



### Dados Gerais do Curso

<b>Horário de funcionamento: noite:</b> das 19h às 23 horas, de segunda a sexta <b>sábado:</b> das 08h às 12 horas e das 14h às 18 horas
<b>Duração da aula:</b> 60 minutos/turno
<b>Carga horária total do Curso:</b> 3.780 horas.
<b>Número de vagas oferecidas: noite:</b> 40 vagas, por ano.
<b>Tempo para integralização: mínimo:</b> 10 semestres <b>máximo:</b> 18 semestres

### Infraestrutura física reservada ao Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade
<b>Salas de Aula</b>	18	60 alunos (cada)
<b>Laboratórios</b>	29 (experimentos) 5 (informática)	20 pessoas (cada) 120 microcomputadores
<b>Apoio</b>	Anfiteatro (2) Sala de Vídeo Conferência	148 pessoas (ao todo) 8 pessoas
<b>Outras (listar)</b>	Laboratório de Ensino (do curso) Laboratório de pesquisa (do curso)	20 pessoas 15 pessoas

### Biblioteca

<b>Tipos de Acesso ao Acervo:</b>	Livre
<b>É específica para o curso?</b>	Não
<b>Total de livros para o curso (nº):</b>	4.132 Títulos e 11.801 exemplares
<b>Periódicos:</b>	142 títulos e 966 títulos (total do acervo)
<b>Videoteca/Multimídia:</b>	87 títulos
<b>Teses:</b>	2.329 títulos (total do acervo) e 122 títulos (Engenharia de Produção)
<b>Outros:</b>	Portal Capes de Periódicos

### Corpo Docente: segundo a titulação (Deliberação CEE nº 55/06)

Titulação	Número	Porcentagem (%)
Doutores	35	100%
TOTAL	35	100%

### Corpo técnico disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Laboratório de informática, de ensino, de bioquímica, clínica, biblioteca.	4 (técnicos de laboratórios de experimentos de química e física) 1 (técnicos de apoios a ensino de atividades práticas) 2 (técnico de informática) 2 (técnico administrativo)

### Demanda do Curso, desde a Renovação de Reconhecimento (2009)

Período	Vagas	Candidatos	Candidato/Vaga
	Noturno	Noturno	Noturno
2010	40	1263	31,6
2011	40	1474	36,9
2012	40	1920	48

### Demonstrativo de alunos Matriculados e Formados no Curso desde 2009

Período	Matriculados			Egressos
	Ingressantes	Demais Séries	Total	
2010	40	190	230	47
2011	40	172	212	33
2012	40	198	223	1º sem: 15

### Matriz Curricular do Curso, contendo distribuição de disciplinas por semestre:

Curso: de Engenharia de Produção – currículo novo – código 4402						
ESTRUTURA CURRICULAR: Para ingressantes a partir de 2006						
Código	Depto	Disciplina	Créditos	Pré-requisitos	Co-requisitos	Termo
<b>1º ano</b>						
0002000	MAT	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	4			1
0002001	MAT	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	6			1
0002002	FIS	FÍSICA I	4		0002003	1
0002003	FIS	LABORATÓRIO DE FÍSICA I	2		0002002	1
0002004	QUI	QUÍMICA GERAL	2		0002005	1
0002005	QUI	LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL	2		0002004	1
0002400	DEP	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	2			1
0002401	DEP	GESTÃO ORGANIZACIONAL I	2			1
0002006	ARG	DESENHO BÁSICO	4			2
0002008	MAT	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4			2
0002009	FIS	FÍSICA II	4		0002010	2
0002010	FIS	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	2		0002009	2
0002011	DEP	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	4			2
0002402	DEP	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4			2
0002403	DEP	ECONOMIA I	2			2
0002427	DEP	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	4			2
<b>2º ano</b>						
0002017	MAT	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	4	0002000		3
0002018	FIS	FÍSICA III	4		0002019	3
0002019	FIS	LABORATÓRIO DE FÍSICA III	2		0002018	3
0002404	DEE	ELETRICIDADE BÁSICA	4			3
0002405	DEP	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR - CAD	4			3
0002406	DEP	ECONOMIA II	2			3
0002407	DEP	INTRODUÇÃO À SIST. DE INFORM. INTEG.-ERP	4			3
0002408	DEP	DIREITO INTERNACIONAL APLIC. A NEGÓCIOS	2			3
0002023	MAT	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	4	0002008		4
0002024	MAT	MATEMÁTICA APLICADA À ENGENHARIA	4	0002000 0002008		4

