TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA SUBSEQUENTE – 1° SEMESTRE – 2020/1

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 – 19:50	Inglês Técnico Prof. ^a Mayara C. Tavares (Sala A103)	Tecnologia, Trabalho e Sociedade <i>Prof. Paulo Polon</i> (Sala A103)	Circuitos Eletromagnéticos e Dispositivos <i>Prof. Moisés Cordeiro</i> (Sala A103)	Informática básica <i>Prof. Jefferson Souza</i> (Laboratório Línguas/EaD)	Matemática para Eletrotécnica Prof. ^a Mônica Giacomini (Sala A103)
19:50 – 20:40	Inglês Técnico Prof. ^a Mayara C. Tavares (Sala A103)	Tecnologia, Trabalho e Sociedade <i>Prof. Paulo Polon</i> (Sala A103)	Circuitos Eletromagnéticos e Dispositivos Prof. Moisés Cordeiro (Sala A103)	Informática básica <i>Prof. Jefferson Souza</i> (Laboratório Línguas/EaD)	Matemática para Eletrotécnica <i>Prof. ^a Mônica Giacomini</i> (Sala A103)
20:40 - 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 - 21:40	Desenho Técnico e ferramentas de CAD <i>Prof. Giancalo Scheleder</i> (Laboratório de Informática 2)	Análise de Circuitos Elétricos I <i>Prof. Marco Aurélio Saran</i> (Sala A103)	Análise de Circuitos Elétricos I <i>Prof. Marco Aurélio Saran</i> (Sala A103)	Oficina de Eletrotécnica <i>Prof. Moisés Cordeiro</i> (Sala A103)	Matemática para Eletrotécnica Prof. ^a Mônica Giacomini (Sala A103)
21:40 – 22:30	Desenho Técnico e ferramentas de CAD <i>Prof. Giancalo Scheleder</i> (Laboratório de Informática 2)	Análise de Circuitos Elétricos I <i>Prof. Marco Aurélio Saran</i> (Sala A103)	Análise de Circuitos Elétricos I Prof. Marco Aurélio Saran (Sala A103)	Oficina de Eletrotécnica <i>Prof. Moisés Cordeiro</i> (Sala A103)	Matemática para Eletrotécnica Prof. ^a Mônica Giacomini (Sala A103)

TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA SUBSEQUENTE – 3° SEMESTRE – 2020/1

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 – 19:50	Sistemas Elétricos de Potência Prof. Marco Aurélio Saran (Laboratório de Eletrônica)	Fontes Energéticas Alternativas Prof. Marco Aurélio Saran (Laboratório de Eletrônica)	Acionamentos Elétricos <i>Prof. Juliano Rathke</i> (Laboratório de Acionamentos)	Eletrônica II <i>Prof. Rafael Scapini</i> (Laboratório de Eletrônica)	Instalações Elétricas <i>Prof. Moisés Cordeiro</i> (Laboratório Instalações Elétricas)
19:50 – 20:40	Sistemas Elétricos de Potência Prof. Marco Aurélio Saran (Laboratório de Eletrônica)	Fontes Energéticas Alternativas Prof. Marco Aurélio Saran (Laboratório de Eletrônica)	Acionamentos Elétricos <i>Prof. Juliano Rathke</i> (Laboratório de Acionamentos)	Eletrônica II <i>Prof. Rafael Scapini</i> (Laboratório de Eletrônica)	Instalações Elétricas <i>Prof. Moisés Cordeiro</i> (Laboratório Instalações Elétricas)
20:40 - 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 - 21:40	Sistemas Elétricos de Potência Prof. Marco Aurélio Saran (Laboratório de Eletrônica)	Sistemas Digitais e Combinacionais <i>Prof. Juliano Rathke</i> (Laboratório de Eletrônica)	Acionamentos Elétricos <i>Prof. Juliano Rathke</i> (Laboratório de Acionamentos)	Eletrônica II <i>Prof. Rafael Scapini</i> (Laboratório de Eletrônica)	Instalações Elétricas <i>Prof. Moisés Cordeiro</i> (Laboratório Instalações Elétricas)
21:40 - 22:30	Sistemas Elétricos de Potência Prof. Marco Aurélio Saran (Laboratório de Eletrônica)	Sistemas Digitais e Combinacionais <i>Prof. Juliano Rathke</i> (Laboratório de Eletrônica)	Acionamentos Elétricos <i>Prof. Juliano Rathke</i> (Laboratório de Acionamentos)	Eletrônica II <i>Prof. Rafael Scapini</i> (Laboratório de Eletrônica)	Instalações Elétricas <i>Prof. Moisés Cordeiro</i> (Laboratório Instalações Elétricas)

TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA SUBSEQUENTE – 2020/1

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
		Orientação de Estágio			
19:00 – 19:50		Prof. Rafael Scapini			
		(Laboratório de Automação)			
		Orientação de Estágio			
19:50 – 20:40		Prof. Rafael Scapini			
		(Laboratório de Automação)			
20:40 - 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 - 21:40					
20.30 - 21.40					
21:40 – 22:30					