

TÉCNICO EM MECÂNICA SUBSEQUENTE 2020 - 1º SEMESTRE - 2020/1

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 – 19:50	Introdução a Mecânica Técnica <i>Prof. Ivo Mai</i>	Tecnologia dos Materiais <i>Prof. Cristiano Kulman</i>	Desenho Técnico Mecânico <i>Prof. Luciano Cirino</i>	Matemática Aplicada <i>Prof.ª Ramone Tramontini</i>	Teoria da Usinagem <i>Prof. Flávio Andara</i>
19:50 – 20:40	Introdução a Mecânica Técnica <i>Prof. Ivo Mai</i>	Tecnologia dos Materiais <i>Prof. Cristiano Kulman</i>	Desenho Técnico Mecânico <i>Prof. Luciano Cirino</i>	Matemática Aplicada <i>Prof.ª Ramone Tramontini</i>	Teoria da Usinagem <i>Prof. Flávio Andara</i>
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40	Introdução a Mecânica Técnica <i>Prof. Ivo Mai</i>	Teoria da Usinagem <i>Prof. Flávio Andara</i>	Desenho Técnico Mecânico <i>Prof. Luciano Cirino</i>	Matemática Aplicada <i>Prof.ª Ramone Tramontini</i>	Metrologia <i>Prof. Alexandre B. de Sá</i>
21:40 – 22:30	Introdução a Mecânica Técnica <i>Prof. Ivo Mai</i>	Teoria da Usinagem <i>Prof. Flávio Andara</i>	Desenho Técnico Mecânico <i>Prof. Luciano Cirino</i>	Matemática Aplicada <i>Prof.ª Ramone Tramontini</i>	Metrologia <i>Prof. Alexandre B. de Sá</i>

TÉCNICO EM MECÂNICA SUBSEQUENTE - 3º SEMESTRE - 2020/1

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 – 19:50	Desenho Auxiliado por Computador <i>Prof. Bruno Franco</i>	Manutenção Industrial <i>Prof. Vitor da Silveira</i>	Fundamentos Hidráulicos e Pneumáticos <i>Prof. Daniel Pinto</i>	Ajustagem, Fresamento e Torneamento II <i>Profs. Anderson Fraga e Flávio Andara</i>	Comando Numérico Computadorizado <i>Prof. Anderson Fraga</i>
19:50 – 20:40	Desenho Auxiliado por Computador <i>Prof. Bruno Franco</i>	Manutenção Industrial <i>Prof. Vitor da Silveira</i>	Fundamentos Hidráulicos e Pneumáticos <i>Prof. Daniel Pinto</i>	Ajustagem, Fresamento e Torneamento II <i>Profs. Anderson Fraga e Flávio Andara</i>	Comando Numérico Computadorizado <i>Prof. Anderson Fraga</i>
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40	Desenho Auxiliado por Computador <i>Prof. Bruno Franco</i>	Tecnologia, Trabalho e Sociedade <i>Prof. Paulo Polon</i>	Motores Elétricos e Acionamentos <i>Prof. Moises Cordeiro</i>	Ajustagem, Fresamento e Torneamento II <i>Profs. Anderson Fraga e Flávio Andara</i>	Ferramentas de Monitoramento e Controle <i>Prof. Flávio Andara</i>
21:40 – 22:30	Desenho Auxiliado por Computador <i>Prof. Bruno Franco</i>	Tecnologia, Trabalho e Sociedade <i>Prof. Paulo Polon</i>	Motores Elétricos e Acionamentos <i>Prof. Moises Cordeiro</i>	Ajustagem, Fresamento e Torneamento II <i>Profs. Anderson Fraga e Flávio Andara</i>	Ferramentas de Monitoramento e Controle <i>Prof. Flávio Andara</i>