



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO**

RESOLUÇÃO N. 37/2015, DE 2 DE JUNHO DE 2015

*Aprova a reformulação do
Curso Superior de Tecnologia
em Gestão da Produção
Industrial, do Câmpus Salto*

O PRESIDENTE EM EXERCÍCIO 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 2 de junho de 2015,

RESOLVE:

Art. 1.º - Aprovar a reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial, do Câmpus Salto, aprovado pela Resolução n. 432, de 3 de março de 2009, alterado pela Resolução nº 446 de 9 de junho de 2009 e pela Resolução nº1101 de 3 de dezembro de 2013; conforme matriz curricular anexa.

Art. 2.º - Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.



SILMARIO BATISTA DOS SANTOS

**INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO**

(Criação: Lei nº 11.892 de 29/12/2008)

Câmpus Salto (Criação: Portaria nº 1.713 de 20/12/2006)**ESTRUTURA CURRICULAR DE TECNOLOGIA EM****GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL**

Base Legal: Lei 9394/96, Resolução CNE/CP nº 3, de 18/12/2002 e Decreto 5154 de 23/07/2004

Carga
Horária
Mínima do
Curso:
2406.7

Resolução de autorização do curso no IFSP: nº 432 de 03/03/2009

Resoluções de alteração do curso: nº 446, de 9 de junho de 2009; nº 1101 de 3 de dezembro de 2013 e nº 37/2015 de 2 de junho de 2015.

