

GOVERNO DO ESTADO DE
CENTRO PAULA SOUZA
SÃO PAULO

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL "PRESIDENTE VARGAS"

Rua Adriano Francisco Salgado, 30 - CEP 05715-110 - Vila Sud Mennucci - Mogi das Cruzes/SP - Fone / FAX (11) 4798-1511 / 7021 / 4069

ATO DE CRIAÇÃO Decreto 18.421. Publicado no DOE de 06/02/82 e Reeditado em 10/02/82

C E R T I F I C A D O

O Diretor da Escola Técnica Estadual "Presidente Vargas", confere a **JEFFERSON MENDONÇA DA SILVA**, RG. 46.474.084-8/SP, de nacionalidade brasileira, natural de Suzano, Estado: São Paulo, nascido em 16 de Novembro de 1989, o presente **CERTIFICADO** por haver concluído em 06/07/2010, a **Qualificação Técnica de Nível Médio de Assistente de Técnico em Mecânica**, correspondente ao 1º e 2º módulos, do itinerário formativo da **Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de Técnico em Mecânica**.

Título conferido: **Assistente de Técnico em Mecânica**.

Fundamentação Legal: Lei Federal 939-4/96, alterada pela Lei Federal 11.741/08, 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 3, de 09/07/08, Deliberação CEE 79/2008, das Indicações CEE 08/2000 e 80/2008 e alínea "a", do inciso II do Artigo 80 do Regimento Comum das Elecs do CEETEPS.

Curso autorizado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico nº 4, de 06/01/2009, publicada no DOE de 17/01/2009, seção I, pág. 52.

Mogi das Cruzes, 09 de Novembro de 2010.

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

Titular do Certificado

Marcia Regina de Oliveira
11.778.968-9/SP
Diretor da Escola

Componentes Curriculares	1º MÓDULO		2º MÓDULO 1º semestre de 2010	
	II/A	Menções	II/A	Menções
Tecnologia e Projetos I	50	*	---	---
Tecnologia de Elementos de Máquinas I	50	*	---	---
Tecnologia de Fabricação I	100	*	---	---
Tecnologia Mecânica I	50	*	---	---
Eletroeletrônica	50	*	---	---
Representação Gráfica de Componentes de Mecânica	100	*	---	---
Aplicativos Informatizados em Mecânica	50	*	---	---
Linguagem, Tecnologia e Trabalho	50	*	---	---
Tecnologia e Projetos II	---	---	100	B
Tecnologia de Elementos de Máquinas II	---	---	50	B
Representação Digital de Componentes de Mecânica	---	---	100	B
Tecnologia de Fabricação II	---	---	100	R
Tecnologia em Automação I	---	---	50	B
Tecnologia Mecânica II	---	---	50	R
Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso em Mecânica	---	---	50	B
Total da Carga horária / módulo:	500		500	

Obs.: (*) Aproveitamento de Estudos realizado nos termos do Artigo 11 da Resolução CNE/CEB nº 4/99 e do Artigo 43 do Regimento Comum das Etec do CEETEPS, referente ao 1º módulo do curso de Técnico em Mecânica, cursado no Liceu Braz Cubas no 2º semestre letivo de 2009. Mecânica de Usinagem 1, 2 e 3 – em 2007 e 2008. Matemática Industrial – em 2008. Leitura e Interpretação de Desenho Técnico Mecânico – em 2008. na Escola SENAI Luís Eulálio de Bueno Vidigal Filho, Fresador Ferramenteiro – Escola SENAI Roberto Simonsen em 2009. e competências do trabalho.

Síntese dos resultados da avaliação Art. 68 do Regimento Comum das Etec do CEETEPS

Menções	Conceitos	Indicação de:	Definição Operacional
MB	Muito Bom	PROMOÇÃO	Os conceitos indicam o desempenho do aluno no desenvolvimento das competências do componente curricular.
B	Bom		
R	Regular		
I	Insatisfatório	RETENÇÃO	

Qualificação Técnica de Nível Médio de Assistente de Técnico em Mecânica

Perfil Profissional da Qualificação: competências obtidas no 1º e 2º módulo.

- ❖ Correlacionar características de instrumentos, máquinas, equipamentos e instalações com as suas aplicações.
- ❖ Elaborar e interpretar desenhos e representações gráficas.
- ❖ Interpretar legislação e normas técnicas referentes à manutenção, à saúde e segurança no trabalho.
- ❖ Identificar características e propriedades de materiais, insumos, produtos e componentes da máquina empregados na produção.
- ❖ Correlacionar técnicas de desenho e de representação gráfica com seus fundamentos matemáticos e geométricos.
- ❖ Utilizar recursos de informática para o planejamento e para a execução de processos produtivos.
- ❖ Especificar sistemas de medição e controle de variáveis de processos industriais com uso de ferramentas da qualidade.
- ❖ Interpretar catálogos, manuais e tabelas.
- ❖ Interpretar circuitos elétricos e eletrônicos.
- ❖ Elaborar e interpretar relatórios técnicos.
- ❖ Interpretar normas técnicas, padrões e legislação pertinentes.
- ❖ Definir técnicas de amostragem para controle estatístico de processos.
- ❖ Correlacionar técnicas de desenho e de representação gráfica com seus fundamentos matemáticos e geométricos.
- ❖ Correlacionar técnicas de manutenção com características de processos e equipamentos.
- ❖ Interpretar projetos e layouts, diagramas e esquemas.
- ❖ Especificar sistemas de medição e controle de variáveis de processos industriais.
- ❖ Identificar defeitos e falhas.
- ❖ Interpretar circuitos elétricos, eletroeletrônicos, hidráulicos e pneumáticos.
- ❖ Elaborar desenhos e projetos, utilizando sistema CAD.
- ❖ Interpretar processos produtivos e automatizados.
- ❖ Interpretar ensaios e testes, comparando com padrões técnicos.

Certificado Registrado às folhas 14, do
Livro 153, nos termos da Lei Federal
9394/96, alterada pela Lei Federal 11741/08.

