

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
QUADRO DE HORÁRIOS - IFTO CAMPUS PALMAS - 2020/2

Ofertar?

Coordenação:

SIM

MÓDULO VI - MATUTINO					
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 Kaiisson Teodoro De Souza	Máquinas Elétricas I Kaiisson 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 Kaiisson Teodoro De Souza	Máquinas Elétricas I Kaiisson 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

MÓDULO VIII - MATUTINO					
Horários	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	Transmissão de Energia Elétrica Fabio Lima De Albuquerque	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência Luiz Cláudio Ferreira Lima	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 Luiz Cláudio Ferreira Lima	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 Roger Akio Kitamura	Distribuição de Energia Elétrica Felipe Tozzi Bittencourt	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência Luiz Cláudio Ferreira Lima	Instalações Elétricas Industriais Roger Akio Kitamura
4º	Automação Industrial Humberto Rodrigues Macedo	Instalações Elétricas Industriais Roger Akio Kitamura	Distribuição de Energia Elétrica Felipe Tozzi Bittencourt	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência Luiz Cláudio Ferreira Lima	Instalações Elétricas Industriais Roger Akio Kitamura

SIM

MÓDULO III - VESPERTINO					
Horários	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º					
2º					
intervalo					
3º		Cálculo Diferencial e Integral III Edson Luiz Kraemer		Cálculo Diferencial e Integral III Edson Luiz Kraemer	
4º		Cálculo Diferencial e Integral III Edson Luiz Kraemer		Cálculo Diferencial e Integral III Edson Luiz Kraemer	

SIM

MÓDULO IV - VESPERTINO					
Horários	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º			Teoria Eletromagnética Márcio Augusto Tamashiro		Sinais e Sistemas Maxwell Moura Costa
2º			Teoria Eletromagnética Márcio Augusto Tamashiro		Sinais e Sistemas Maxwell Moura Costa
intervalo					
3º			Sinais e Sistemas Maxwell Moura Costa		Teoria Eletromagnética Márcio Augusto Tamashiro
4º			Sinais e Sistemas Maxwell Moura Costa		Teoria Eletromagnética Márcio Augusto Tamashiro

SIM

MÓDULO V - NOTURNO					
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		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		Circuitos Elétricos II Marcus Andre Pereira Oliveira
intervalo					
3º	Fenômenos de Transportes Walter Xanthopulo	Conversão de Energia Jorge Luiz Passos Abduch Dias		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		Fenômenos de Transportes Walter Xanthopulo	Dispositivos Eletrônicos Elcio Precioso De Paiva

SIM

MÓDULO VII - NOTURNO					
Horários	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA

1º	Análise de Sistemas de Potência II Augusto César dos Santos	Comandos Elétricos Valci Ferreira Victor	Máquinas Elétricas II KaiSSon Teodoro De Souza	Comandos Elétricos Valci Ferreira Victor	Instrumentação Eletrônica Maxwell Moura Costa
2º	Análise de Sistemas de Potência II Augusto César dos Santos	Comandos Elétricos Valci Ferreira Victor	Máquinas Elétricas II KaiSSon Teodoro De Souza	Comandos Elétricos Valci Ferreira Victor	Instrumentação Eletrônica Maxwell Moura Costa
intervalo					
3º	Administração e Empreendedorismo Madson Teles De Souza	Análise de Sistemas de Potência II Augusto César dos Santos	Instalações Elétricas Prediais Felipe Tozzi Bittencourt	Máquinas Elétricas II KaiSSon Teodoro De Souza	Instalações Elétricas Prediais Felipe Tozzi Bittencourt
4º	Administração e Empreendedorismo Madson Teles De Souza	Análise de Sistemas de Potência II Augusto César dos Santos	Instalações Elétricas Prediais Felipe Tozzi Bittencourt	Máquinas Elétricas II KaiSSon Teodoro De Souza	Instalações Elétricas Prediais Felipe Tozzi Bittencourt
MÓDULO IX - NOTURNO					
Horários	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º		Geração e Fontes Alternativas de Energia Fabio Lima De Albuquerque	Manutenção em Sistemas Industriais Renato Luiz De Araujo Junior	Redes Industriais e de Comunicação Márcio Augusto Tamashiro	
2º		Geração e Fontes Alternativas de Energia Fabio Lima De Albuquerque	Manutenção em Sistemas Industriais Renato Luiz De Araujo Junior	Redes Industriais e de Comunicação Márcio Augusto Tamashiro	
intervalo					
3º		Redes Industriais e de Comunicação Márcio Augusto Tamashiro	Geração e Fontes Alternativas de Energia Fabio Lima De Albuquerque	Eficiência Energética Felipe Tozzi Bittencourt	
4º		Redes Industriais e de Comunicação Márcio Augusto Tamashiro	Geração e Fontes Alternativas de Energia Fabio Lima De Albuquerque	Eficiência Energética Felipe Tozzi Bittencourt	

SIM

Observações