

RESOLUÇÃO N.º 1101, DE 3 DE DEZEMBRO DE 2013

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições regulamentares e, considerando a decisão do Conselho Superior na reunião do dia 3 de dezembro de 2013, resolve:

Art. 1º - Autorizar a exclusão das certificações intermediárias do Curso de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial, do *Campus* Salto, aprovado pela Resolução n.º 432, de 3 de março de 2009, conforme matriz curricular anexa.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor a partir do primeiro semestre letivo de 2014.



EDUARDO ANTONIO MODENA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO Campus : SALTO Estrutura Curricular do Curso Superior de TECNOLOGIA em GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL Base Legal: Lei 9394/96 e Resolução CNE/CP nº 3, de 18/12/2002							Carga do Curso: 2472				
<small>Resolução de autorização do curso no IFSP nº 432, de 3 de março de 2009. Resoluções de alteração nº 446, de 9 de junho de 2009 e nº 1101, de 3 de dezembro de 2013</small>											
	Componente Curricular	Códigos	Teoria/ Prática	Nº Prof.	Aulas semanais	Total Aulas	Total Horas				
1º Sem.	Comunicação Empresarial	CEMP1	T	1	2	38	31.7				
	Cálculo I	CA1P1	T	1	4	76	63.3				
	Física Geral	FGEP1	T/P	2	4	76	63.3				
	Fundamentos de Segurança, Saúde e Meio Ambiente	SSMP1	T	1	2	38	31.7				
	Desenho Técnico	DTEP1	P	2	4	76	63.3				
	Metrologia Dimensional	MTDP1	P	2	2	38	31.7				
	Geometria Analítica e Vetores	GAVP1	T	1	2	38	31.7				
	Mecânica Técnica	MECP1	T	1	2	38	31.7				
	Sistemas de Tratamento de Superfície	STSP1	T	1	2	38	31.7				
	Eletricidade Geral	EL1P1	T	1	2	38	31.7				
	Subtotal				26	494	412.0				
2º Sem.	Termodinâmica	TERP2	T	1	2	38	31.7				
	Inglês Instrumental	INIP2	T	1	2	38	31.7				
	Cálculo II	CA2P2	T	1	4	76	63.3				
	Introdução à Programação	IPRP2	P	2	2	38	31.7				
	Resistência dos Materiais	RESP2	T	1	2	38	31.7				
	Desenho Mecânico por Computador	DESP2	P	2	4	76	63.3				
	Máquinas Operatrizes e Ferramentas	MOFP2	T/P	2	4	76	63.3				
	Tecnologia dos Materiais	TMAP2	T	1	2	38	31.7				
	Materiais Plásticos e Estamparia	MTPP2	T	1	2	38	31.7				
	Eletrônica Industrial	EL2P2	T	1	2	38	31.7				
	Subtotal				26	494	412.0				
3º Sem.	Desenho Mecânico por Computador	DESP3	P	2	2	38	31.7				
	Elementos de Máquinas	EMAP3	T	1	2	38	31.7				
	Aplicações de Cálculo	APCP3	T	1	2	38	31.7				
	Processos de Soldagem e Fundição	PSFP3	P	2	2	38	31.7				
	Organização de Métodos	OEMP3	T	1	2	38	31.7				
	Pesquisa Operacional	POPP3	T/P	2	4	76	63.3				
	Processos de Conformação Mecânica	PCMP3	T/P	2	4	76	63.3				
	Mecânica dos Fluidos	MFLP3	T/P	2	4	76	63.3				
	Transmissão de Calor	TRCP3	T	1	4	76	63.3				
	Subtotal				26	494	412.0				
4º Sem.	Sistemas Hidro-Pneumáticos	SHPP4	T/P	2	4	76	63.3				
	Processos e Instalações Industriais	PIIP4	T	1	2	38	31.7				
	Dispositivos Eletromecânicos	DEMP4	T	1	2	38	31.7				
	Laboratório de Manufatura	LMAP4	P	2	4	76	63.3				
	Informática Aplicada à Produção	IAPP4	T/P	2	4	76	63.3				
	Estatística	ESTP4	T	1	2	38	31.7				
	Laboratório de Materiais	LMTP4	T	1	4	76	63.3				
	Projeto de Automação na Manufatura	PAMP4	T/P	2	4	76	63.3				
	Subtotal				26	494	412.0				
5º Sem.	Administração da Produção I	ADPP5	T	1	4	76	63.3				
	Gerência de Manutenção	GEMP5	T	1	2	38	31.7				
	Controle de Produção	COPP5	T	1	2	38	31.7				
	Controle Estatístico do Processo	CEPP5	T	1	2	38	31.7				
	Fundamentos de Engenharia Ambiental	EAMP5	T	1	2	38	31.7				
	Contabilidade e Custos Empresariais	CCEP5	T	1	2	38	31.7				
	Teoria Econômica Aplicada à Produção	TEAP5	T	1	2	38	31.7				
	Tecnologia do Produto e Processo	TPPP5	T/P	2	4	76	63.3				
	Projeto de Planejamento Industrial	PPIP5	T/P	2	6	114	95.0				
	Subtotal				26	494	412.0				
6º Sem.	Administração da Produção II	LGIP6	T	1	2	38	31.7				
	Gerenciamento de Controle da Qualidade	GNQP6	T	1	2	38	31.7				
	Ecologia Industrial	GAMP6	T	1	4	76	63.3				
	Direito, Cidadania e Ética	DCEP6	T	1	2	38	31.7				
	Legislação e Segurança do Trabalho	LSTP6	T	1	2	38	31.7				
	Relações Humanas do Trabalho	RHTP6	T	1	2	38	31.7				
	Ergonomia	ERGP6	T	1	2	38	31.7				
	Administração de Serviços	ADSP6	T	1	2	38	31.7				
	Projeto Final de Curso	PFCP6	T/P	2	8	152	126.7				
	Subtotal				26	494	412.0				
TOTAL ACUMULADO DE AULAS						2.964	-				
TOTAL ACUMULADO DE HORAS						-	2.472				
CARGA HORÁRIA TOTAL MÍNIMA							2.472				
LIBRAS (disciplina optativa)						LIB P6	T/P	1	2	38	31.7
CARGA HORÁRIA TOTAL MÁXIMA											2.503.7

OBS.: Aulas com duração de 50 minutos - 19 semanas de aula por semestre

* republicada por incorreção em 10/04/2015

EM