

ESTRUTURA CURRICULAR

	TEMAS	Carga Horária
Módulo I Básico	1- Português Instrumental	40h
	2- Metrologia I	40h
	3- Informática Aplicada	40h
	4- Produção Mecânica(Siderurgia e Fundição)	60h
	5- Desenho Técnico I / CAD	40h
	6- Tecnologia dos Materiais I	40h
	7- SSMA – Saúde, segurança e meio ambiente	40h
	8- Eletricidade Aplicada	60h
	9- Resistências dos Materiais	60h
	TOTAL	420h
Módulo II Produção Mecânica	1-Metrologia II	40h
	2-Máquinas Elétricas	40h
	3-Desenho Técnico II / CAD	60h
	4-Usinagem I	60h
	5-Materiais de Construção Mecânica	40h
	6-Ensaios de Materiais	40h
	7-Tratamento Térmico e Metalografia	40h
	8-Elementos de Máquinas	40h
	9-Soldagem I	60h
	TOTAL	420h
Módulo III Habitação Profissional Técnica de Nível Médio de Técnico em Mecânica	1-Desenho Mecânico 3D	60h
	2-Caldeiraria e Planificação	40h
	3-Máquinas Térmicas	40h
	4-Máquinas Hidráulicas	40h
	5-Máquinas de Fluxo (Compressores e Turbinas)	40h
	6-Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	60h
	7-Manutenção Mecânica	60h
	8-Usinagem II	40h
	9-Soldagem II	40h
	TOTAL	420h
	CARGA HORÁRIA TOTAL – MÓDULOS	1260h
	Estágio Supervisionado(opcional)	300h
	TOTAL GERAL DO CURSO	1560h