descritiva - Turma C Profª Maria Dilma/Civil	

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

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte | Plano Diretor Norte | 77001-090 | Palmas/TO
Bloco Bala II, Sala 19, 2º Andar
(63) 3229-4723 | www.uft.edu.br | eletrica@uft.edu.br



SEMESTRE 2021/2		2º PERÍODO			
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 10:00	Integração Funções de Várias Variáveis Profª Marilene	Álgebra Linear Turma A Profª Regiani (Elétrica)	Estatística Probabilidade Profª Viviane	Legislação Ética na Engenharia Profª Gisele	Mecânica Profº Salmo/Civil
		Álgebra turma B. Turma B Prof. Paulo (civil)			
10:00 - 12:00	Integração Funções de Várias Variáveis Profª Marilene	Álgebra Linear Turma A Profª Regiani (Elétrica)	Estatística Probabilidade Profª Viviane	Legislação Ética na Engenharia Profª Gisele	Mecânica Profº Salmo/Civil
		Álgebra turma B. Turma B Prof. Paulo (civil)			
14:00 - 16:00	Empreendedorismo Profº Paulo	Seminários II Profº Alex			
16:00 - 18:00	Empreendedorismo Profº Paulo	Introdução à Informática Profº Alex		Inglês Instrumental Profª Lucas	

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

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte | Plano Diretor Norte | 77001-090 | Palmas/TO
Bloco Bala II, Sala 19, 2º Andar
(63) 3229-4723 | www.uft.edu.br | eletrica@uft.edu.br



SEMESTRE 2021/2		3º PERÍODO			
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 10:00	Seminários Científicos Profº Lucas	Cálculo Vetorial Séries Numéricas Profª Marilene	Fenômenos de Transportes Profº Vailton/Civil	Introdução à Eletricidade Magnetismo Profº Washington	
10:00 - 12:00	Estudo de Políticas Públicas Prof. Viviane	Cálculo Vetorial Séries Numéricas Profª Marilene	Fenômenos de Transportes Profº Vailton/Civil	Introdução à Eletricidade Magnetismo Profº Washington	
14:00 - 16:00	Metodologia Científica Profº. Ivan Ney	Princípios Experimentais de Física - Turma A Profº Heverton	Princípios Experimentais de Física - Turma C Profº Heverton	Gravitação, Ondas Termodinâmica Profº Vailton/Civil	
		Desenho Assistido por Computador - Turma A Profª Valéria/Civil	Desenho Assistido por Computador - Turma B Profª Valéria/Civil		
16:00 - 18:00		Princípios Experimentais de Física - Turma B Profº Heverton	Princípios Experimentais de Física - Turma D Profº Heverton	Gravitação, Ondas Termodinâmica Profº Vailton/Civil	
		Desenho Assistido por Computador - Turma A Profª Valéria/Civil	Desenho Assistido por Computador - Turma B Profª Valéria/Civil		

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

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte | Plano Diretor Norte | 77001-090 | Palmas/TO
Bloco Bala II, Sala 19, 2º Andar
(63) 3229-4723 | www.uft.edu.br | eletrica@uft.edu.br



SEMESTRE 2021/2		4º PERÍODO			
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 10:00			Eletromagnetismo I (Turmas A e B/Teoria) Profº Gobira	Séries Equações Diferenc. Profª Marilene	Eletromagnetismo I Turma A/ Prática Profº Washington.
10:00 - 12:00	Eletromagnetismo I (Turmas A e B/Teoria) Profº Gobira			Séries Equações Diferenc. Profª Marilene	Eletromagnetismo I Turma B/ Prática Profº Washington.
14:00 - 16:00	Instalaç. Elétricas Prediais Profº Alexandre	Circuitos Elétricos I Profº Eliel	Instalaç. Elétricas Prediais Profº Alexandre	Eletrônica Profº Eliel	
16:00 - 18:00	Eletrônica - LAB Profº Eliel	Circuitos Elétricos I Profº Eliel	Circuitos Elétricos I Profº Eliel-Prática	Eletrônica Profº Eliel	

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

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte | Plano Diretor Norte | 77001-090 | Palmas/TO
Bloco Bala II, Sala 19, 2º Andar
(63) 3229-4723 | www.uft.edu.br | eletrica@uft.edu.br



