



**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL - 2008/2**

	Código	Disciplinas	CH	Pré-Requisitos
1º Semestre	H1211	Cálculo I	60	***
	H1341	Desenho Técnico	40	***
	H1151	Economia	60	***
	H1261	Fundamentos da Mecânica	80	***
	H1311	Informática Básica	40	***
	H1321	Introdução à Tecnologia	40	***
	H1141	Leitura e Produção Textual	60	***
	H1241	Química Geral	60	***
	H1381	Saúde e Qualidade de Vida	40	***
	<b>Total do Semestre</b>		<b>480</b>	
2º Semestre	Código	Disciplinas	CH	Pré-Requisitos
	H1212	Cálculo II	40	H1211
	H1222	Cálculo Vetorial	60	***
	H1352	Ciência dos Materiais	40	H1241
	H1282	Estatística Básica	80	***
	H1112	Inglês Estrutural	40	***
	H13E2	Metodologia Científica	40	H1141
	H1232	Ondas e Calor	60	H1261
	H1252	Química Orgânica	80	H1241
	H13C2	Segurança no Trabalho	40	***
	<b>Total do Semestre</b>		<b>480</b>	
3º Semestre	Código	Disciplinas	CH	Pré-Requisitos
	H1513	Administração da Produção	80	***
	H1413	Ciência dos Polímeros	80	H1252 / H1232
	H1563	Controle Estatístico de Processos	60	H1282
	H1273	Equações Diferenciais	40	H1211
	H1523	Formação e Condução de Equipes	40	***
	H1163	Inglês Comunicativo	40	H1112
	H1133	Introdução ao Pensamento das Ciências Humanas	40	***
	H1373	Metrologia	60	H1282 / H1311
H1533	Sistemas de Qualidade	40	***	
	<b>Total do Semestre</b>		<b>480</b>	
4º Semestre	Código	Disciplinas	CH	Pré-Requisitos
	H1574	Custos Industriais	60	H1513
	H1364	Introdução ao Banco de Dados	40	H1311
	H1174	Leitura e Interpretação da Língua Inglesa	40	H1163
	H15A4	Planejamento Estratégico	60	***
	H15B4	Programas Participativos	40	H1533 / H1523
	H1434	Propriedades dos Materiais Poliméricos	80	H1413
	H1544	Técnicas Estatísticas de Controle de Qualidade	60	H1282 / H1563
	H1554	Técnicas Heurísticas de Controle de Qualidade	40	***
H1334	Termodinâmica dos Materiais	60	H1232 / H1211	
	<b>Total do Semestre</b>		<b>480</b>	
5º Semestre	Código	Disciplinas	CH	Pré-Requisitos
	H13A5	Classe de Materiais Poliméricos	40	H1413
	H13D5	Desenho Técnico CAD	60	H1341 / H1311
	H13B5	Fenômenos dos Transportes	80	H1334 / H1273
	H1585	Gestão da Qualidade Ambiental	40	***
	H15E5	Métodos de Análise e Solução de Problemas	60	H1554 / H1563 / H1544
	H1425	Processos de Transformação	100	H1413 / H1334
	H1185	Produção Textual em Língua Inglesa	40	H1174 / H1334
H1495	Reciclagem	60	H13A5 / H1185 / H13D5	
	<b>Total do Semestre</b>		<b>480</b>	
6º Semestre	Código	Disciplinas	CH	Pré-Requisitos
	H1466	Desenvolvimento de Produtos	60	H1341
	H1446	Fundamentos de Projetos de Ferramentas	60	H1341 / H13A5 / H13B5 / H1425
	H15D6	Gestão de Recursos Humanos	40	***
	H1396	Métodos e Técnicas de Pesquisas	40	H1163 / H1141 / H1321
	H1456	Processos Especiais de Transformação	60	H1425
	H15C6	Projeto Integrador	60	H13E2 / H1185 / H1425 / H15E5
H15G6	Projetos Industriais	100	H1373 / H1574	
H15H6	Técnicas Avançadas de Controle de Processos	60	H1544	
	<b>Total do Semestre</b>		<b>480</b>	
7º Semestre	Código	Disciplinas	CH	Pré-Requisitos
	H15I7	Auditoria de Qualidade	40	***
	H1477	Caracterização dos Materiais Poliméricos	60	H1456 / H1434
	H1487	Gestão em Processos de Transformação	80	H1456 / H1487
	H1597	Normatização de Processos	60	H1456
	H15F7	Planejamento Integrado da Produção	60	H1513
	H15J7	Plano de Negócios	60	H15G6
H15K7	Projeto de Graduação	100	H1396 / H1544 / H1456	
	<b>Total do Semestre</b>		<b>460</b>	
	<b>Total das disciplinas</b>		<b>3340</b>	
	<b>Estágio Curricular</b>		<b>360</b>	
	<b>Total do curso com estágio</b>		<b>3700</b>	