

Governo do Estado do Rio de Janeiro Secretaria de Estado de Educação CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

CÂMARA CONJUNTA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N°: E-03/100.886/2002

INTERESSADO: COLÉGIO TÉCNICO NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS

PARECER CEE N° 031 /2004

Autoriza o funcionamento do Curso de Educação Profissional, na Área de Indústria, na Habilitação de Técnico em Eletrônica, do Colégio Técnico Nossa Senhora das Graças, situado na Rua Taborari, nº 372 Brás de Pina, Município do Rio de Janeiro, nos termos da Deliberação CEE/ nº 254/2000, a partir da data da publicação em Diário Oficial.

HISTÓRICO

O representante legal do Colégio Técnico Nossa Senhora das Graças solicita a este Conselho autorização para funcionamento do Curso Técnico em Eletrônica, na Área de Indústria.

As condições de oferta do Curso foram avaliadas mediante análise do processo, ficando constatado pela Assessoria Técnica que o Plano de Curso atende a todos os itens determinados pela Deliberação CEE n° 254/00.

VOTO DO RELATOR

Tendo a Instituição atendido a todos os requisitos, voto favoravelmente à autorização do Curso Técnico em Eletrônica – Área de Indústria, a ser ministrado no Colégio Técnico Nossa Senhora das Graças, localizado na Rua Taborari, nº 372, Brás de Pina, Município do Rio de Janeiro.

O representante da instituição interessada deverá assinar o Termo de Compromisso previsto na Deliberação CEE nº 272/2001. O Plano de Curso deverá ser incluído no Cadastro Nacional de Cursos de Educação Profissional de Nível Técnico do Ministério da Educação.

Fazem parte deste Parecer a Matriz Curricular (Anexo I) e a relação do Corpo Docente (Anexo II).

CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara Conjunta de Educação Superior e Educação Profissional acompanha o voto do Relator.

Rio de Janeiro, 16 de dezembro de 2003.

Roberto Guimarães Boclin — Presidente Valdir Vilela — Relator Francisca Jeanice Moreira Pretzel Jesus Hortal Sánchez João Pessoa de Albuquerque Magno de Aguiar Maranhão Sohaku Raimundo César Bastos Wagner Huckleberry Siqueira Processo nº: E-03/100.886/20002

CONCLUSÃO DO PLENÁRIO

O presente Parecer foi aprovado por unanimidade.

Sala das Sessões, no Rio de Janeiro, em 17 de fevereiro de 2004.

Roberto Guimarães Boclin Presidente em exercício

> Homologado em ato 23/05/04 Publicado em 03/06/04 - pág. 14

Processo nº: E-03/100.886/20002

ANEXO I

MATRIZ CURRICULAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA (CONCOMITANTE COM O ENSINO MÉDIO)

Módulo I	Disciplinas	C/H	Carga horária Total
Operador, Instalador e Reparador de Eletricidade I		3	60
Equipamentos Eletrônicos de Baixa Complexidade	Desenho Técnico	3 3	60
	 Organização e Normas I 		60
	•Eletrônica Básica (Prática)	4	80
	•Eletrônica Linear I	4	80 60
	●Informática Básica	3 3 3	60
	Amplificadores Operacionais I	3	60
		4	80
	Manutenção de Computadores	7	
	•Fundamentos da Telecomunicação		
	la Carga Horária do Módulo I	30	600
Módulo II	Disciplinas	C/H	Carga horária Total
Auxiliar Técnico de Eletrônica	Eletricidade II	3	60
	 Organização e Normas II 	3	60
	Eletrônica Avançada (Prática)	4	80
	•Eletrônica Linear II	4	80 60
	•Informática para Eletrônica	3	60
	•Amplificadores Operacionais II	3 3 3	60
	•Análise de Circuitos	7	60
		4	80
	•Técnicas Digitais	-	
	Projeto Final		
Total da Carga Horária do Módulo II		30	600
Diploma		C/H	Carga horária Total
Técnico em Eletrônica	Estágio Supervisionado		200
Carga Horária Total			1.400

Obs.: Cada módulo terá a duração de 6 meses Aulas de 2ª a sábado (duração da aula 60 minutos) 1 aula por semana = 20 aulas semestrais Processo nº: E-03/100.886/20002

ANEXO II

CORPO DOCENTE

NOME	DISCIPLINA	N. DE REG. / DIPLOMA
Armando Pagels	■Organ. e Normas	CREA/RJ 981053778
	 Estágio Supervisionado 	
	Fundamentos de	
	Telecomunicações	
Celma Jorge de Menezes	■Eletrônica Linear	CREA/RJ 841063959
	 Desenho Técnico 	
	 Análise de Circuito 	
Jorge Sant´Anna Canabrava	Eletricidade	LP 66.738
	 Técnicas Digitais 	
	 Amplificadores Operacionais 	
Ronaldo Moraes da Silva	 Informática 	CREA/RJ 931043540
	 Manutenção de Computadores 	
	Projeto Final	
Jacimar N. Ferreira	 ELetrônica Básica 	L.4069
	Eletrônica Avançada	MEC.DR 3