Início do Curso:
1º sem./2016

	Componente Curricular	Códigos	Teoria/ Prática	Nº Prof.	Aulas/ semana	Total Aulas	Total Horas
1º Sem.	DESENHO TÉCNICO	DETG1	P	2	4	76	63.3
	MAQUINAS OPERATRIZES E FERRAMENTAS	MOFG1	T/P	2	4	76	63.3
	LABORATÓRIO DE MATERIAIS	LMTG1	P	2	4	76	63.3
	METROLOGIA DIMENSIONAL	MTDG1	P	1	2	38	31.7
	SISTEMAS HIDRO-PNEUMÁTICOS	SHPG1	T/P	2	4	76	63.3
	INTRODUÇÃO À GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL	IGPG1	T	1	2	38	31.7
	FUNDAMENTOS DE SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO	FSSG1	T	1	2	38	31.7
	GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES	GAVG1	T	1	2	38	31.7
	INGLES INSTRUMENTAL	IING1	T	1	2	38	31.7
Subtotal					26	494	411.7
2º Sem.	DESENHO MECANICO POR COMPUTADOR	DESG2	P	2	4	76	63.3
	MECÂNICA APLICADA	MECG2	T/P	2	4	76	63.3
	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	TMAG2	T	1	2	38	31.7
	ESTATÍSTICA	ESTG2	T	1	2	38	31.7
	ORGANIZAÇÃO, SISTEMAS E MÉTODOS	OSMG2	T	1	2	38	31.7
	CÁLCULO DIFERENCIAL E APLICAÇÕES	CDAG2	T	1	6	114	95.0
	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO	IPRG2	P	2	2	38	31.7
	ELETRICIDADE GERAL	ELGG2	T	1	2	38	31.7
	COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL	CEMG2	T	1	2	38	31.7
Subtotal					26	494	411.7
3º Sem.	RESISTENCIA DOS MATERIAIS E ELEMENTOS DE MAQUINAS	RMEG3	T	1	4	76	63.3
	PROCESSOS DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA	PCMG3	T	1	4	76	63.3
	TECNOLOGIA DO PRODUTO E PROCESSO	TPPG3	T/P	2	4	76	63.3
	ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO	ADPG3	T	1	4	76	63.3
	CÁLCULO INTEGRAL E APLICAÇÕES	CIAG3	T	1	4	76	63.3
Subtotal					20	380	316.7
4º Sem.	MAQUINAS TÉRMICAS	MTEG4	T	1	4	76	63.3
	PROCESSOS DE SOLDAGEM E FUNDIÇÃO	PSFG4	T/P	2	2	38	31.7
	SISTEMAS DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE	STSG4	T	1	2	38	31.7
	MATERIAIS PLÁSTICOS	MTPG4	T	1	2	38	31.7
	PROCESSOS E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	PIIG4	T	1	2	38	31.7
	PESQUISA OPERACIONAL	POPG4	T/P	2	4	76	63.3
	TEORIA ECONOMICA APLICADA A PRODUÇÃO	TEAG4	T	1	4	76	63.3
Subtotal					20	380	316.7
5º Sem.	MAQUINAS HIDRAULICAS	MHIG5	T/P	2	4	76	63.3
	LABORATÓRIO DE MANUFATURA	LMAG5	P	2	4	76	63.3
	PROJETO INTEGRADO DE FÁBRICA	PIFG5	T/P	2	4	76	63.3
	CONTABILIDADE E CUSTOS EMPRESARIAIS	CCEG5	T	1	4	76	63.3
	LEGISLAÇÃO DE SEGURANÇA DO TRABALHO	LSTG5	T	1	2	38	31.7
	DISPOSITIVOS E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	DIEG5	T	1	2	38	31.7
Subtotal					20	380	316.7
6º Sem.	GESTAO DE MATERIAIS E DE PATRIMÔNIO	GMPG6	T	1	2	38	31.7
	CONTROLE ESTATISTICO DO PROCESSO	CEPG6	T	1	2	38	31.7
	PROJETO INTEGRADO DE CUSTOS	PICG6	T/P	2	6	114	95.0
	INFORMÁTICA APLICADA A PRODUÇÃO	IAPG6	T/P	2	4	76	63.3
	FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL	FEAG6	T	1	2	38	31.7
	DIREITO,CIDADANIA E ÉTICA	DCEG6	T	1	2	38	31.7
	AUTOMAÇÃO APLICADA A PRODUÇÃO	AAPG6	T	1	2	38	31.7
Subtotal					20	380	316.7
7º Sem.	PROJETO INTEGRADO DE NEGOCIOS	PING7	T/P	2	6	114	95.0
	GESTÃO DA QUALIDADE	GEQG7	T	1	2	38	31.7
	GERÊNCIA DE MANUTENÇÃO	GEMG7	T	1	2	38	31.7
	LOGÍSTICA	LOGG7	T	1	2	38	31.7
	ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS	ADSG7	T	1	2	38	31.7
	ECOLOGIA INDUSTRIAL	ECOG7	T	1	4	76	63.3
	RELAÇÕES HUMANAS NO TRABALHO	RHTG7	T	1	2	38	31.7
Subtotal					20	380	316.7
TOTAL ACUMULADO DE AULAS						2888	-
TOTAL ACUMULADO DE HORAS							2406.7
CARGA HORÁRIA TOTAL MÍNIMA							2406.7
LIBRAS - Disciplina Facultativa		LIBG8	T/P	1	2	38	31.7
TÓPICOS ESPECIAIS EM GESTÃO - Optativa		TEGG8	T	1	2	38	31.7
TÓPICOS ESPECIAIS EM MECÂNICA - Optativa		TEMG8	T	1	2	38	31.7
TÓPICOS ESPECIAIS EM ELETRO-ELETRÔNICA - Optativa		TEEG8	T	1	2	38	31.7
TÓPICOS ESPECIAIS EM AUTOMAÇÃO - Optativa		TAUG8	T	1	2	38	31.7
TÓPICOS ESPECIAIS EM MATEMÁTICA - Optativa		TMTG8	T	1	2	38	31.7
TÓPICOS ESPECIAIS EM COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM - Optativa		TCLG8	T	1	2	38	31.7
Estágio Profissional Supervisionado (Facultativo)							360.0
CARGA HORÁRIA TOTAL MÁXIMA							2988.3

obs: Aulas com duração de 50 minutos - 19 semanas por semestre

obs: Aulas com duração de 50 minutos - 19 semanas por semestre