



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 – 2º SEMESTRE DE 2018

Unidade Escolar				Código			Município								
Eixo Tecnológico	RECURSOS NATURAIS			Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA (2,5)					Plano de Curso	154					
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; Parecer CEE n.º 208, de 25-4-2015. Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec – 753, de 10-9-2015, publicada no Diário Oficial de 11-9-2015 – Poder Executivo – Seção I – página 54, retificada no Diário Oficial de 16-4-2016 – Poder Executivo – Seção I – página 49.															
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)			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		Teoria	Prática	Total
I.1 – Eletricidade Básica	00	50	50	II.1 – Eletroeletrônica Automotiva I	50	50	100	III.1 – Eletroeletrônica Automotiva II	50	50	100	IV.1 – Eletroeletrônica Automotiva III	50	50	100
I.2 – Sistemas Tratorizados Agrícolas I	50	50	100	II.2 – Sistemas Tratorizados Agrícolas II	00	100	100	III.2 – Sistemas Tratorizados Agrícolas III	50	100	150	IV.2 – Manutenção de Equipamentos Agrícolas	50	50	100
I.3 – Automação em Máquinas Agrícolas I	50	50	100	II.3 – Automação em Máquinas Agrícolas II	50	50	100	III.3 – Agricultura de Precisão I	00	50	50	IV.3 – Agricultura de Precisão II	50	50	100
I.4 – Processos de Produção Agrícola I	50	00	50	II.4 – Processos de Produção Agrícola II	50	00	50	III.4 – Administração da Qualidade e da Produção I	50	00	50	IV.4 – Transporte e Carregamento Agroindustrial II	50	00	50
I.5 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50	II.5 – Inglês Instrumental	50	00	50	III.5 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50	IV.5 – Administração da Qualidade e da Produção II	50	00	50
I.6 – Aplicativos Informatizados	00	50	50	II.6 – Estrutura Agroindustrial para Bioenergia	50	00	50	III.6 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecanização Agrícola	50	00	50	IV.6 – Gerenciamento da Segurança no Trabalho Agroindustrial	50	00	50
I.7 – Desenho Técnico Aplicado a Equipamentos Agrícolas	00	50	50	II.7 – Representação Digital	00	50	50	III.7 – Transporte e Carregamento Agroindustrial I	50	00	50	IV.7 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecanização Agrícola	00	50	50
I.8 – Tecnologia Ambiental	50	00	50												
TOTAL	250	250	500	TOTAL	250	250	500	TOTAL	300	200	500	TOTAL	300	200	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA				MÓDULOS I + II + III Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO EM MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA				MÓDULOS I + II + III + IV Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA			
Total da Carga Horária Teórica		1100 horas-aula		Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas		Total da Carga Horária Prática		900 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)							