



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

RESOLUÇÃO N.º 126/2018, DE 11 DE DEZEMBRO DE 2018

*Aprovar ad referendum a reformulação do curso superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial do Câmpus Salto.*

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições regulamentares, com base na Lei n.º 11.892, de 29 de dezembro de 2008 e no Estatuto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo,

RESOLVE:

Art. 1.º - Aprovar *ad referendum* a reformulação do Curso do Curso Gestão da Produção Industrial do Câmpus Salto, conforme estrutura em anexo.

Art. 2º - A carga horária mínima do curso é de 2406,7h, no período noturno e com oferta de 40 vagas anuais.

Art. 3º - Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Eduardo Antonio Modena'.

EDUARDO ANTONIO MODENA  
REITOR





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

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

Campus 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

Resolução de reformulação do curso no IFSP: nº 126 de 11/12/2018

Início do Curso:  
1º sem./2016

	Componente Curricular	Códigos	Teoria/ Prática	Nº Profes.	Aulas/ semana	Total Aulas	Total Horas
1º Sem.	DESENHO TÉCNICO	DETG1	P	2	4	76	63,3
	MÁQUINAS 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 A 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
<b>Subtotal</b>					<b>26</b>	<b>494</b>	<b>411,7</b>
2º Sem.	DESENHO MECÂNICO 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
	CALCULO 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
<b>Subtotal</b>					<b>26</b>	<b>494</b>	<b>411,7</b>
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
	CALCULO INTEGRAL E APLICAÇÕES	CIAG3	T	1	4	76	63,3
<b>Subtotal</b>					<b>20</b>	<b>380</b>	<b>316,7</b>
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	
<b>Subtotal</b>					<b>20</b>	<b>380</b>	<b>316,7</b>
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 ELETRICAS	DIEG5	T	1	2	38	31,7
<b>Subtotal</b>					<b>20</b>	<b>380</b>	<b>316,7</b>
6º Sem.	GESTÃO DE MATERIAIS E DE PATRIMÔNIO	GMPG6	T	1	2	38	31,7
	CONTROLE ESTATÍSTICO 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
<b>Subtotal</b>					<b>20</b>	<b>380</b>	<b>316,7</b>
7º Sem.	PROJETO INTEGRADO DE NEGÓCIOS	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
	<b>Subtotal</b>					<b>20</b>	<b>380</b>
<b>TOTAL ACUMULADO DE AULAS</b>						<b>2888</b>	
<b>TOTAL ACUMULADO DE HORAS</b>							<b>2406,7</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL MÍNIMA</b>							<b>2406,7</b>
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
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL MÁXIMA</b>							<b>2988,3</b>

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

*Handwritten signature*