

MATRIZ CURRICULAR – 1º SEMESTRE DE 2019

Unidade Escolar	JORGE STREET	Código	011	Município	SÃO CAETANO DO SUL	
Eixo Tecnológico	CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA			Plano de Curso	201

Lei Federal n.º 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB n.º 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012; Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008; Decreto Federal n.º 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 – 1º semestre de 2019				MÓDULO II – 2º semestre de 2019				MÓDULO III – 1º semestre de 2020			
Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)		
	Teoria	Prática	Total		Teoria	Prática	Total		Teoria	Prática	Total
I.1 – Desenho Técnico de Elementos Automotivos I	00	60	60	II.1 – Desenho Técnico de Elementos Automotivos II	00	60	60	III.1 – Eletrônica Automotiva	60	40	100
I.2 – Eletricidade	60	00	60	II.2 – Eletroeletrônica Automotiva	00	60	60	III.2 – Motores de Combustão Interna III	60	40	100
I.3 – Metrologia	00	60	60	II.3 – Motores de Combustão Interna II	60	40	100	III.3 – Manutenção Automotiva II	00	60	60
I.4 – Motores de Combustão Interna I	40	60	100	II.4 – Fluidos Automobilísticos	40	00	40	III.4 – Sistemas de Transmissão	00	100	100
I.5 – Sistemas de Freio e Suspensão	40	60	100	II.5 – Sistemas de Direção e Transmissão	60	40	100	III.5 – Empreendedorismo e Gerenciamento	40	00	40
I.6 – Segurança Ambiental e do Trabalho	40	00	40	II.6 – Manutenção Automotiva I	60	00	60	III.6 – Inglês Instrumental	40	00	40
I.7 – Aplicativos Informatizados	00	40	40	II.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	40	00	40	III.7 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Manutenção Automotiva	00	60	60
I.8 – Ética e Cidadania Organizacional	40	00	40	II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Manutenção Automotiva	40	00	40				
TOTAL	220	280	500	TOTAL	300	200	500	TOTAL	200	300	500

MÓDULO I Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA	MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO EM MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA	MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA
--	--	---

Total da Carga Horária Teórica	720 horas-aula	Trabalho de Conclusão de Curso	120 horas
Total da Carga Horária Prática	780 horas-aula	Estágio Supervisionado	Este curso não requer Estágio Supervisionado.

Observação 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.

Data: ____/____/____	Homologação: ____/____/____
DIRETOR DE ETEC (assinatura e carimbo)	SUPERVISOR EDUCACIONAL (assinatura e carimbo)

MATRIZ CURRICULAR – 1º SEMESTRE DE 2019

Unidade Escolar		Código		Município		
Eixo Tecnológico	CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA (2,5)			Plano de Curso	201

Lei Federal n.º 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB n.º 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012; Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008; Decreto Federal n.º 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto n.º 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 – 1º semestre de 2019				MÓDULO II – 2º semestre de 2019				MÓDULO III – 1º semestre de 2020			
Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)		
	Teoria	Prática	Total		Teoria	Prática	Total		Teoria	Prática	Total
I.1 – Desenho Técnico de Elementos Automotivos I	00	50	50	II.1 – Desenho Técnico de Elementos Automotivos II	00	50	50	III.1 – Eletrônica Automotiva	50	50	100
I.2 – Eletricidade	50	00	50	II.2 – Eletroeletrônica Automotiva	00	50	50	III.2 – Motores de Combustão Interna III	50	50	100
I.3 – Metrologia	00	50	50	II.3 – Motores de Combustão Interna II	50	50	100	III.3 – Manutenção Automotiva II	00	50	50
I.4 – Motores de Combustão Interna I	50	50	100	II.4 – Fluidos Automobilísticos	50	00	50	III.4 – Sistemas de Transmissão	00	100	100
I.5 – Sistemas de Freio e Suspensão	50	50	100	II.5 – Sistemas de Direção e Transmissão	50	50	100	III.5 – Empreendedorismo e Gerenciamento	50	00	50
I.6 – Segurança Ambiental e do Trabalho	50	00	50	II.6 – Manutenção Automotiva I	50	00	50	III.6 – Inglês Instrumental	50	00	50
I.7 – Aplicativos Informatizados	00	50	50	II.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50	III.7 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Manutenção Automotiva	00	50	50
I.8 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50	II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Manutenção Automotiva	50	00	50				
TOTAL	250	250	500	TOTAL	300	200	500	TOTAL	200	300	500

MÓDULO I Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA	MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO EM MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA	MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA
--	--	---

Total da Carga Horária Teórica	750 horas-aula	Trabalho de Conclusão de Curso	120 horas
Total da Carga Horária Prática	750 horas-aula	Estágio Supervisionado	Este curso não requer Estágio Supervisionado.

Observação 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.

Data: ____/____/____ <p style="text-align: center;">DIRETOR DE ETEC (assinatura e carimbo)</p>	Homologação: ____/____/____ <p style="text-align: center;">SUPERVISOR EDUCACIONAL (assinatura e carimbo)</p>
--	--