

**ENGENHARIA MECÂNICA – 2º PERÍODO**

	HORA	SEGUNDA FEIRA	TERÇA FEIRA	QUARTA FEIRA	QUINTA FEIRA	SEXTA FEIRA
2º PERÍODO	19:00	<b>Desenho Técnico</b> Prof. Ricardo Monteiro	<b>Álgebra Linear</b> Prof. Israel	<b>Álgebra Linear</b> Prof. Israel	<b>Computação Científica II</b> Pof Paulo	<b>Cálculo II</b> Prof. Israel
	21:00	<b>Física II</b> Prof. João Paulo	<b>Desenho Técnico</b> Prof. Ricardo Monteiro	<b>Computação Científica II</b> Pof Paulo	<b>Cálculo II</b> Prof. Israel	<b>Sócio Antropologia</b> Prof. Benardo

**ENGENHARIA MECÂNICA – 4º PERÍODO**

	HORA	SEGUNDA FEIRA	TERÇA FEIRA	QUARTA FEIRA	QUINTA FEIRA	SEXTA FEIRA
4º PERÍODO	19:00	<b>Ciência dos Materiais</b> Profa. Rita	<b>Termodinâmica I</b> Prof. Rafael	<b>Instrumentação</b> Prof. Uélinton	<b>Física IV</b> Prof. João Paulo	<b>Estatística</b> Prof. Rodrigo
	21:00	<b>Equações Diferenciais</b> Prof. Israel	<b>Física IV</b> Prof. João Paulo	<b>Equações Diferenciais</b> Prof. Israel	<b>Estatística</b> Prof. Rodrigo	<b>Ciência dos Materiais</b> Profa. Rita

**ENGENHARIA MECÂNICA – 6º PERÍODO**

		HORA	SEGUNDA FEIRA	TERÇA FEIRA	QUARTA FEIRA	QUINTA FEIRA	SEXTA FEIRA
6º PERÍODO	19:00		<b>Elementos de Máquinas I</b> Prof. Rafael	<b>Transferência de calor e massa</b> Prof. Paulo Divino	<b>Resistência dos Materiais I</b> Prof. Lucas	<b>Engenharia Econômica</b> Prof. Gilberto	<b>Transferência de calor e massa</b> Prof. Paulo Divino
	21:00		<b>Teoria das Estruturas I</b> Prof. Rita	<b>Teoria das Estruturas I</b> Prof. Rita	<b>Empreendedorismo</b> Prof. Gilberto	<b>Elementos de Máquinas I</b> Prof. Rafael	<b>Resistência dos Materiais I</b> Prof. Lucas