

PERÍODO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	SÁBADO
<b>1ª FASE – Matriz 2020</b>							
<b>Disciplina:</b>	<b>PROJETO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL MECÂNICA</b>	<b>INTRODUÇÃO À ENGENHARIA</b>	<b>MATEMÁTICA APLICADA T3</b>	<b>MATEMÁTICA APLICADA T1</b>	<b>GEOMETRIA DESCRITIVA T1</b>	<b>METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA</b>	<b>CIÊNCIAS DO AMBIENTE</b>
<b>Professor:</b>	<b>MAYNE</b>	<b>ROMULO</b>	<b>JAINE</b>	<b>FERNANDO</b>	<b>MARCELA</b>	<b>EaD</b>	<b>EaD</b>
<b>Sala:</b>	<b>409</b>	<b>409</b>	<b>409</b>	<b>409</b>	<b>413 - Lab. Desenho</b>	<b>EaD</b>	<b>EaD</b>
<b>Datas:</b>							
<b>Fevereiro</b>	27	28	22	23	24	25	25
<b>Março</b>	13 - 27	07 - 14 - 21 - 28	01 - 08 - 15 - 22 - 29	02 - 09 - 16 - 23 - 30	03 - 10 - 17 - 24 - 31	04 - 11 - 18	04 - 11 - 18
<b>Abril</b>	10 - 24	04 - 11 - 18 - 25	05 - 12 - 19 - 26	06 - 13 - 20 - 27	14 - 28	01 - 15 - 29	01 - 15 - 29
<b>Maió</b>	08 - 22	02 - 09 - 16 - 23 - 30	03 - 10 - 17 - 24 - 31	04 - 11 - 18 - 25	05 - 12 - 19 - 26	06 - 13 - 20 - 27	06 - 13 - 20 - 27
<b>Junho</b>	05 - 19	06 - 13 - 20 - 27	07 - 14 - 21 - 28	01 - 15 - 22 - 29	02 - 16 - 23 - 30	03 - 17 - 24	03 - 17 - 24
<b>Julho</b>		04	05	06	07	01 - 08	01 - 08

PERÍODO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	SÁBADO
<b>3ª FASE – Matriz 2020</b>							
<b>Disciplina:</b>	<b>CÁLCULO II</b>	<b>PROGRAMAÇÃO</b>	<b>ÁLGEBRA</b>	<b>CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS</b>	<b>FÍSICA TÉRMICA</b>	<b>ÉTICA E PENSAMENTO CRÍTICO</b>	<b>-</b>
<b>Professor:</b>	<b>JAINE</b>	<b>ZORZO</b>	<b>TESSARO</b>	<b>EVERALDO</b>	<b>PATRÍCIA</b>	<b>EaD</b>	<b>-</b>
<b>Sala:</b>	<b>912</b>	<b>929 / LAB. INFORMÁTICA 5</b>	<b>912</b>	<b>912</b>	<b>912</b>	<b>EaD</b>	<b>-</b>
<b>Datas:</b>							
<b>Fevereiro</b>	13 - 20 - 27	14 - 21 - 28	15 - 22	16 - 23	17 - 24	18 - 25	18 - 25
<b>Março</b>	06 - 13 - 20 - 27	07 - 14 - 21 - 28	01 - 08 - 15 - 22 - 29	02 - 09 - 16 - 23 - 30	03 - 10 - 17 - 24 - 31	04 - 11 - 18	04 - 11 - 18
<b>Abril</b>	03 - 10 - 17 - 24	04 - 11 - 18 - 25	05 - 12 - 19 - 26	06 - 13 - 20 - 27	14 - 28	01 - 15 - 29	01 - 15 - 29
<b>Maiο</b>	01 - 08 - 15 - 22 - 29	02 - 09 - 16 - 23 - 30	03 - 10 - 17 - 24 - 31	04 - 11 - 18 - 25	05 - 12 - 19 - 26	06 - 13 - 20 - 27	06 - 13 - 20 - 27
<b>Junho</b>	05 - 12 - 19 - 26	06 - 13 - 20 - 27	07 - 14 - 21 - 28	01 - 15 - 22 - 29	02 - 16 - 23 - 30	03 - 17 - 24	03 - 17 - 24
<b>Julho</b>	03	04		06	07	01 - 08	01 - 08

