



MATRIZ CURRICULAR – 2018										
Unidade Escolar	Etec Jorge Street	Código	011	Município	São Caetano do Sul					
Eixo Tecnológico	CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS									
Curso	Habilitação Profissional de <b>TÉCNICO EM MECÂNICA</b>	Plano de Curso	259							

2012; Re	esolução CNE/CEB n.º 4,	de 13-7-2010	); Resoluçã	741/2008; Resolução CNE/CEB n.º 1, d o SE n.º 78, de 7-11-2008; Decreto Fede l0-9-2015, republicada no Diário Oficial	eral n.º 5154, de 23-7-2	004.			o CNE/CEB n.	º 2, de 30-1-
							Carga			
			Comp	onentes Curriculares		1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE		Horária
						2018	2019	2020	Total	em Horas
	Língua Portuguesa, Literatura e Comunicação Profissional						160	160	480	424
	Língua Estrangeira Moderna – Inglês e Comunicação Profissional						80	80	240	212
		Lí	ngua Estra	ngeira Moderna – Espanhol		1	-	*	*	*
nal				Artes		120	-	-	120	106
issio		Educação Física	80	80	80	240	212			
Formação Profissional	Aplicativos Informatizados						80	-	80	71
ação		História	80	80	80	240	212			
orma				Geografia		80	80	80	240	212
е				Filosofia		40	40	40	120	106
cada				Sociologia		40	40	40	120	106
ersifi				Física		80	80	80	240	212
Parte Diversificada)				Química		80	80	80	240	212
arte	Biologia					80	80	80	240	212
е	Matemática					160	160	160	480	424
Comum	Desenho Técnico Mecânico					80	-	-	80	71
nal Co	Metrologia					80	-	-	80	71
acion	Tecnologia Mecânica					120	-	-	120	106
Ensino Médio (Base Nacional	Segurança no Trabalho e Meio Ambiente					80	-	-	80	71
(Ba	Ética e Cidadania Organizacional					40	-	-	40	35
lédio	Processos de Fabricação I, II e III					120	120	120	360	318
no N	Elementos de Máquinas					-	80	-	80	71
Ensi	Resistência dos Materiais e Ensaios Tecnológicos dos Materiais						120	-	120	106
	Desenho Auxiliado por Computador						120	-	120	106
	Automação Industrial I e II						80	120	200	177
	Organização Industrial						-	80	80	71
		ojetos Mecânicos	-	-	80	80	71			
	Manutenção Mecânica e Soldagem						-	80	80	71
	Planejamento	e Desenvolv	imento do	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e	em Mecânica	-	-	80	80	71
				тот	AL GERAL DO CURSO	1600	1560	1520	4680	4137
	nentes curriculares da	1ª Série		Técnico Mecânico; Metrologia; Proces		d- D C	tadan Daasa	de Febr	:~- II. D	
•	ão Profissional com ntegralmente práticas	2ª Série		os Informatizados; Automação Indust is e Ensaios Tecnológicos dos Materiais.		uo Por Comp	outador; Proce	essos de Fabr	ıcaçao II; Kes	istencia dos
(100% prática)	da carga horária	3ª Série		ção Industrial II; Manutenção Mecânica ânica (divisão de classes em turmas); Pr				Trabalho de	Conclusão de	Curso (TCC)
		1ª Série Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTE						S INDUSTRIAI	S	
Certific	Certificados e Diploma  1ª + 2ª Série  Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSIS					ITE TÉCNICO	EM MECÂNICA	4		
	* – Os conhecir	1ª + 2ª + 3 nentos da "L		Habilitação Profissional de <b>TÉCNICO E</b> angeira Moderna – Espanhol" serão desi						
Observa	A carga horária Trabalho de Co A distribuição d	descrita con nclusão de C le Componer	no <b>prática</b> urso: 120 l ntes Curric	é aquela com possibilidade de divisão d	e classes em turmas, co te Diversificada e da Fo	onforme o iter			urso e atende	à legislação.
	Data:				Homologação	o:				
				IRETOR DE ETEC assinatura e carimbo)			SU	PERVISOR E (assinatura (		AL





