



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 Nº: E-03/100.886/2002
INTERESSADO: COLÉGIO TÉCNICO NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS

PARECER CEE Nº 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 nº 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 Equipamentos Eletrônicos de Baixa Complexidade	•Eletricidade I	3	60
	•Desenho Técnico	3	60
	•Organização e Normas I	3	60
	•Eletrônica Básica (Prática)	4	80
	•Eletrônica Linear I	4	80
	•Informática Básica	3	60
	•Amplificadores Operacionais I	3	60
	•Manutenção de Computadores	3	60
	•Fundamentos da Telecomunicação	4	80
	▪Total da 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
	•Informática para Eletrônica	3	60
	•Amplificadores Operacionais II	3	60
	•Análise de Circuitos	3	60
	•Técnicas Digitais	4	80
	•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	<ul style="list-style-type: none">•Organ. e Normas•Estágio Supervisionado•Fundamentos de Telecomunicações	CREA/RJ 981053778
Celma Jorge de Menezes	<ul style="list-style-type: none">•Eletrônica Linear•Desenho Técnico•Análise de Circuito	CREA/RJ 841063959
Jorge Sant'Anna Canabrava	<ul style="list-style-type: none">•Eletricidade•Técnicas Digitais•Amplificadores Operacionais	LP 66.738
Ronaldo Moraes da Silva	<ul style="list-style-type: none">•Informática•Manutenção de Computadores•Projeto Final	CREA/RJ 931043540
Jacimar N. Ferreira	<ul style="list-style-type: none">•Eletrônica Básica•Eletrônica Avançada	L.4069 MEC.DR 3