0002025	DEM	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	4	0002008 0002009		4
0002029	MAT	CÁLCULO NUMÉRICO COMPUTACIONAL	4	0002427		4
0002409	DEM	TERMODINÂMICA	4			4
0002410	DEC	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	4			4
0002411	DEP	ECONOMIA INDUSTRIAL	2			4
<b>3º ano</b>						
0002030	DEP	ADMINISTRAÇÃO	4			5
0002412	DEP	ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO I	4			5
0002413	DEC	MATERIAIS I	4			5
0002414	DEP	ESTATÍSTICA APLICADA À PRODUÇÃO	4			5
0002415	DEP	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	4			5
0002416	DEP	TEORIA E MODELAGEM DE SISTEMAS	4			5
0002417	DEP	GESTÃO ORGANIZACIONAL II	2			5
0002021	DEP	ENGENHARIA ECONÔMICA	4			6
0002418	DEP	ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO II	4			6
0002419	DEP	MATERIAIS II	4			6
0002420	DEP	PESQUISA OPERACIONAL I	4			6
0002421	DEP	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	4			6
0002422	DEP	ERGONOMIA	4			6
0002423	DEP	EMPREENDEDORISMO	4			6
<b>4º ano</b>						
0002031	CHU	CIÊNCIAS JURÍDICAS E SOCIAIS	2			7
0002424	DEP	ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO III	4			7
0002425	PSI	ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS	4			7
0002426	DEP	CUSTOS	4			7
0002428	DEP	PESQUISA OPERACIONAL II	4			7
0002429	DEP	MARKETING	2			7
0002431	DEP	GESTÃO DE ENERGIA	4			7
0002032	DEM	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	2			8
0002432	DEE	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	4			8
0002433	DEP	ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO IV	4			8
0002434	DEP	CONTROLE DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	4			8
0002435	DEP	QUALIDADE I	4			8
0002437	DEP	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO	4			8
0002439	DEP	LOGÍSTICA	2			8
<b>5º ano</b>						
0002440	DEP	GESTÃO AMBIENTAL	4			9
0002441	DEP	ESTÁGIO I	6			9
0002442	DEP	TRABALHO DE GRADUAÇÃO I	2			9
0002443	DEP	QUALIDADE II	4			9
0002444	DEP	ADMINISTRAÇÃO DA MANUTENÇÃO	4			9
0002445	DEP	PROJETO DA FÁBRICA E DO PRODUTO	4			9
0002447	DEP	ESTÁGIO II	6			10
0002448	DEP	TRABALHO DE GRADUAÇÃO II	2	0002442		10
0002449	DEP	ÉTICA E CIDADANIA	2			10

OPTATIVAS						
0002454	DEP	GESTÃO DE PROJETOS	4			7, ou 8 ou 9
0002450	DEP	TÓPICOS AVANÇADOS DE GESTÃO	4			7, ou 8 ou 9
0002456	DEP	GESTÃO DO DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS	4			7, ou 8 ou 9
0002452	DEP	CONSULTORIA EMPRESARIAL	4			7, ou 8 ou 9
0002451	DEP	AUDITORIA DE SISTEMAS EMPRESARIAIS	4			7, ou 8 ou 9
	DEP	GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	4			7, ou 8 ou 9

A estrutura curricular atende a Resolução Nº 2 de 18 de Junho de 2007, que dispõe sobre a carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial.

O Curso, na avaliação do ENADE, tem nota máxima, cinco, desde 2005; e em 2008 ficou em 3º lugar no ranking dos melhores Cursos de Engenharia de Produção no Brasil.

### **Das Considerações Finais dos Especialistas**

*“Analisando, portanto, os referenciais de qualidade dispostos na legislação vigente e nas orientações do Conselho Estadual de Educação de São Paulo, **entendemos que o curso tem nível Bom e recomendamos a Renovação do Reconhecimento do Curso de Engenharia de Produção** da Faculdade de Engenharia da Universidade Estadual Paulista- UNESP”.*

## **2. CONCLUSÃO**

Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 99/2010, o pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso de Engenharia de Produção, oferecido pela Faculdade de Engenharia do Campus de Bauru, da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, pelo prazo de cinco anos.

A presente renovação do reconhecimento tornar-se-á efetiva por ato próprio deste Conselho, após homologação deste Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 04 de fevereiro de 2013.

**a) Cons. Marcos Antonio Monteiro**  
Relator

## **3. DECISÃO DA CÂMARA**

A CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR adota, como seu Parecer, o Voto do Relator.

Presentes os Conselheiros: Angelo Luiz Cortelazzo, Arthur Fonseca Filho (ad hoc), Décio Lencioni Machado, João Grandino Rodas, Maria Cristina Barbosa Storopoli, Mauro de Salles Aguiar (ad hoc) e Milton Linhares.

Sala da Câmara de Educação Superior, em 06 de fevereiro de 2013.

**a) Cons. Angelo Luiz Cortelazzo**  
Presidente

## **DELIBERAÇÃO PLENÁRIA**

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO toma conhecimento, da decisão da Câmara de Educação Superior, nos termos do Voto do Relator.

Sala “Carlos Pasquale”, em 20 de fevereiro de 2013.

**Cons<sup>a</sup>. Guiomar Namó de Mello**  
Presidente

PARECER CEE Nº 41/13 – Publicado no DOE em 21/02/2013 - Seção I - Página 34  
Res SEE de 27/02/13, public. em 28/02/13 - Seção I - Página 32  
Portaria CEE GP nº 60/13, public. em 01/03/13 - Seção I - Página 28