## GOVERNO DO ESTADO CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - 01208-000 - São Paulo - SP (11) 3324-3300 - http://www.cps.sp.gov.br

MATRIZ CURRICULAR – 2018										
Unidade Escolar	Etec Jorge Street	Código	011	Município	São Caetano do S	io Caetano do Sul				
Eixo Tecnológico	CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS									
Curso	Habilitação Profissional de <b>TÉCNICO EM MECÂNICA</b>	Plano de Curso	259							

						Carga Horária em Horas-aula				_
			Comp	onentes Curriculares		1º SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE		Carga Horária em Horas
						2018	2019	2020	Total	
		Língua Por	tuguesa, L	teratura e Comunicação Profissional	160	160	160	480	424	
	Li	ngua Estrang	geira Mode	rna – Inglês e Comunicação Profissional		80	80	80	240	212
		Lí	ngua Estra		-	-	80	80	71	
<del>-</del>				Artes		120	-	-	120	106
sions				Educação Física		80	80	80	240	212
roris		-	80	-	80	71				
e Formação Profissional		80	80	80	240	212				
rmaç		80	80	80	240	212				
e Po				Filosofia		40	40	40	120	106
ada)				Sociologia		40	40	40	120	106
e Parte Diversificada)				Física		80	80	80	240	212
Jiver				Química		80	80	80	240	212
arte				Biologia		80	80	80	240	212
e P				Matemática		160	160	160	480	424
E COMUM			Deser	ho Técnico Mecânico		80	-	-	80	71
3				Metrologia		80	-	-	80	71
Nacional	Tecnologia Mecânica						-	-	120	106
2		Se	gurança no	Trabalho e Meio Ambiente		80	-	-	80	71
(Dds	Ética e Cidadania Organizacional						-	-	40	35
oina	Processos de Fabricação I, II e III						120	120	360	318
Ensino iviedio (base	Elementos de Máquinas						80	-	80	71
	Resistência dos Materiais e Ensaios Tecnológicos dos Materiais						120	-	120	106
	Desenho Auxiliado por Computador						120	-	120	106
							80	120	200	177
		-	-	80	80	71				
		-	-	80	80	71				
		-	-	80	80	71				
	Manutenção Mecânica e Soldagem Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecânica						-	80	80	71
				TOTAL	GERAL DO CURSO	1600	1560	1600	4760	4208
ıpor	nentes curriculares da	1ª Série		Técnico Mecânico; Metrologia; Processos			II.			•
-	ão Profissional com ntegralmente práticas	2ª Série		os Informatizados; Automação Industria is e Ensaios Tecnológicos dos Materiais.	I I; Desenho Auxilia	do Por Comp	utador; Proce	essos de Fabri	icação II; Re	sistência d
0%	da carga horária	3ª Série		ção Industrial II; Manutenção Mecânica e	Soldagem; Planejam	ento e Desen	volvimento de	Trabalho de	Conclusão de	Curso (TO
tica)			em Med	ânica (divisão de classes em turmas); Proc Qualificação Profissional Técnica de Níve				C INDUCTORAL		
tific	1ª Série     Qualificação Profissional Técnica de N       ificados e Diploma     1ª + 2ª Série     Qualificação Profissional Técnica de N								•	
	1ª + 2ª + 3ª Série Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MECÂNICA									
erva	Trabalho de Co A distribuição d	nclusão de C le Componer	urso: 120 ntes Curric	é aquela com possibilidade de divisão de c noras. ulares da Base Nacional Comum, da Parte l ras-aula semanais (horas-aula de 50 minut	Diversificada e da Fo				urso e atende	à legislaçã
	Data:				Homologação	o:				