### EIXO TECNOLOGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Técnico em Informática Subsequente ao Ensino Médio Início: 2011 Término: 2012 Aulas de 50 minutos

MÓDULO	n.º	Componentes curriculares	pré- requisito	Encontros Semanais	C/H semestral (h/a)	C/H semestral (h)
I	1	Inglês Técnico – I.N.G		2	40	33,33
	2	Português Instrumental – P.O.T		3	60	50
	3	Ética Aplicada a Informática – E.A.I		2	40	33,33
	4	Lógica de Programação – L.D.P		5	100	83,33
	5	Introdução à Computação — I.A.C		4	80	66,67
	6	Introdução às Redes de Computadores – I.R.C		4	80	66,67
Total Módulo I			20	400	333,33	

## Certificação de qualificação em "Auxiliar Técnico em Informática"

## MÓDULO DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS PARA DESKTOP

MÓDULO	n.º	Componentes curriculares	pré- requisito	Encontros Semanais	C/H semestral (h/a)	C/H semestral (h)
П	7	Banco de Dados – B.D.D		4	80	66,67
	8	Sistemas Operacionais – S.O		2	40	33,33
	9	Redes de Computadores – R.D.C	6	2	40	33,33
	10	Estrutura de Dados – E.D.D	4	4	80	66,67
	11	Engenharia de Software - E.D.S		4	80	66,67
	12	Linguagem de Programação O.O. – L.P.O.O	4	4	80	66,67
Total Módulo II			20	400	333,33	

### Certificação de qualificação em "Assistente Técnico em Desenvolvimento de Sistemas para Desktop"

#### MÓDULO DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS PARA WEB

MÓDULO	n.º	Componentes curriculares	pré- requisito	Encontros Semanais	C/H semestral (h/a)	C/H semestral (h)
III	13	Empreendedorismo - EMP		2	40	33,33
	14	Segurança da Informação – S.D.I		3	60	50
	15	Gestão de TI – G.D.T		3	60	50
	16	Web Design – W.D.S		4	80	66,67
	17	Qualidade de Software – Q.D.S		3	60	50
	18	Linguagem de Programação OO para Web – L.P.O.W	4	5	100	83,33
Total Módulo III				20	400	333,33

# Certificação de qualificação em "Assistente Técnico em Desenvolvimento de Sistemas para Web"

Carga Horária do curso sem Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório (h)			
Carga Horária do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório (h)	160		
Carga Horária Total do Curso Técnico em Informática(h)			

### Certificação de nível técnico em "Técnico em Informática"