

TECNOLOGIA EM MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

TERMO	NOME DA DISCIPLINA	CH	CR	P/T
1	Matemática Básica I	80	4	T
1	Estatística e Probabilidade	60	3	T
1	Física Básica I	80	4	T/P
1	Mecânica Geral	80	4	T
1	Materiais de Construção Mecânica I	60	3	T/P
1	Desenho Técnico	80	4	T/P
1	Engenharia de Segurança	40	2	T
2	Cálculo I	80	4	T
2	Materiais de Construção Mecânica II	60	3	T/P
2	Manutenção Mecânica I	80	4	T
2	Automação I	80	4	T/P
2	Planejamento e Controle da Produção	80	4	T
2	Desenho e Tecnologia Mecânica	60	3	T/P
2	Metrologia Dimensional	40	2	T/P
3	Controle de Qualidade	80	4	T
3	Mecânica dos Fluídos I	80	4	T/P
3	Mecânica dos Sólidos I	80	4	T
3	Manutenção Mecânica II	80	4	T/P
3	Automação II	80	4	T/P
3	Metodologia Científica	40	2	T
3	Ética e Legislação Profissional	40	2	T
3	Estágio Supervisionado	200	10	T/P
4	Máquinas Térmicas	80	4	T/P
4	Máquinas Hidráulicas e Pneumáticas	80	4	T/P
4	Mecânica dos Sólidos II	60	3	T
4	Elementos de Máquinas I	80	4	T
4	Manutenção Mecânica III	80	4	T/P
4	Automação III	60	3	T/P
4	Engenharia Econômica	40	2	T
4	Trabalho de Conclusão Integrado	200	10	T/P
	Atividades Complementares	100	10	T/P
	Atividades Complementares	200	10	T/P
	CARGA HORÁRIA	1920		HORAS
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	200		HORAS
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	300		HORAS
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	200		HORAS
	CARGA HORÁRIA TOTAL	2620		HORAS