

**CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**  
**QUADRO DE HORÁRIOS - IFTO CAMPUS PALMAS - 2019/2**

Ofertar?

Coordenação:

SIM

<b>MÓDULO IV - MATUTINO</b>					
Horários	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	Física III Vailton Alves De Faria	Sinais e Sistemas Maxwell Moura Costa	Teoria Eletromagnética Márcio Augusto Tamashiro	Resistência dos Materiais Walter Xanthopulo	Teoria Eletromagnética Márcio Augusto Tamashiro
2º	Física III Vailton Alves De Faria	Sinais e Sistemas Maxwell Moura Costa	Teoria Eletromagnética Márcio Augusto Tamashiro	Resistência dos Materiais Walter Xanthopulo	Teoria Eletromagnética Márcio Augusto Tamashiro
intervalo					
3º	Circuitos Elétricos I Fabio Lima De Albuquerque	Física III Vailton Alves De Faria	Circuitos Elétricos I Fabio Lima De Albuquerque	Sinais e Sistemas Maxwell Moura Costa	Resistência dos Materiais Walter Xanthopulo
4º	Circuitos Elétricos I Fabio Lima De Albuquerque	Física III Vailton Alves De Faria	Circuitos Elétricos I Fabio Lima De Albuquerque	Sinais e Sistemas Maxwell Moura Costa	Resistência dos Materiais Walter Xanthopulo

SIM

<b>MÓDULO VI - MATUTINO</b>					
Horários	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	Eletrônica de Potência Marcos Balduino De Alvarenga	Análise de Sistemas de Potência I Augusto César dos Santos	Máquinas Elétricas I Kaiison Teodoro De Souza	Máquinas Elétricas I Kaiison Teodoro De Souza	Eletrônica Analógica Marcus Andre Pereira Oliveira
2º	Eletrônica de Potência Marcos Balduino De Alvarenga	Análise de Sistemas de Potência I Augusto César dos Santos	Máquinas Elétricas I Kaiison Teodoro De Souza	Máquinas Elétricas I Kaiison Teodoro De Souza	Eletrônica Analógica Marcus Andre Pereira Oliveira
intervalo					
3º	Sistemas de Controle Mateus Lima Peduzzi	Sistemas de Controle Mateus Lima Peduzzi	Eletrônica Analógica Marcus Andre Pereira Oliveira	Eletrônica de Potência Marcos Balduino De Alvarenga	Análise de Sistemas de Potência I Augusto César dos Santos
4º	Sistemas de Controle Mateus Lima Peduzzi	Sistemas de Controle Mateus Lima Peduzzi	Eletrônica Analógica Marcus Andre Pereira Oliveira	Eletrônica de Potência Marcos Balduino De Alvarenga	Análise de Sistemas de Potência I Augusto César dos Santos

SIM

<b>MÓDULO VIII - MATUTINO</b>					
Horários	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	Transmissão de Energia Elétrica Fabio Lima De Albuquerque	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência Valci Ferreira Victor	Transmissão de Energia Elétrica Fabio Lima De Albuquerque	Automação Industrial Humberto Rodrigues Macedo	Distribuição de Energia Elétrica Felipe Tozzi Bittencourt
2º	Transmissão de Energia Elétrica Fabio Lima De Albuquerque	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência Valci Ferreira Victor	Transmissão de Energia Elétrica Fabio Lima De Albuquerque	Automação Industrial Humberto Rodrigues Macedo	Distribuição de Energia Elétrica Felipe Tozzi Bittencourt
intervalo					
3º	Automação Industrial Humberto Rodrigues Macedo	Instalações Elétricas Industriais Wellington Dias Da Silva	Distribuição de Energia Elétrica Felipe Tozzi Bittencourt	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência Valci Ferreira Victor	Instalações Elétricas Industriais Wellington Dias Da Silva
4º	Automação Industrial Humberto Rodrigues Macedo	Instalações Elétricas Industriais Wellington Dias Da Silva	Distribuição de Energia Elétrica Felipe Tozzi Bittencourt	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência Valci Ferreira Victor	Instalações Elétricas Industriais Wellington Dias Da Silva