PERÍODO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	SÁBADO
<b>4ª FASE – Matriz 2020 b</b>							
<b>Disciplina:</b>	<b>RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS PARA MECÂNICA</b>	<b>MECÂNICA DOS SÓLIDOS</b>	<b>CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS PARA MECÂNICA</b>	<b>MECÂNICA DOS FLUIDOS</b>	<b>GEOMETRIA DESCRITIVA</b>	<b>Estudos sobre os condicionadores de ar</b>	<b>ENG. INDÚSTRIA 4.0 - EaD - 60h</b>
<b>Professor:</b>	<b>MARCIO</b>	<b>ANDRÉ</b>	<b>EVERALDO</b>	<b>SALMO</b>	<b>MARCELA</b>	<b>CELSO</b>	<b>ERG E SEG DO TRAB ( EAD) - 30h</b>
<b>Sala:</b>	<b>Lab. Automação</b>	<b>Lab. Automação</b>	<b>Lab. Automação</b>	<b>Lab. Automação</b>	<b>413 - Lab. Desenho</b>	<b>Lab. Automação</b>	<b>EaD</b>
<b>Datas:</b>							
<b>Fevereiro</b>	13 - 20 - 27	14 - 21 - 28	15 - 22	16 - 23	17 - 24	18 - 25	18 - 25
<b>Março</b>	06 - 13 - 20 - 27	07 - 14 - 21 - 28	01 - 08 - 15 - 22 - 29	02 - 09 - 16 - 23 - 30	03 - 10 - 17 - 24 - 31	04 - 11 - 18	04 - 11 - 18
<b>Abril</b>	03 - 10 - 17 - 24	04 - 11 - 18 - 25	05 - 12 - 19 - 26	06 - 13 - 20 - 27	14 - 28	01 - 15 - 29	01 - 15 - 29
<b>Mai</b>	01 - 08 - 15 - 22 - 29	02 - 09 - 16 - 23 - 30	03 - 10 - 17 - 24 - 31	04 - 11 - 18 - 25	05 - 12 - 19 - 26	06 - 13 - 20 - 27	06 - 13 - 20 - 27
<b>Junho</b>	05 - 12 - 19 - 26	06 - 13 - 20 - 27	07 - 14 - 21 - 28	01 - 15 - 22 - 29	02 - 16 - 23 - 30	03 - 17 - 24	03 - 17 - 24
<b>Julho</b>	03	04		06	07	01 - 08	01 - 08

PERÍODO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	SÁBADO
<b>5ª FASE – Matriz 2020</b>							
<b>Disciplina:</b>	<b>RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS PARA MECÂNICA</b>	<b>MECÂNICA DOS SÓLIDOS</b>	<b>CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS PARA MECÂNICA</b>	<b>MECÂNICA DOS FLUIDOS</b>	<b>ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO ( EAD) - 30h</b>	<b>TERMODINÂMICA</b>	<b>ENGENHARIA NA INDÚSTRIA 4.0 - EaD - 60h</b>
<b>Professor:</b>	<b>MARCIO</b>	<b>André</b>	<b>EVERALDO</b>	<b>SALMO</b>	<b>EaD</b>	<b>CELSO</b>	<b>EaD</b>
<b>Sala:</b>	<b>Lab. Automação</b>	<b>Lab. Automação</b>	<b>Lab. Automação</b>	<b>Lab. Automação</b>	<b>EaD</b>	<b>Lab. Automação</b>	<b>EaD</b>
<b>Datas:</b>							
<b>Fevereiro</b>	13 - 20 - 27	14 - 21 - 28	15 - 22	16 - 23	17 - 24	18 - 25	18 - 25
<b>Março</b>	06 - 13 - 20 - 27	07 - 14 - 21 - 28	01 - 08 - 15 - 22 - 29	02 - 09 - 16 - 23 - 30	03 - 10 - 17 - 24 - 31	04 - 11 - 18	04 - 11 - 18
<b>Abril</b>	03 - 10 - 17 - 24	04 - 11 - 18 - 25	05 - 12 - 19 - 26	06 - 13 - 20 - 27	14 - 28	01 - 15 - 29	01 - 15 - 29
<b>Mai</b>	01 - 08 - 15 - 22 - 29	02 - 09 - 16 - 23 - 30	03 - 10 - 17 - 24 - 31	04 - 11 - 18 - 25	05 - 12 - 19 - 26	06 - 13 - 20 - 27	06 - 13 - 20 - 27
<b>Junho</b>	05 - 12 - 19 - 26	06 - 13 - 20 - 27	07 - 14 - 21 - 28	01 - 15 - 22 - 29	02 - 16 - 23 - 30	03 - 17 - 24	03 - 17 - 24
<b>Julho</b>	03	04		06	07	01 - 08	01 - 08

