

		HORÁRIO	Engenharia Elétrica 02/2018 3º Per.
2ª FEIRA	1	07:50 às 08:40	Programação à tarde
	2	08:40 às 09:30	
	09:30 às 09:50		INTERVALO
	3	09:50 às 10:40	Programação à tarde
	4	10:40 às 11:30	
3ª FEIRA	1	07:50 às 08:40	Aula normal
	2	08:40 às 09:30	
	09:30 às 09:50		INTERVALO
	3	09:50 às 10:40	Aula normal
	4	10:40 às 11:30	
4ª FEIRA	1	07:50 às 08:40	Palestra: Medidores de vazão nas usinas hidrelétricas e sua influência na qualidade da energia elétrica. Prof. Luciano Público: Turmas do 1º, 3º e 4º período
	2	08:40 às 09:30	
	09:30 às 09:50		INTERVALO
	3	09:50 às 10:40	Programação à tarde
	4	10:40 às 11:30	
5ª FEIRA	1	07:50 às 08:40	Programação à tarde
	2	08:40 às 09:30	
	09:30 às 09:50		INTERVALO
	3	09:50 às 10:40	Programação à tarde
	4	10:40 às 11:30	
6ª FEIRA	1	07:50 às 08:40	Palestra: Técnicas de Caracterização Microestrutural Prof. João Trajano Público: Turmas do 1º, 3º e 4º período
	2	08:40 às 09:30	
	09:30 às 09:50		INTERVALO
	3	09:50 às 10:40	Apresentação: MODELANDO FUNÇÕES DO 1º GRAU COM LOGOMARCAS CONHECIDAS Prof. Marlizete Franco da Silva Público: Turma do 3º período
	4	10:40 às 11:30	Workshop: Como aprender inglês? Jakson Rozendo Paganini da Wizard Público: Turmas do 1º, 3º e 4º período

		HORÁRIO	Engenharia Elétrica 02/2017 4º Per.	Engenharia Elétrica 01/2019 1º Per.
2ª FEIRA	1	13:30 às 14:20	Minicurso: Geração Distribuída e o Modelo de Microrredes Prof. Willian Marlon Ferreira Público: Turmas do 1º, 3º e 4º período	Minicurso: Geração Distribuída e o Modelo de Microrredes Prof. Willian Marlon Ferreira Público: Turmas do 1º, 3º e 4º período
	2	14:20 às 15:10		
	15:10 às 15:30		INTERVALO	
	3	15:30 às 16:20	Minicurso: Seleção e Dimensionamento de Rolamentos Prof. Rafael Martins Ribeiro Público: Turmas do 1º, 3º e 4º período	Minicurso: Seleção e Dimensionamento de Rolamentos Prof. Rafael Martins Ribeiro Público: Turmas do 1º, 3º e 4º período
	4	16:20 às 17:10		
3ª FEIRA	1	13:30 às 14:20	Aula normal	Palestra: Falar em público Prof. Jandir Caetano Ferreira Público: Turma do 1º período
	2	14:20 às 15:10		
	15:10 às 15:30		INTERVALO	
	3	15:30 às 16:20	Aula normal	Aula normal
	4	16:20 às 17:10		
4ª FEIRA	1	13:30 às 14:20	Programação pela manhã	Palestra: Arranjo Produtivo Local, APL do Vale do Aço Prof. Jandir Caetano Ferreira Público: Turma do 1º período
	2	14:20 às 15:10		
	15:10 às 15:30		INTERVALO	
	3	15:30 às 16:20	Palestra: Automação nas Indústrias Renato Lucio Santos da Treinar Serviços Automação Industrial e Treinamentos Público: Turmas do 1º, 2º e 3º período	Palestra: Automação nas Indústrias Renato Lucio Santos da Treinar Serviços Automação Industrial e Treinamentos Público: Turmas do 1º, 2º e 3º período
	4	16:20 às 17:10		
5ª FEIRA	1	13:30 às 14:20	Palestra: Introdução ao controle de sistemas – Uma abordagem entre a teoria e a prática Prof. Tiago Gaiba de Oliveira Prof. da UNIFEI Público: Turmas do 1º, 3º e 4º período	Palestra: Introdução ao controle de sistemas – Uma abordagem entre a teoria e a prática Prof. Tiago Gaiba de Oliveira Prof. da UNIFEI Público: Turmas do 1º, 3º e 4º período
	2	14:20 às 15:10		
	15:10 às 15:30		INTERVALO	
	3	15:30 às 16:20	Palestra: Superfície Autolimpante em Painel Solar Fotovoltaico Prof. João Trajano Público: Turmas do 1º, 3º e 4º período	Palestra: Superfície Autolimpante em Painel Solar Fotovoltaico Prof. João Trajano Público: Turmas do 1º, 3º e 4º período
	4	16:20 às 17:10		
6ª FEIRA	1	13:30 às 14:20	Minicurso: O Cálculo Numérico aplicado à Engenharia Elétrica: Lei de Kirchoff Profª Verônica Lopes Público: Turma do 4º período	Programação pela manhã
	2	14:20 às 15:10		
	15:10 às 15:30		INTERVALO	
	3	15:30 às 16:20	Programação pela manhã	Programação pela manhã
	4	16:20 às 17:10		

Sábado (08/06): Exposição do Laboratório SAPE do IFMG/Ipatinga. Professores Elder, Jandir, Marcos e Rafael e alunos.

Público: 1º, 3º e 4º períodos

- **07:50 às 08:30 – Montagem do espaço e dos experimentos;**
- **08:30 às 10:30 – Exposição e explicação dos experimentos;**
- **10:30 às 11:30 – Organização do espaço e acondicionamento dos experimentos e dos materiais utilizados.**