



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

RESOLUÇÃO N.º 127/2018, DE 11 DE DEZEMBRO DE 2018

*Aprovar ad referendum a
reformulação do Curso
Superior de Tecnologia em
Análise e Desenvolvimento de
Sistemas do Câmpus
Hortolândia.*

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 Gestão da Produção Industrial do Câmpus Hortolândia, conforme estrutura em anexo.

Art. 2.º - A carga horária mínima do curso é de 2080h, no período noturno e com oferta de 40 vagas anuais.

Art. 3.º - 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 EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO**

(Criação: Lei 11.892 de 29/12/2008)

Campus: Hortolândia

Portaria de Criação do Campus 1.170 de 21/09/2010

Estrutura Curricular: TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Resolução de autorização do curso no IFSP nº 741 de 09 de outubro de 2012

Resolução de reformulação do curso no IFSP 127 de 11 de dezembro de 2018

Carga
Horária
Mínima do
Curso:
2080**Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

	Componente Curricular	Códigos	Teoria/ Prática	Nº Prof	Aulas / Semana	Total Aulas	CH Pres	CH Dist	Total Horas
1º Sem.	História da Ciência e da Tecnologia	HCT11	T	1	2	40	36	4	33,33
	Inglês Técnico	ING11	T	1	2	40	36	4	33,33
	Comunicação e Expressão	CEE11	T	1	2	40	36	4	33,33
	Matemática	MAT11	T	1	4	80	72	8	66,67
	Algoritmos e Programação	APO11	P	2	4	80	72	8	66,67
	Arquitetura de Computadores	ARQ11	T	1	2	40	36	4	33,33
	Linguagem de Programação I	LP111	P	2	4	80	72	8	66,67
Subtotal					20	400	360	40	333,33
2º Sem.	Introdução à Administração	ADM12	T	1	2	40	36	4	33,33
	Banco de Dados I	BD112	P	2	4	80	72	8	66,67
	Engenharia de Software	ESWI2	T	1	4	80	72	8	66,67
	Sistemas Operacionais	SOP12	T	1	4	80	72	8	66,67
	Linguagem de Programação II	LP212	P	2	4	80	72	8	66,67
	Inglês Técnico Avançado	IGT12	T	1	2	40	36	4	33,33
Subtotal					20	400	360	40	333,33
3º Sem.	Análise Orientada a Objetos	AOO13	T	1	4	80	72	8	66,67
	Banco de Dados II	BD213	P	2	4	80	72	8	66,67
	Interação Humano-Computador	IHCI3	T	1	2	40	36	4	33,33
	Estruturas de Dados I	ED113	P	2	4	80	72	8	66,67
	Linguagem de Programação III	LP313	P	2	4	80	72	8	66,67
	Matemática Financeira	MFI13	T	1	2	40	36	4	33,33
Subtotal					20	400	360	40	333,33
4º Sem.	Metodologia de Pesquisa Científica e T	MPC14	T	1	2	40	36	4	33,33
	Estatística	EST14	T	1	2	40	36	4	33,33
	Estruturas de dados II	ED214	P	2	4	80	72	8	66,67
	Programação Orientada a Objetos	POO14	P	2	4	80	72	8	66,67
	Redes de Computadores	RCO14	T	1	4	80	72	8	66,67
	Arquitetura de Software	ASWI4	T	1	4	80	72	8	66,67
Subtotal					20	400	360	40	333,33
5º Sem.	Gestão de Projetos	GPRI5	T	1	4	80	72	8	66,67
	Desenvolvimento Web	DWEI5	P	2	4	80	72	8	66,67
	Projeto de Sistemas I	PS115	T	1	2	40	36	4	33,33
	Qualidade de Software	QSWI5	T	1	4	80	72	8	66,67
	Serviços de Rede	SSRI5	T	1	4	80	72	8	66,67
	Eletiva I	EL115	T	1	2	40	36	4	33,33
Subtotal					20	400	360	40	333,33
6º Sem.	Empreendedorismo	EMPI6	T	1	2	40	36	4	33,33
	Tópicos Especiais	TPEI6	T	1	4	80	72	8	66,67
	Segurança da Informação	SSII6	T/P	1	4	80	72	8	66,67
	Desenvolvimento de Sistemas Web	DSWI6	P	2	4	80	72	8	66,67
	Projeto de Sistemas II	PS216	T	1	2	40	36	4	33,33
	Eletiva II	EL216	P	2	4	80	72	8	66,67
Subtotal					20	400	360	40	333,33
TOTAL ACUMULADO DE AULAS						2400			
TOTAL ACUMULADO DE HORAS									2000,0
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)									80,0
CARGA HORÁRIA TOTAL MÍNIMA									2080,0
LIBRAS (disciplina optativa)		LIBA7	T/P	1	2	40			33,33
Estágio Supervisionado (não obrigatório)									240,0
Atividades Complementares (não obrigatórias)									80,0
CARGA HORÁRIA TOTAL MÁXIMA									2433,33

OBS: Aulas com duração de 50 minutos - 20 semanas de aula por semestre

CCM