



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-03/100.494/2003  
INTERESSADO: COLÉGIO SANTA MARIA

**PARECER CEE Nº 061 / 2004**

Autoriza o funcionamento do Curso de Educação Profissional, Área de Indústria, na Habilitação de Técnico em Química, do **Colégio Santa Maria**, situado na Av. Automóvel Clube, nº 269 – Centro – Município de São João de Meriti, a partir da publicação em Diário Oficial, e dá outras providências.

### **HISTÓRICO**

O **Colégio Santa Maria**, pelo seu representante legal, solicita a este Conselho autorização para funcionamento do Curso Técnico em Química, na Área de Indústria.

As condições de oferta do Curso foram avaliadas, através da análise do Processo, pela Assessoria Técnica e pela visita, “in loco”, deste Conselheiro ao estabelecimento.

O Plano do Curso atende satisfatoriamente ao que determina a Deliberação CEE nº 254/00.

Constam do presente Parecer a Matriz Curricular (anexo I) e a relação do Corpo Docente (anexo II).

### **VOTO DO RELATOR**

A Instituição demonstrou possuir satisfatoriamente todas as condições estabelecidas pela Deliberação CEE nº 254/00 para o funcionamento do Curso.

Voto pela autorização do Curso Técnico em Química – Área de Química, a ser ministrado pelo Colégio Santa Maria, situado na Av. Automóvel Clube, nº 269, Centro – São João de Meriti.

O representante legal da Instituição deverá assinar o Termo de Compromisso a que se refere a Deliberação CEE nº 272/01, bem como remeter o Plano de Curso para inclusão no Cadastro Geral do Ministério da Educação, conforme determina a Deliberação CEE nº 287/2003.

### **CONCLUSÃO DA CÂMARA**

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

Rio de Janeiro, 17 de fevereiro de 2004.

**Roberto Guimarães Boclin** – Presidente  
**Valdir Vilela** – Relator  
**Celso Niskier**  
**Francisca Jeanice Moreira Pretzel**  
**Jesus Hortal Sánchez**  
**João Pessoa de Albuquerque**  
**Magno de Aguiar Maranhão**  
**Maria Lucia Couto Kamache**  
**Sohaku Raimundo César Bastos**  
**Wagner Huckleberry Siqueira**

Processo nº: E-03/100.494/2003

### **CONCLUSÃO DO PLENÁRIO**

O presente Parecer foi aprovado por unanimidade.

Sala das Sessões, no Rio de Janeiro, em 18 de maio de 2004.

Roberto Guimarães Boclin  
Presidente Interino

Homologado em ato de 30/06/04  
Publicado em 08/07/04 - pág. 30

Processo nº: E-03/100.494/2003

## Anexo I

### Matriz Curricular

Disciplinas	1ª série	2ª série	3ª série	Total Anual
Inglês Técnico	01	-	-	40
Informática	01	-	-	40
Matemática e Estatística	01	-	-	40
Técnicas Básicas de Laboratório	02	-	-	80
Português Instrumental	01	-	-	40
Saúde, Segurança e Risco Químico	02	-	-	80
Química Analítica Qualitativa	02	02	-	80
Sociologia das Organizações	-	01	-	40
Microbiologia Geral e Instrumental	-	02	-	80
Projetos	-	01	01	80
Gestão de Produtividade	-	01	01	80
Operações Unitárias	-	01	01	80
Tecnologia Química	-	02	01	120
Análise Instrumental	-	-	02	80
Corrosão	-	-	02	80
Instrumento e Controle de Processos	-	-	01	40
Tecnologia de Alimentos	-	-	01	40
Análise Quantitativa	-	-	-	-
<b>Total Parcial</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>1.200</b>
Estágio Supervisionado	-	180	180	360
<b>Total</b>	<b>400</b>	<b>580</b>	<b>580</b>	<b>1.560</b>

Processo nº: E-03/100.494/2003

## Anexo II

### Corpo Docente

Nome do Professor	Disciplina	Registro/Autorização Órgão Expedidor
Sidney de Oliveira Silva	<ul style="list-style-type: none"><li>Português Instrumental</li><li>Análise Instrumental</li></ul>	Bacharel em Letras – Português – Latim - Registro do Curso: Lei nº 4759
Ailton Sebastião Seabra	<ul style="list-style-type: none"><li>Instrumentação Controle de Processos</li><li>Química Analítica Quantitativa</li></ul>	Diploma – Reg. 03311906 – CRQ – UFRJ
Jorge Barbosa Nunes	<ul style="list-style-type: none"><li>Saúde, Segurança e Risco Químico</li><li>Química Orgânica</li><li>Corrosão</li><li>Tecnologia Química</li></ul>	Reg. nº 03212518 – CRQ
Alex Sandro de Souza de Oliveira	<ul style="list-style-type: none"><li>Informática</li></ul>	Tecnólogo em Processamento de Dados – Reg. nº 20
André as Silva Medeiros	<ul style="list-style-type: none"><li>Técnica Básica de Laboratório</li></ul>	Química Industrial – Reg. nº 01
Luís Cláudio Rangel Suhett	<ul style="list-style-type: none"><li>Físico – Química I</li><li>Físico – Química II</li></ul>	LP – 54940
Michele Thereza dos Santos	<ul style="list-style-type: none"><li>Inglês Técnico</li></ul>	Bacharel em Letras – Português – Inglês
Maria Conceição Messias	<ul style="list-style-type: none"><li>Microbiologia Geral e Instrumental</li><li>Tecnologia de Alimentos</li></ul>	Ciências – LP nº 41.448
Emerson Thomaz da Costa	<ul style="list-style-type: none"><li>Matemática e Estatística</li><li>Operações Unitárias</li></ul>	Licenciatura em Matemática – nº 1997010341067
Patrícia de Fátima Souza dos Santos	<ul style="list-style-type: none"><li>Gestão da Produtividade</li></ul>	Psicologia – nº 19271 – CRP
Antonio Carlos Gomes	<ul style="list-style-type: none"><li>Sociologia das Organizações</li></ul>	História – Reg. nº LP