

RESOLUÇÃO N.º 976, DE 01 DE OUTUBRO 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 01 de outubro de 2013, resolve:

Art. 1º - Aprovar a atualização do Projeto Pedagógico do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, do *Campus* Presidente Epitácio, aprovado pela Resolução n.º 485, de 06 de dezembro de 2011, 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 CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

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

Campus : PRESIDENTE EPITÁCIO

Portaria de Criação do Campus de Presidente Epitácio: 1.170 de 21/09/2010

ESTRUTURA CURRICULAR: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

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

INSTITUTO
FEDERAL

**Carga
Horária
do Curso
2,100**

Aprovado pela Resolução nº 485, de 06/12/2011. Atualizado pela Resolução nº 976, de 01/10/2013

Curso Superior de Tecnologia em ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

	Componente Curricular	Códigos	Teoria/ Prática	No. Profes.	SEMESTRES - Aulas/semana						Total Aulas	Total Horas
					1o.	2o.	3o.	4o.	5o.	6o.		
1º. Sem.	Arquitetura de Computadores	ADC A1	T	1	4	-	-	-	-	-	80	66.7
	Lógica de Programação	LOP A1	T/P	2	6	-	-	-	-	-	120	100.0
	Comunicação e Expressão	COE A1	T	1	2	-	-	-	-	-	40	33.3
	Inglês técnico	ING A1	T	1	4	-	-	-	-	-	80	66.7
	Matemática Discreta I	MD1 A1	T	1	2	-	-	-	-	-	40	33.3
	História da Ciência e da Tecnologia	HCT A1	T	1	2	-	-	-	-	-	40	33.3
2º. Sem.	Matemática Discreta II	MD1 A2	T	1	-	2	-	-	-	-	40	33.3
	Análise de Sistemas I	AS1 A2	T	1	-	4	-	-	-	-	80	66.7
	Administração Geral	ADM A2	T	1	-	2	-	-	-	-	40	33.3
	Sistemas Operacionais	SOP A2	T	1	-	4	-	-	-	-	80	66.7
	Redes de Computadores I	RC1 A2	T/P	2	-	4	-	-	-	-	80	66.7
	Linguagem de Programação I	LOG A2	T/P	2	-	4	-	-	-	-	80	66.7
3º. Sem.	Probabilidade e Estatística	PEE A3	T	1	-	-	2	-	-	-	40	33.3
	Organização, Sistemas e Métodos	OSM A3	T	1	-	-	2	-	-	-	40	33.3
	Banco de Dados I	BD1 A3	T/P	2	-	-	4	-	-	-	80	66.7
	Estrutura de Dados	EDD A3	T/P	2	-	-	4	-	-	-	80	66.7
	Redes de Computadores II	RC2 A3	T/P	2	-	-	4	-	-	-	80	66.7
	Análise de Sistemas II	AS2 A3	T/P	1	-	-	4	-	-	-	80	66.7
4º. Sem.	Banco de Dados II	BD2 A4	T/P	2	-	-	-	4	-	-	80	66.7
	Metodologia de Pesquisa	MTP A4	T	1	-	-	-	2	-	-	40	33.3
	Gestão de Serviços Informatizados	GSI A4	T	1	-	-	-	2	-	-	40	33.3
	Implantação de Servidores	IDS A4	P	2	-	-	-	4	-	-	80	66.7
	Projeto de Sistemas	PRS A4	T/P	1	-	-	-	4	-	-	80	66.7
	Linguagem de Programação II	LP2 A4	T/P	2	-	-	-	4	-	-	80	66.7
5º. Sem.	Sistemas de Informações Gerenciais	SIG A5	T	1	-	-	-	-	4	-	80	66.7
	Gestão de TI	GTI A5	T	1	-	-	-	-	4	-	80	66.7
	Desenvolvimento para Web I	DW1 A5	T/P	2	-	-	-	-	4	-	80	66.7
	Engenharia de Software	ENG A5	T	1	-	-	-	-	4	-	80	66.7
	Projeto Integrado I	PR1 A5	P	2	-	-	-	-	4	-	80	66.7
6º. Sem.	Desenvolvimento para Web II	DW2 A6	P	2	-	-	-	-	-	4	80	66.7
	Projeto Integrado II	PI2 A6	P	2	-	-	-	-	-	8	160	133.3
	Tópicos Avançados	TPA A6	P	2	-	-	-	-	-	4	80	66.7
	Segurança da Informação	SEG A6	T	1	-	-	-	-	-	4	80	66.7
TOTAL ACUMULADO DE AULAS					400	400	400	400	400	400	2,400	
TOTAL ACUMULADO DE HORAS					333.3	333.3	333.3	333.3	333.3	333.3		2,000.0
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC (OBRIGATORIO)											100.0	
CARGA HORARIA TOTAL MINIMA											2,100.0	
LIBRAS (FACULTATIVO)		LIB OP	T	1							40	33.3
ESTAGIO SUPERVISIONADO (FACULTATIVO)											240.0	
ATIVIDADES COMPLEMENTARES (FACULTATIVO) - MAXIMO											90.0	
CARGA HORARIA TOTAL MAXIMA											2,463.3	

OBS: AULAS COM DURAÇÃO DE 50 MINUTOS / 20 SEMANAS DE AULA POR SEMESTRE

em exercício

ELM