SEMESTRE 2021/2		5º PERÍODO			
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 10:00	Teoria de Eletromagnetismo 2 Teoria Profº Gobira	Medidas Elétricas Prof Lucas	Circuitos Elétricos II Profº Sergio Rivera		
10:00 - 12:00		Medidas Elétricas Prof Lucas	Teoria de Eletromagnetismo 2 Teoria Profº Gobira	Circuitos Digitais Profª Kathy	Circuitos Digitais Profª Kathy
14:00 - 16:00		Eletrônica de Potência Profª Priscila	Circuitos Elétricos II Profº Sergio Rivera	Eletrônica de Potência Profª Priscila	
16:00 - 18:00		Eletrônica de Potência Profª Priscila	Circuitos Elétricos II Profº Sergio Rivera	Circuitos Digitais <i>Prática</i> Profº Humberto	

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

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte | Plano Diretor Norte | 77001-090 | Palmas/TO
Bloco Bala II, Sala 19, 2º Andar
(63) 3229-4723 | www.uft.edu.br | eletrica@uft.edu.br



SEMESTRE 2021/2		6º PERÍODO			
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 10:00				Ondas Eletromagnéticas Profº Descardec	Ondas Eletromagnéticas Profº Descardec
10:00 - 12:00		Cabeamento Estruturado. (Optativa) 30h Profº Alex	Instalaç. Elétricas Indust. Pratica Profº Alexandre	Microprocessadores <i>Teoria</i> Profº Maxwell	Conversão de Energia <i>Prática</i> Profª Stefani
14:00 - 16:00	Proteção de Sist. Elétricos Teoria Profº Adelicio	Microprocessadores <i>Prática</i> Profº Maxwell	Proteção de Sist. Elétricos Teoria Profº Adelicio	Conversão de Energia <i>Teoria</i> Profª Stefani	
16:00 - 18:00	Instalaç. Elétricas Indust. Teoria Profº Alexandre	Proteção de Sist. Elétricos Pratica Profº Adelicio	Instalaç. Elétricas Indust. <i>Teoria</i> Profº Alexandre	Conversão de Energia <i>Teoria</i> Profª Stefani	

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

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte | Plano Diretor Norte | 77001-090 | Palmas/TO
Bloco Bala II, Sala 19, 2º Andar
(63) 3229-4723 | www.uft.edu.br | eletrica@uft.edu.br



SEMESTRE 2021/2		7º PERÍODO			
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 10:00	Motores Elétricos I Profº Alcy	Sistemas Elétricos de Potência Profº Sergio	Teoria das Ondas Guiadas <i>Teoria</i> Profª Kathy	Teoria das Ondas Guiadas <i>Prática</i> Profª Kathy	
10:00 - 12:00	Motores Elétricos I Profº Alcy	Sistemas Elétricos de Potência Profº Sergio	Teoria das Ondas Guiadas <i>Teoria</i> Profª Kathy	Micro-ondas e Antenas Profº Descardec	Micro-ondas e Antenas Profº Descardec
14:00 - 16:00	Motores Elétricos I Profº Alcy	Projetos de Transmissão Distribuição de Energia Profª Stefani			
16:00 - 18:00		Projetos de Transmissão Distribuição de Energia Profª Stefani			
19:00 - 23:00		Novos Materiais- OPT Profº Humberto			

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

Avenida NS-15, Quadra 109 Norte | Plano Diretor Norte | 77001-090 | Palmas/TO
Bloco Bala II, Sala 19, 2º Andar
(63) 3229-4723 | www.uft.edu.br | eletrica@uft.edu.br



SEMESTRE 2021/2		8º PERÍODO			
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 10:00		Planej. Operação de Sistema de Energia Profº Adelicio			
10:00 - 12:00		Planej. Operação de Sistema de Energia Profº Adelício	Motores Elétricos II Profº Ivan	Motores Elétricos II Profº Ivan	
14:00 - 16:00			Fontes Alternativas de Energia Profº Alcy		
16:00 - 18:00			Fontes Alternativas de Energia-OPT Profº Alcy	Motores Elétricos II Profº Ivan	

SEMESTRE 2021/2		9º PERÍODO			
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 10:00					Administração, Econ. Org. de Empresas de Eng. Profº Maxwell
10:00 - 12:00					Administração, Econ. Org. de Empresas de Eng. Profº Maxwell
19:00 - 21:00				Higiene Segurança do Trabalho Profº Gisele	

* Projeto de Graduação I, II e Estágio Obrigatório o Agendamento de dia, hora e local é feito com o professor da Disciplina.