

**TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA SUBSEQUENTE – 1º SEMESTRE – 2020/1**

<b>NOITE</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<b>19:00 – 19:50</b>	Inglês técnico <i>Profa. Fernanda Schneider</i> (Sala A103)	Tecnologia, trabalho e sociedade <i>Prof. Paulo H. H. Polon</i> (Sala A103)	Circuitos eletromagnéticos e dispositivos <i>Prof. Moisés Cordeiro</i> (Sala A103)	Informática básica <i>Prof. Jefferson J. C. Souza</i> (Lab. Línguas/EaD)	Matemática para Eletrotécnica <i>Prof. Mônica Giacomini</i> (Sala A103)
<b>19:50 – 20:40</b>	Inglês técnico <i>Profa. Fernanda Schneider</i> (Sala A103)	Tecnologia, trabalho e sociedade <i>Prof. Paulo H. H. Polon</i> (Sala A103)	Circuitos eletromagnéticos e dispositivos <i>Prof. Moisés Cordeiro</i> (Sala A103)	Informática básica <i>Prof. Jefferson J. C. Souza</i> (Lab. Línguas/EaD)	Matemática para Eletrotécnica <i>Prof. Mônica Giacomini</i> (Sala A103)
<b>20:40 – 20:50</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
<b>20:50 – 21:40</b>	Desenho técnico e ferramentas de CAD <i>Prof. Giancalo</i> (Lab. de Informática 2)	Análise de circ. elétricos I <i>Prof. Marco A. M. Saran</i> (Sala A103)	Análise de circ. elétricos I <i>Prof. Marco A. M. Saran</i> (Sala A103)	Oficina de Eletrotécnica <i>Prof. Moisés Cordeiro</i> (Sala A103)	Matemática para Eletrotécnica <i>Prof. Mônica Giacomini</i> (Sala A103)
<b>21:40 – 22:30</b>	Desenho técnico e ferramentas de CAD <i>Prof. Giancalo</i> (Lab. de Informática 2)	Análise de circ. elétricos I <i>Prof. Marco A. M. Saran</i> (Sala A103)	Análise de circ. elétricos I <i>Prof. Marco A. M. Saran</i> (Sala A103)	Oficina de Eletrotécnica <i>Prof. Moisés Cordeiro</i> (Sala A103)	Matemática para Eletrotécnica <i>Prof. Mônica Giacomini</i> (Sala A103)

**TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA SUBSEQUENTE – 3º SEMESTRE – 2020/1**

<b>NOITE</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<b>19:00 – 19:50</b>	Sistemas elétricos de potência <i>Prof. Marco A. M. Saran</i> (Sala E102)	Fontes energéticas alternativas <i>Prof. Marco A. M. Saran</i> (Lab. de Eletrônica)	Acionamentos elétricos <i>Prof. Juliano E. Rathke</i> (Lab. de Acionamentos)	Eletrônica II <i>Prof. Rafael Z. Scapini</i> (Lab. de Eletrônica)	Instalações elétricas <i>Prof. Moisés Cordeiro</i> (Lab. Instalações Elétricas)
<b>19:50 – 20:40</b>	Sistemas elétricos de potência <i>Prof. Marco A. M. Saran</i> (Sala E102)	Fontes energéticas alternativas <i>Prof. Marco A. M. Saran</i> (Lab. de Eletrônica)	Acionamentos elétricos <i>Prof. Juliano E. Rathke</i> (Lab. de Acionamentos)	Eletrônica II <i>Prof. Rafael Z. Scapini</i> (Lab. de Eletrônica)	Instalações elétricas <i>Prof. Moisés Cordeiro</i> (Lab. Instalações Elétricas)
<b>20:40 – 20:50</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
<b>20:50 – 21:40</b>	Sistemas elétricos de potência <i>Prof. Marco A. M. Saran</i> (Sala E102)	Sistemas digitais e combinacionais <i>Prof. Juliano E. Rathke</i> (Lab. de Eletrônica)	Acionamentos elétricos <i>Prof. Juliano E. Rathke</i> (Lab. de Acionamentos)	Eletrônica II <i>Prof. Rafael Z. Scapini</i> (Lab. de Eletrônica)	Instalações elétricas <i>Prof. Moisés Cordeiro</i> (Lab. Instalações Elétricas)
<b>21:40 – 22:30</b>	Sistemas elétricos de potência <i>Prof. Marco A. M. Saran</i> (Sala E102)	Sistemas digitais e combinacionais <i>Prof. Juliano E. Rathke</i> (Lab. de Eletrônica)	Acionamentos elétricos <i>Prof. Juliano E. Rathke</i> (Lab. de Acionamentos)	Eletrônica II <i>Prof. Rafael Z. Scapini</i> (Lab. de Eletrônica)	Instalações elétricas <i>Prof. Moisés Cordeiro</i> (Lab. Instalações Elétricas)

**TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA SUBSEQUENTE – 5º SEMESTRE – 2020/1**

<b>NOITE</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<b>19:00 – 19:50</b>		Orientação de estágio ** <i>Prof. Rafael Z. Scapini</i> (Lab. de Automação)			
<b>19:50 – 20:40</b>		Orientação de estágio ** <i>Prof. Rafael Z. Scapini</i> (Lab. de Automação)			
<b>20:40 – 20:50</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
<b>20:50 – 21:40</b>					
<b>21:40 – 22:30</b>					

\*\* Os professores orientadores de estágio devem disponibilizar horário de atendimento aos seus orientandos preferencialmente nos horários da disciplina de *Orientação de Estágio*.