



***Eletrotécnica Industrial – Coordenador: Prof. Dr. Frederico Silva Moreira
2018/2***

	HOR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
2º Sem. Sala 14 Multiuso	19:00h – 21:00h	Técnicas de Medidas Elétricas Nicolau	Circuitos Elétricos A A definir	Técnicas de Medidas Elétricas Nicolau	Introdução à Computação Pedro	Métodos Quantificáveis B Raymundo	13:00h – 15:00h	
	21:00h – 23:00h	Circuitos Elétricos A (laboratório) Nicolau	Circuitos Elétricos A A definir	Termodinâmica Cauê Alves	Termodinâmica Cauê Alves	Métodos Quantificáveis B Raymundo	15:00h – 17:00h	
4º Sem. Sala 15 Multiuso	19:00h – 21:00h	Microcontroladores Pedro	Instalações Elétricas A Jair	Máquinas Elétricas A Paulo Koltermann	Eletrônica Analogica Jurandir	Metodologia e Redação Científica Leandro	13:00h – 15:00h	
	21:00h – 23:00h	Microcontroladores Pedro	Instalações Elétricas A Jair	Máquinas Elétricas A Paulo Koltermann	Eletrônica Analogica Jurandir	Segurança do Trabalho em Sistema Elétrico Janusa Soares	15:00h – 17:00h	
6º Sem. Sala 17 Multiuso	19:00h – 21:00h	Eletrônica Industrial B Jurandir	Controle de Qualidade Andrea Riccio	Tópicos de Sistemas Elétricos de Potência Frederico	Qualidade de Energia Elétrica Moacyr Local: Ateliê 2 Arquitetura	Fundamentos de Controle e Automação Cristiano	13:00h – 15:00h	
	21:00h – 23:00h	Eletrônica Industrial B Jurandir	Controle de Qualidade Andrea Riccio	Tópicos de Sistemas Elétricos de Potência Frederico	Qualidade de Energia Elétrica Moacyr Local: Ateliê 2 Arquitetura	Fundamentos de Controle e Automação Cristiano	15:00h – 17:00h	
Reoferta Sala 2007 Unidade 2	19:00h – 21:00h		Eletricidade Básica Andrea Karmouche				07:00h – 09:00h	Estágio Obrigatório Jurandir
	21:00h – 23:00h		Eletricidade Básica Andrea Karmouche				09:00h – 11:00h	Atividades Complementares Ruben Godoy