CENTRO PAULA SOUZA SÃO PAULO

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL "PRESIDENTE VARGAS

Rua Adriano Francisco Sulgado, 30 - CEP 05715-130 - Vila Sud Menucci - Mogi das CriccesSP - Fone / FAX (11) 4799-1511/7021/4065

ATO DE CRIAÇÃO: Decreto 18 421, Publicado no DOE de 00/02/82 e Relificado em 10/02/82

CERTIFICADO

Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de Técnico em Mecânica. 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 nacionalidade brasileira, natural de Suzano, Estado: São Paulo, nascido em 16 de Novembro de 1989, o presente CERTIFICADO por haver concluido em O Diretor da Escola Técnica Estadual "Presidente Vargas", confere a JEFERSON MENDONÇA DA SILVA, RG. 46.474.084-8/SP, de

Título conferido: Assistente de Técnico em Mecânica

CEE 08/2000 e 80/2008 e alinea "a", do inciso II do Artigo 80 do Regimento Comum das Elecs do CEETEPS 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 Fundamentação Legal: Lei Federal 9394/96, alterada pela Lei Federal 11.741/08, Decreto Federal 5154/2004, Resolução CNE/CEB 4/99 atualizada pela

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

Marcia Regina de Oliveira

Diretor da Escola 11.778.968-9/SP

Responsável pela Secretaria Acadêmica

Titular do Certificado

Componentes Curriculares	I° 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	В
Tecnologia de Elementos de Máquinas II			50	В
Representação Digital de Componentes de Mecânica			100	В
Tecnologia de Fabricação II			100	R
Tecnologia em Automação I			50	В
Tecnologia Mecânica II			50	R
Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso em Mecânica			50	В
Total da Carga horária / módulo:	500	四种	500	所如被告

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 Etecs 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 Luis Eulalio de Bueno Vidigal Filho, Fresador Ferramenteiro – Escola SENAI Roberto Simonsen em 2009, e competências do trabalho.

Sintese dos resultados da avaliação Art. 68 do Regimento Comum das Etecs do CEETEPS

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

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 a manutenção, à saúde e segurança no trabalho.
- Identificar características o propriedades de materiais, insumos, produtos o elementos do máquina empregados na produção.
- Correlacionar técnicas de desenho o de representação gráfica com seus fundamentos matemáticos e geométricos.
- Utilizar recursos de informática para o planejamento o para a execução do 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 tócnicas do amostragom 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 lelautes, diagramas e esquemas.
- Especificar sistemas de medição e controle do variáveis de processos industriais.
- Identificar defeitos e falhas.
- Interpretar circuitos elétricos, eletroeletrônicos, hidráulicos e pnoumáticos.
- Elaborar desenhos e projetos, utilizando sistema CAD.
- Interpretar processos produtivos e automatizados.
- Interpretar ensaios e testes, comparando com padrões técnicos.

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