SIM

<b>MÓDULO III - NOTURNO</b>					
Horários	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	Sistemas Digitais Marcos Balduino De Alvarenga	Sistemas Digitais Marcos Balduino De Alvarenga	Probabilidade e Estatística Humberto Rodrigues Macedo	Ergonomia e Segurança do Trabalho Juci Jose De Paula	Metodologia Científica e Tecnológica Walter Xanthopulo
2º	Sistemas Digitais Marcos Balduino De Alvarenga	Sistemas Digitais Marcos Balduino De Alvarenga	Probabilidade e Estatística Humberto Rodrigues Macedo	Ergonomia e Segurança do Trabalho Juci Jose De Paula	Metodologia Científica e Tecnológica Walter Xanthopulo
intervalo					
3º	Probabilidade e Estatística Humberto Rodrigues Macedo	Cálculo Diferencial e Integral III Edson Luiz Kraemer	Física II Francisco Romero Araujo Nogueira	Cálculo Diferencial e Integral III Edson Luiz Kraemer	Física II Francisco Romero Araujo Nogueira
4º	Probabilidade e Estatística Humberto Rodrigues Macedo	Cálculo Diferencial e Integral III Edson Luiz Kraemer	Física II Francisco Romero Araujo Nogueira	Cálculo Diferencial e Integral III Edson Luiz Kraemer	Física II Francisco Romero Araujo Nogueira

SIM

<b>MÓDULO V - NOTURNO</b>					
Horários	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	Dispositivos Eletrônicos Elcio Precioso De Paiva	Circuitos Elétricos II Marcus Andre Pereira Oliveira	Conversão de Energia Jorge Luiz Passos Abduch Dias	Sistemas Microcontrolados Mateus Lima Peduzzi	Circuitos Elétricos II Marcus Andre Pereira Oliveira
2º	Dispositivos Eletrônicos Elcio Precioso De Paiva	Circuitos Elétricos II Marcus Andre Pereira Oliveira	Conversão de Energia Jorge Luiz Passos Abduch Dias	Sistemas Microcontrolados Mateus Lima Peduzzi	Circuitos Elétricos II Marcus Andre Pereira Oliveira
intervalo					
3º	Fenômenos de Transportes Walter Xanthopulo	Conversão de Energia Jorge Luiz Passos Abduch Dias	Sistemas Microcontrolados Mateus Lima Peduzzi	Fenômenos de Transportes Walter Xanthopulo	Dispositivos Eletrônicos Elcio Precioso De Paiva
4º	Fenômenos de Transportes Walter Xanthopulo	Conversão de Energia Jorge Luiz Passos Abduch Dias	Sistemas Microcontrolados Mateus Lima Peduzzi	Fenômenos de Transportes Walter Xanthopulo	Dispositivos Eletrônicos Elcio Precioso De Paiva

SIM

<b>MÓDULO VII - NOTURNO</b>					
-----------------------------	--	--	--	--	--

Horários	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	Análise de Sistemas de Potência II Márcio Augusto Tamashiro	Comandos Elétricos Valci Ferreira Victor	Máquinas Elétricas II Kaiisson Teodoro De Souza	Comandos Elétricos Valci Ferreira Victor	Instrumentação Eletrônica Maxwell Moura Costa
2º	Análise de Sistemas de Potência II Márcio Augusto Tamashiro	Comandos Elétricos Valci Ferreira Victor	Máquinas Elétricas II Kaiisson Teodoro De Souza	Comandos Elétricos Valci Ferreira Victor	Instrumentação Eletrônica Maxwell Moura Costa
intervalo					
3º	Administração e Empreendedorismo Adão Pinto dos Santos	Análise de Sistemas de Potência II Márcio Augusto Tamashiro	Instalações Elétricas Prediais Wellington Dias Da Silva	Máquinas Elétricas II Kaiisson Teodoro De Souza	Instalações Elétricas Prediais Wellington Dias Da Silva
4º	Administração e Empreendedorismo Adão Pinto dos Santos	Análise de Sistemas de Potência II Márcio Augusto Tamashiro	Instalações Elétricas Prediais Wellington Dias Da Silva	Máquinas Elétricas II Kaiisson Teodoro De Souza	Instalações Elétricas Prediais Wellington Dias Da Silva
<b>MÓDULO IX - NOTURNO</b>					
Horários	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º					
2º					
intervalo					
3º					
4º					
<p>TERÇA 1º e 2º <b>Geração e Fontes Alternativas de Energia (Fábio Lima de Albuquerque)</b> / 3º E 4º <b>Acionamentos Pneumáticos e Eletropneumáticos (João Coelho de Sousa Filho)</b> &gt;&gt; QUARTA 1º e 2º <b>Eficiência Energética (Felipe Tozzi Bittencout)</b> / 3º e 4º <b>Aterramento em Sistemas Elétricos</b> &gt;&gt; QUINTA 1º e 2º <b>Acionamentos Pneumáticos e Eletropneumáticos (João Coelho de Sousa Filho)</b> / 3º E 4º <b>Geração e Fontes Alternativas de Energia (Fábio Lima de Albuquerque)</b>. O nome do professor para a disciplina Algoritmo e Lógica de Programação não está completo.</p>					

SIM

Observações