

Secretaria de Estado de Educação CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

CÂMARA CONJUNTA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N°: E-03/100.494/2003

INTERESSADO: COLÉGIO SANTA MARIA

PARECER CEE N° 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	-	-	01	40
Processos				
Tecnologia de Alimentos	-	-	01	40
Análise Quantitativa	-	-	-	-
Total Parcial	10	10	10	1.200
Estágio Supervisionado	-	180	180	360
Total	400	580	580	1.560

Processo nº: E-03/100.494/2003

Anexo II

Corpo Docente

Nome do Professor	Disciplina	Registro/Autorização Órgão Expedidor	
Sidney de Oliveira Silva	Sidney de Oliveira Silva • Português Instrumental		
	Análise Instrumental	Português – Latim - Registro do Curso: Lei nº 4759	
Ailton Sebastião Seabra	• Instrumentação Controle de Processos	Diploma – Reg. 03311906 – CRQ – UFRJ	
	 Química Analítica Quantitativa 		
Jorge Barbosa Nunes	 Saúde, Segurança e Risco Químico 		
	Química Orgânica	Reg. nº 03212518 – CRQ	
	 Corrosão 		
	Tecnologia Química		
Alex Sandro de Souza de	Informática	Tecnólogo em	
Oliveira		Processamento de Dados – Reg. nº 20	
André as Silva Medeiros	Técnica Básica de Laboratório	Química Industrial – Reg. nº 01	
Luís Cláudio Rangel Suhett	Físico – Química I	LP - 54940	
	Físico – Química II		
Michele Thereza dos Santos	Inglês Técnico	Bacharel em Letras –	
		Português – Inglês	
Maria Conceição Messias	Microbiologia Geral e Instrumental	Ciências – LP nº 41.448	
	Tecnologia de Alimentos		
Emerson Thomaz da Costa Matemática e Estatística		Licenciatura em Matemática	
	 Operações Unitárias 	– n° 1997010341067	
Patrícia de Fátima Souza dos Santos	Gestão da Produtividade	Psicologia – nº 19271 – CRP	
Antonio Carlos Gomes	 Sociologia das Organizações 	História – Reg. nº LP	