



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

RESOLUÇÃO N.º 119/2017, DE 31 DE OUTUBRO DE 2017

*Aprova a reformulação do
Curso Técnico em Informática
para Internet Concomitante ou
Subsequente ao Ensino Médio
do Câmpus Caraguatatuba*

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 31 de outubro de 2017,

RESOLVE:

Art. 1.º - Aprovar a reformulação do curso Curso Técnico em Informática para Internet Concomitante ou Subsequente ao Ensino Médio do Câmpus Caraguatatuba, conforme matriz curricular anexa.

Art. 2º - O curso tem carga horária mínima obrigatória de 1013 horas, no período vespertino, sendo 40 vagas semestrais.

Art. 3º.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 nº 11.892, de 29/12/2008

Câmpus Caraguatatuba

Criado pela Portaria Ministerial nº 1.714, de 20/12/2006.

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE

Base Legal: Lei nº 9.394/96, Decreto nº 5.154/2004 e Resolução CNE/CEB nº 06/2012.

Resolução de autorização do curso no IFSP, nº 368 de 01/07/2008

Reformulado pela Resolução IFSP nº 119 de 31 de outubro de 2017

Habilitação Profissional: Técnico em Informática para Internet

Carga Horária
Mínima
Obrigatória

1013

Total Semestral
de Semanas

19

Módulos	Componente Curricular	Códigos	Trat. Met.	Núm. Prof.	Aulas Semanais			Total Aulas	CH Pres	CH Dist	Total Horas
					1º	2º	3º				
1º Módulo	Projeto Integrador I	PJ1I1	P	1	2			38	31.7	0	31.7
	Linguagem Web I	LW1I1	P	2	4			76	63.3	0	63.3
	Algoritmos e Construção de Programas	AGPI1	P	2	4			76	63.3	0	63.3
	Fundamentos de Matemática	MAT1I	T	1	2			38	31.7	0	31.7
	Inglês Instrumental	INGI1	T/P	1	2			38	31.7	0	31.7
	Infraestrutura para Aplicações Web	IAWI1	P	1	4			76	31.7	31.7	63.3
	Marketing para Redes Sociais	MRSI1	T/P	1	2			38	31.7	0	31.7
	Recursos Multimídia	RMDI1	P	1	2			38	31.7	0	31.7
2º Módulo	Projeto Integrador II	PJ2I2	P	1		2		38	31.7	0	31.7
	Linguagem Web II	LW2I2	P	1		4		76	63.3	0	63.3
	Linguagem de Programação I	LP1I2	P	2		4		76	63.3	0	63.3
	Ferramentas Web I	FW1I2	P	1		2		38	31.7	0	31.7
	Banco de dados	BDDI2	P	1		6		114	63.3	31.7	95.0
	Negócios e Comércio Eletrônicos	NECI2	T/P	1		2		38	31.7	0	31.7
	Interação Humano-Computador I	HC1I2	P	1		2		38	31.7	0	31.7
3º Módulo	Projeto Integrador III	PJ3I3	P	1			4	76	63.3	0	63.3
	Linguagem de Programação II	LP2I3	P	1			4	76	63.3	0	63.3
	Ferramentas Web II	FW2I3	P	1			4	76	63.3	0	63.3
	Segurança da Informação	SEGI3	P	1			4	76	63.3	0	63.3
	Empreendedorismo	EMPI3	T/P	1			2	38	31.7	0	31.7
	Interação Humano-Computador II	HC2I3	P	1			2	38	31.7	0	31.7
Carga Horária Mínima Obrigatória	Total Acumulado de Aulas (Aulas de 50 minutos)				22	22	20	1216			
	Total Acumulado de Horas				18.33	18.33	16.67	-	950	63	1013
	Carga Horária Mínima Obrigatória										1013
Parte Diversificada Optativa	Componente Curricular	Código	Trat. Met.	Núm. Prof.	Aulas Semanais	Carga Horária	Total Aulas				Total Horas
	Libras	LIBE5	T/P	1	2	31.7	38				31.7
ESTÁGIO PROFISSIONAL	Estágio Profissional Supervisionado (Optativo)										360
CARGA HORÁRIA TOTAL MÁXIMA	Carga Horária Total Máxima										1405

Observação: A conclusão dos Módulos I e II confere ao estudante o certificado de Programador Web

PCW