PERÍODO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	SÁBADO
<b>7ª FASE – Matriz 2020</b>							
<b>Disciplina:</b>	<b>MÁQUINAS HIDRÁULICAS</b>	<b>PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR</b>	<b>FUNDIÇÃO</b>	<b>MECANISMOS E SISTEMAS MECÂNICOS</b>	<b>TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA</b>	<b>INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO</b>	<b>CORROSÃO</b>
<b>Professor:</b>	<b>ROMULO</b>	<b>CELSO</b>	<b>JULIANO</b>	<b>JULIANO</b>	<b>SALMO</b>	<b>EaD</b>	<b>EaD</b>
<b>Sala:</b>	<b>Lab. Usinagem</b>	<b>Lab. Informática 3</b>	<b>Lab. Usinagem</b>	<b>Lab. Usinagem</b>	<b>Lab. Usinagem</b>	<b>EaD</b>	<b>EaD</b>
<b>Datas:</b>							
<b>Fevereiro</b>	13 - 20 - 27	14 - 21 - 28	15 - 22	16 - 23	17 - 24	18 - 25	18 - 25
<b>Março</b>	06 - 13 - 20 - 27	07 - 14 - 21 - 28	01 - 08 - 15 - 22 - 29	02 - 09 - 16 - 23 - 30	03 - 10 - 17 - 24 - 31	04 - 11 - 18	04 - 11 - 18
<b>Abril</b>	03 - 10 - 17 - 24	04 - 11 - 18 - 25	05 - 12 - 19 - 26	06 - 13 - 20 - 27	14 - 28	01 - 15 - 29	01 - 15 - 29
<b>Mai</b>	01 - 08 - 15 - 22 - 29	02 - 09 - 16 - 23 - 30	03 - 10 - 17 - 24 - 31	04 - 11 - 18 - 25	05 - 12 - 19 - 26	06 - 13 - 20 - 27	06 - 13 - 20 - 27
<b>Junho</b>	05 - 12 - 19 - 26	06 - 13 - 20 - 27	07 - 14 - 21 - 28	01 - 15 - 22 - 29	02 - 16 - 23 - 30	03 - 17 - 24	03 - 17 - 24
<b>Julho</b>	03	04		06	07	01 - 08	01 - 08

PERÍODO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	SÁBADO
<b>9ª FASE – Matriz 2018a</b>							
<b>Disciplina:</b>	<b>ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO</b>	<b>CALDEIRAS E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR</b>	<b>MANUFATURA ASSISTIDA POR COMPUTADOR</b>	<b>TCC I</b>	<b>MOTORES</b>	<b>PROJETOS DE MÁQUINA</b>	<b>VIBRAÇÕES E ACÚSTICA</b>
<b>Professor:</b>	<b>LETÍCIA</b>	<b>EVERALDO</b>	<b>LETICIA</b>	<b>MAYNE</b>	<b>MARAFON</b>	<b>ROBERTO</b>	<b>SALMO</b>
<b>Sala:</b>	<b>Lab. Motores</b>	<b>Lab. Motores</b>	<b>Lab. Motores</b>	<b>Lab. Motores</b>	<b>Lab. Motores</b>	<b>Lab. Motores</b>	<b>Lab. Motores</b>
<b>Datas:</b>							
<b>Fevereiro</b>	13 - 20 - 27	14 - 21 - 28	15 - 22	16 - 23	17 - 24	18 - 25	18 - 25
<b>Março</b>	06 - 13 - 20 - 27	07 - 14 - 21 - 28	01 - 08 - 15 - 22 - 29	02 - 09 - 16 - 23 - 30	03 - 10 - 17 - 24 - 31	04 - 11 - 18	04 - 11 - 18
<b>Abril</b>	03 - 10 - 17 - 24	04 - 11 - 18 - 25	05 - 12 - 19 - 26	06 - 13 - 20 - 27	14 - 28	01 - 15 - 29	01 - 15 - 29
<b>Mai</b>	01 - 08 - 15 - 22 - 29	02 - 09 - 16 - 23 - 30	03 - 10 - 17 - 24 - 31	04 - 11 - 18 - 25	05 - 12 - 19 - 26	06 - 13 - 20 - 27	06 - 13 - 20 - 27
<b>Junho</b>	05 - 12 - 19 - 26	06 - 13 - 20 - 27	07 - 14 - 21 - 28	01 - 15 - 22 - 29	02 - 16 - 23 - 30	03 - 17 - 24	03 - 17 - 24
<b>Julho</b>	03	04		06	07	01 - 08	01 - 08