



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia



CENTRO PAULA SOUZA

Nº 707517

COMPETÊNCIA EM EDUCAÇÃO PÚBLICA PROFISSIONAL
Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

A DIRETORA DA ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL "PRESIDENTE VARGAS"

CONFERE A CLEBER LEONCIO GARCÊS, RG.: 35.217.803-6/SP, DE NACIONALIDADE BRASILEIRA,

NATURAL DE POÁ, ESTADO DE SÃO PAULO, NASCIDO EM 12 DE NOVEMBRO DE 1987,

O PRESENTE DIPLOMA POR HAVER CONCLUÍDO EM 04 DE JULHO DE 2013

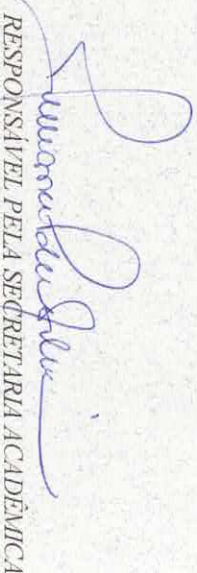
A HABILITAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO DE TÉCNICO EM PROJETOS MECÂNICOS,

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

TÍTULO PROFISSIONAL CONFERIDO: TÉCNICO EM PROJETOS MECÂNICOS

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Resolução SE nº 78, de 07/11/2008, Lei Federal nº 9394/96 alterada pela Lei Federal 11741/08, Decreto Federal 5154/2004, Resolução CNE/CEB 4/99 atualizada pela Resolução CNE/CEB 01/2005, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12/06/2008, Resolução CNE/CEB nº 03, de 09/07/08, Deliberação CEE 105/2011, das Indicações CEE 08/2000 e 108/2011.

MOGI DAS CRUZES 30 DE JULHO DE 2014.


RESPONSÁVEL PELA SECRETARIA ACADÊMICA

NOME: JULIANA PEREIRA DA SILVA

RG.: 32.736.544-4/SP


DIRETORA DA ESCOLA

NOME: MERIONI MARTINS MUSOLLARI

RG.: 21.111.088-7/SP


TITULAR DO DIPLOMA

Observações gerais:

Autorização do Curso: Portaria CETEC nº 119 de 27/02/2012, publicada no DOE de 28/02/2012, seção I, página 33.

Escola Técnica Estadual "Presidente Vargas".

Endereço: Rua Adriano Francisco Salgado 30, Sud Menucci – Mogi das Cruzes – São Paulo

Ato de Criação da Escola: Decreto 18.421, publicado no DOE de 06/02/82 e Retificado em 10/02/82

CEETEPS – CETEC

Registrado às folhas 099 do Livro 158, nos termos da Lei Federal 9394/96, alterada pela Lei Federal 11741/2008. Resolução SE 108/2002, publicada no DOE de 26/06/2002
Nº Registro / Nº Visto – Confere: **01486714312**

Mogi das Cruzes, 30 de Julho de 2014

HABILITAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO DE TÉCNICO EM PROJETOS MECÂNICOS

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

COMPONENTES CURRICULARES	1º MÓDULO		2º MÓDULO		3º MÓDULO	
	1º Sem/2012	2º Sem/2012	1º Sem/2012	2º Sem/2012	1º Sem/2013	2º Sem/2013
Desenho Técnico Mecânico I	H/A	Mênções	H/A	Mênções	H/A	Mênções
Processos de Fabricação I	100	MB	-	-	-	-
Técnicas de Medidas Mecânicas I	100	MB	-	-	-	-
Cálculo Aplicado a Projeto	50	B	-	-	-	-
Materiais de Construção Mecânica	50	B	-	-	-	-
Elementos de Máquinas I	50	MB	-	-	-	-
Aplicativos Informatizados	50	MB	-	-	-	-
Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	MB	-	-	-	-
Desenho Técnico Mecânico II	-	-	50	B	-	-
Processos de Fabricação II	-	-	50	B	-	-
Técnicas de Medidas Mecânicas II	-	-	50	B	-	-
Elementos de Máquinas II	-	-	50	B	-	-
Desenho Auxiliado por Computador I	-	-	100	B	-	-
Dimensionamento de Componentes Mecânicos	-	-	50	R	-	-
Sistemas de Automação	-	-	50	R	-	-
Planej. do Trab. de Conc. de Curso em Proj. Mec.	-	-	50	R	-	-
Inglês Instrumental	-	-	50	MB	-	-
Desenvolvimento de Projetos de Ferramentas	-	-	-	-	100	R
Desenvolvimento de Projetos de Máquinas	-	-	-	-	100	MB
Desenho Auxiliado por Computador II	-	-	-	-	100	MB
Desenvol. do Trab. de Conc. de Curso em Proj. Mec.	-	-	-	-	50	B
Organização Industrial	-	-	-	-	50	B
Ética e Cidadania Organizacional	-	-	-	-	50	MB
Sistemas de Automação e Comandos Elétricos	-	-	-	-	50	B
Subtotal:	500	--	500	--	500	--

Total Geral : 1500 Horas

Carga Horária do Trabalho de Conclusão de Curso (Prática Profissional): 120 Horas

Obs.:

Espaço reservado ao órgão de fiscalização profissional



Juliana Pereira da Silva
Responsável pela Secretaria Acadêmica
Juliana Pereira da Silva
RG 32.736.544-4/SP