

HORÁRIO – 2º SEMESTRE – 2020

Dias da Semana	2º Semestre	6º Semestre	8º Semestre	10º Semestre
<u>Segunda-feira</u>	<p>19h às 22h40min Estatística e Projeto de Experimentos (de 03/08 a 28/09/2020)</p> <p>-----</p> <p>19h às 22h40min Desenho Aplicado com CAD na Engenharia Elétrica (de 05/10 a 07/12/2020)</p>	<p>19h às 20h40min Eletrônica de Potência I</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Eletrônica de Potência I</p>	<p>19h às 20h40min Conversão II</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Conversão II</p>	<p>-----</p>
<u>Terça-feira</u>	<p>19h às 20h40min Geometria Analítica e Álgebra Linear</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Geometria Analítica e Álgebra Linear</p>	<p>19h às 20h40min Circuitos Magnéticos e Transformadores</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Circuitos Magnéticos e Transformadores</p>	<p>19h às 20h40min Projeto de Instalações Elétricas I</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Projeto de Instalações Elétricas I</p>	<p>19h às 20h40min Trabalho de Conclusão de Curso</p> <p>-----</p> <p>21h às 20h40min Trabalho de Conclusão de Curso</p>
<u>Quarta-feira</u>	<p>19h às 20h40min Ondas e Termodinâmica</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Ondas e Termodinâmica</p>	<p>19h às 20h40min Eletrônica Analógica II</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Eletrônica Analógica II</p>	<p>19h às 20h40min Distribuição de Energia</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Distribuição de Energia</p>	<p>19h às 20h40min Estágio Supervisionado</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Estágio Supervisionado</p>
<u>Quinta-feira</u>	<p>19h às 20h40min Cálculo Diferencial e Integral I</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Cálculo Diferencial e Integral I</p>	<p>19h às 20h40min Análise de Sinais II</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Análise de Sinais II</p>	<p>19h às 20h40min Análise de Sistemas de Energia</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Análise de Sistemas de Energia</p>	<p>-----</p>
<u>Sexta-feira</u>	<p>19h às 20h40min Projeto Interdisciplinar Acolhimento E Nivelamento</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Projeto Interdisciplinar Acolhimento E Nivelamento</p>	<p>19h às 20h40min Geração de Energia</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Geração de Energia</p>	<p>19h às 20h40min Telecomunicações</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Telecomunicações</p>	<p>-----</p>
<u>Sábado</u>		<p>08h às 09h40min Circuitos Elétricos III</p> <p>-----</p> <p>10h às 11h40min Circuitos Elétricos III</p>	<p>08h às 09h40min Controle Analógico e Digital</p> <p>-----</p> <p>10h às 11h40min Controle Analógico e Digital</p>	<p>-----</p>

