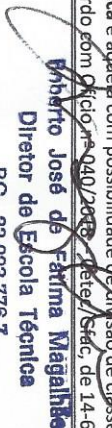
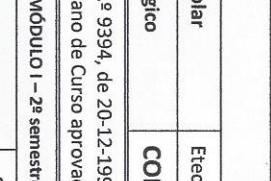


MATRIZ CURRICULAR - 2º SEMESTRE DE 2018

Unidade Escolar	Etec Dr. Carolino da Motta e Silva		Código	047	Município	Esprito Santo do Pinhal	Plano de Curso	238							
Eixo Tecnológico	CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS		Habilitação Profissional de Técnico em Mecânica (2,5)												
Lei Federal nº 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB nº 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-9-2012; Resolução SE nº 78, de 7-11-2008; Decreto Federal nº 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto nº 8.268, de 18-6-2014. Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec - 727, de 10-9-2015, republicada no Diário Oficial de 25-9-2015 - Poder Executivo - Seção I - página 37.															
MÓDULO I - 2º semestre de 2018			MÓDULO II - 1º semestre de 2019			MÓDULO III - 2º semestre de 2019			MÓDULO IV - 1º semestre de 2020						
Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)			Carga Horária (Horas-aula)			Carga Horária (Horas-aula)			Carga Horária (Horas-aula)					
	Teoria	Prática	Total	Teoria	Prática	Total	Teoria	Prática	Total	Teoria	Prática	Total			
I.1 - Desenho Técnico Mecânico	00	100	100	II.1 - Resistência dos Materiais	50	00	50	III.1 - Projetos Mecânicos	100	00	100	IV.1 - Organização Industrial	50	00	50
I.2 - Processos de Fabricação I	00	50	50	II.2 - Metrologia II	00	50	50	III.2 - Desenho Auxiliado por Computador II	00	100	100	IV.2 - Automação Industrial III	50	50	100
I.3 - Metrologia I	00	50	50	II.3 - Elementos de Máquina II	00	50	50	III.3 - Automação Industrial II	00	50	50	IV.3 - Processos de Fabricação IV	00	100	100
I.4 - Eletricidade	00	50	50	II.4 - Desenho Auxiliado por Computador I	00	100	100	III.4 - Processos de Fabricação III	00	50	50	IV.4 - Tecnologia em CNC II	00	50	50
I.5 - Fundamentos da Matemática e da Física Aplicados à Mecânica	50	00	50	II.5 - Processos de Fabricação II	00	50	50	III.5 - Tecnologia em CNC I	00	50	50	IV.5 - Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50
I.6 - Tecnologia Mecânica I	50	00	50	II.6 - Automação Industrial I	50	00	50	III.6 - Tecnologia Mecânica III	50	00	50	IV.6 - Tecnologia em Manutenção	50	00	50
I.7 - Elementos de Máquina I	50	00	50	II.7 - Tecnologia Mecânica II	00	50	50	III.7 - Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50	IV.7 - Tecnologia em Soldagem	00	50	50
I.8 - Aplicativos Informatizados	00	50	50	II.8 - Inglês Instrumental	50	00	50	III.8 - Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecânica	50	00	50	IV.8 - Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecânica	00	50	50
I.9 - Segurança do Trabalho e Meio Ambiente	50	00	50	II.9 - Ensaços Tecnológicos dos Materiais	00	50	50	TOTAL	250	250	500	TOTAL	200	300	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA			MÓDULO I + II			MÓDULO I + II + III			MÓDULO I + II + III + IV						
Qualificação Profissional de Técnico de Processos Industriais			Qualificação Profissional de Técnico de Processos Industriais			Qualificação Profissional de Técnico de Processos Industriais			Habilitação Profissional de Técnico em Mecânica						
800 horas-aula			1200 horas-aula			120 horas			Este curso não requer Estágio Supervisionado.						
Total da Carga Horária Teórica			Total da Carga Horária Prática			Estágio Supervisionado									
A carga horária descrita como prática é aquela com possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.			Matriz Curricular atualizada de acordo com o Ofício nº 040/2018, de 14-6-2018.			Homologação: 20/6/2018									
Data: 28/06/2018			 Roberto José de Fátima Magalhães Diretor de Escola Técnica RG: 33.023.776-7 DIRETOR DE ETEC (assinatura e carimbo)			 MARIA APARECIDA DE AZEVEDO MARTINS SUPERVISOR EDUCACIONAL (assinatura e carimbo)			Maria Aparecida de Azevedo Martins Assistente de Supervisão Educacional Cetec/GSE - Regional Campinas Norte Centro Paula Souza						