



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 2023						SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)		/						
Unidade Escolar			Etec Professor Francisco dos Santos			Código	057	Município	São Simão					
Eixo Tecnológico	SEGURANÇA			Habilitação Profissional de TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO (2,5)				Plano de Curso	868					
Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2560, de 22-5-2023, publicada no Diário Oficial de 23-5-2023 – Poder Executivo – Seção I – página 52.														
MÓDULO I – 2º semestre de 2023				MÓDULO II – 1º semestre de 2024				MÓDULO III – 2º semestre de 2024						
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 – Fundamentos da Saúde e Segurança no Trabalho		100	00	100	II.1 – Representação Digital em Segurança do Trabalho		00	50	50	III.1 – Prevenção e Combate a Sinistros		100	00	100
I.2 – Legislação e Normas Regulamentadoras		100	00	100	II.2 – Técnicas de Estruturação de Campanhas		50	00	50	III.2 – Análise de Riscos		50	00	50
I.3 – Gestão em Segurança do Trabalho		50	00	50	II.3 – Gestão em Saúde Ocupacional		50	00	50	III.3 – Normalização em Segurança do Trabalho		100	00	100
I.4 – Meio Ambiente e Segurança do Trabalho		50	00	50	II.4 – Análise Ergonômica do Trabalho		100	00	100	III.4 – Prevenção às Doenças Profissionais e do Trabalho		50	00	50
I.5 – Suporte Emergencial à Vida		00	50	50	II.5 – Segurança nos Processos Industriais		50	00	50	III.5 – Programas e Processos Aplicados em Saúde e Segurança do Trabalho		100	00	100
I.6 – Ética e Cidadania Organizacional		50	00	50	II.6 – Higiene Ocupacional e Segurança do Trabalho		00	100	100	III.6 – Relações Humanas no Trabalho		50	00	50
I.7 – Linguagem, trabalho e tecnologia		50	00	50	II.7 – Inglês Instrumental		50	00	50	III.7 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Segurança do Trabalho		00	50	50
I.8 – Aplicativos Informatizados		00	50	50	II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Segurança do Trabalho		50	00	50			00	50	50
TOTAL		400	100	500	TOTAL		350	150	500	TOTAL		450	50	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO						
Total da Carga Horária Teórica		1200 horas-aula			Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas							
Total da Carga Horária Prática		300 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)									

Unidade do Ensino Médio e Técnico/Grupo de Formulação e Análises Curriculares – Gfac



Assinado com senha por MARCOS DE ANDRADE MARANGONI - Diretor de Escola Técnica - Etec / E057/DIR - 06/06/2023 às 16:08:00 e MAGDA BARBOSA DOS SANTOS RODRIGUES - Gestor de Supervisão Educacional / CETEC/GSE/SEPR/RP-FR - 06/06/2023 às 16:10:35.
Autenticado com senha por MARCOS DE ANDRADE MARANGONI - Diretor de Escola Técnica - Etec / E057/DIR - 06/06/2023 às 16:07:51.
Documento Nº: 74727710-1117 - consulta à autenticidade em <https://www.documentos.spsempapel.sp.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=74727710-1117>



CEETEPSDCI2023115176

