



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)

<b>Módulo I</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>C/H</b>	<b>Carga horária Total</b>
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
	•Eletrônica Linear I	3	60
	•Informática Básica	3	60
	•Amplificadores Operacionais I	3	60
	•Manutenção de Computadores	4	80
	•Fundamentos da Telecomunicação		
▪Total da Carga Horária do Módulo I		30	600
<b>Módulo II</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>C/H</b>	<b>Carga horária Total</b>
Auxiliar Técnico de Eletrônica	•Eletricidade II	3	60
	•Organização e Normas II	3	60
	•Eletrônica Avançada (Prática)	4	80
	•Eletrônica Linear II	4	80
	•Eletrônica Linear II	3	60
	•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
<b>Diploma</b>		<b>C/H</b>	<b>Carga horária Total</b>
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

<b>NOME</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>N. DE REG. / DIPLOMA</b>
Armando Pagels	<ul style="list-style-type: none"><li>•Organ. e Normas</li><li>•Estágio Supervisionado</li><li>•Fundamentos de Telecomunicações</li></ul>	CREA/RJ 981053778
Celma Jorge de Menezes	<ul style="list-style-type: none"><li>•Eletrônica Linear</li><li>•Desenho Técnico</li><li>•Análise de Circuito</li></ul>	CREA/RJ 841063959
Jorge Sant'Anna Canabrava	<ul style="list-style-type: none"><li>•Eletricidade</li><li>•Técnicas Digitais</li><li>•Amplificadores Operacionais</li></ul>	LP 66.738
Ronaldo Moraes da Silva	<ul style="list-style-type: none"><li>•Informática</li><li>•Manutenção de Computadores</li><li>•Projeto Final</li></ul>	CREA/RJ 931043540
Jacimar N. Ferreira	<ul style="list-style-type: none"><li>•Eletrônica Básica</li><li>•Eletrônica Avançada</li></ul>	L.4069 MEC.DR 3