

CEETEPS
 Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza
 Governo do Estado de São Paulo
 ETE Jorge Street

Reconhecimento: Resolução SE 11/75 - DOE de 14.02.75

Histórico Escolar - 2º grau

R. M. 004.342

Curso: HABILITAÇÃO PROFISSIONAL PARCIAL DE TÉCNICO EM INFORMÁTICA INDUSTRIAL

Nome: HUMBERTO RODRIGO SANDMANN

Natural de: S. Bernardo do Campo - SP

Data de nascimento: 01/junho/1981

RG n.º: 27.007.667-0

MATERIAS	COMPONENTES CURRICULARES	MENÇÕES			CARGA HORÁRIA			TOTAL		
		96 1º	97 2º	98 3º	96 1º	97 2º	98 3º			
P A R T E C O M U M	PORTUGUÊS	Língua Portuguesa e Literatura	6,4	7,0	B	144	108	120	372	
	NÚCLEO COMUM	ESTUDOS SOCIAIS	História	---	6,0	B	---	72	80	152
			Geografia	6,4	7,0	---	72	72	---	144
	RES CFE / 06/86	CIÊNCIAS	Física	6,4	7,0	---	108	144	---	252
			Química	6,0	5,0	---	72	72	---	144
			Biologia e Programas de Saúde	6,0	---	---	108	---	---	108
MATEMÁTICA	Matemática	5,4	5,0	B	144	108	80	332		
LÍNGUA EST. MODERNA	Inglês	5,0	5,0	---	72	72	---	144		
ARTIGO 7º da LEI 5.692/71	Educação Artística	5,2	---	---	72	---	---	72		
	Educação Física *	---	---	---	108	108	120	336		
TOTAL DE HORAS DA PARTE COMUM					900	756	400	2056		
P R T E D I V E R S I F I C A D A	MÍNIMO	ORGANIZAÇÃO ENORMAS	Organização e Normas	---	---	B	---	---	80	80
		DESENHO	Desenho Técnico	---	6,0	---	---	72	---	72
	PROFISSIONALIZANTE	ELETRICIDADE	Eletricidade Básica	7,0	---	---	144	---	---	144
			Oficina de Eletricidade	9,2	---	---	72	---	---	72
		ELETRÔNICA	Análise de Circuitos	---	7,0	---	---	72	---	72
			Eletrônica Analógica	---	5,0	---	---	144	---	144
	Eletrônica Digital		---	6,0	---	---	144	---	144	
	DELIBERAÇÃO C.E.E. 06/87	MECÂNICA	Sistemas Digitais	---	---	B	---	---	200	200
			Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	---	6,0	---	---	36	---	36
		TERMODINÂMICA	Máquinas Térmicas	---	5,0	---	---	36	---	36
			Informática	6,6	---	---	72	---	---	72
	COMPUTAÇÃO		Informática Industrial	---	8,0	B	---	144	160	304
			Teleprocessamento	---	---	B	---	---	160	160
			Projetos de Informática Industrial	---	---	B	---	---	80	80
Controle Numérico Computadorizado			---	---	B	---	---	80	80	
PERIFÉRICOS	Periféricos	---	---	B	---	---	40	40		
TOTAL DE HORAS DO MÍNIMO PROFISSIONALIZANTE					288	648	800	1736		
ALÍNEA "C" LEI 5692/71	ARTIGO 5º	Sociologia	---	---	B	---	---	80	80	
		Controle e Automação Industrial	---	---	B	---	---	160	160	
TOTAL DE HORAS DA PARTE DIVERSIFICADA					288	648	1040	1976		
TOTAL DE HORAS DA PARTE COMUM E DIVERSIFICADA					1188	1404	1440	4032		
ESTÁGIO SUPERVISIONADO								720		
TOTAL GERAL DO CURSO								4752		
ENSINO RELIGIOSO					36	36	40	112		

OBS: Válido somente com a impressão frente e verso

ESTUDOS REALIZADOS			
CURSO ANTERIOR - Ensino de 1º Grau			
Ano de Conclusão	Estabelecimento	Município	Estado
1995	E.E.P.S.G. "Wallace Cockrane Simonsen"	São Bernardo do Campo	SP

NO 2º GRAU				
Série	Ano	Estabelecimento	Município	Estado
1ª	1996	Escola Técnica Estadual "Jorge Street"	S. C. SUL	SP
2ª	1997	Escola Técnica Estadual "Jorge Street"	S. C. SUL	SP
3ª	1998	Escola Técnica Estadual "Jorge Street"	S. C. SUL	SP

OBSERVAÇÕES	
* Dispensado em Educação Física, conforme Lei Federal 6503/77.	Menções - conceitos MB - Muito Bom B - Bom I - Insuficiente

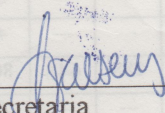
CERTIFICADO

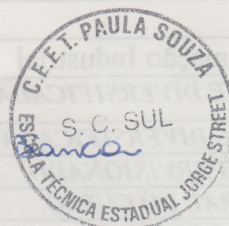
O Diretor da Escola Técnica Estadual "Jorge Street", em São Caetano do Sul, de acordo com o artigo 16 da Lei n.º 5692/71 certifica que **HUMBERTO RODRIGO SANDMANN, R.G. 27.007.667-0**, concluiu o 3º (terceiro) ciclo do 2º (segundo) Grau no ano letivo de 1998, estando apto a prosseguimento de estudos em nível superior.

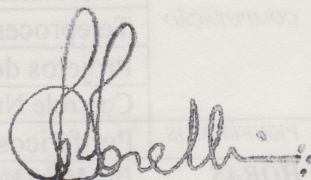
Este documento não contém emendas nem rasuras
Válido somente com a impressão frente e verso

DATA: 04/01/99

RESOLUÇÃO S. E. n.º 25/81 - ARTIGO 3º 4º				
Para uso da escola receptora no caso de matrícula no 2º Grau ou no ensino superior	DOE Suplemento	N.º _____ Data _____ Caderno _____ Página _____	Observações	Assinatura


Secretaria
REJANE JOSEFA BARBOSA DE ARRUDA
A.T.D.I. para Assuntos Acadêmicos
R.G. 11.210.198-7




Diretor
Prof. JOSÉ ROBERTO TORELLI
DIRETOR DE ESCOLA
RG. 3.592.893 - Reg. MEC 59.840

CONFERIDO
