

Análise de compatibilidade entre as matrizes curriculares do curso ADS - versões 2007 e 2013
Conforme Deliberação do Colegiado de Curso em 19/08/2015

Versão 2007

Versão 2013

COMPONENTES CURRICULARES	cód.	T / P	Total de Horas / Semestre
--------------------------	------	-------	---------------------------

COMPONENTES CURRICULARES	cód.	T / P	Total de Horas / Semestre
--------------------------	------	-------	---------------------------

Módulo I

Informática Básica	IBS T1	Prática	47
Introdução à Administração	ADM T1	Teórica	47
Fundamentos de Matemática	FMT T1	Teórica	79
Inglês Técnico.	IGT T1	Teórica	47
Lógica de Programação	LOG T1	Prática	79
Comunicação e Expressão	CME T1	Teórica	79
Desenvolvimento para Web I	DW1 T5	Prática	95

Tecnologia da Informação	TDID1	Teórica	31,7
Introdução à Administração	ADMD1	Teórica	31,7
Matemática	MATD1	Teórica	63,3
Inglês Técnico	INGD1	Teórica	31,7
Algoritmos e Programação	APOD1	Prática	63,3
Comunicação e Expressão	CEED1	Teórica	31,7
Desenvolvimento Web	DWED1	Prática	63,3
Arquitetura de Computadores	ARQD1	Teórica	31,7
História da Ciência e Tecnologia	HCTD1	Teórica	31,7

Módulo II

Administração Financeira, Orçamentária e Contábil	FOC T2	Teórica	79
Banco de Dados I	BD1 T2	Prática	79
Linguagem de Programação I	LP1 T2	Prática	79
Introdução a Sistemas Operacionais	ISO T2	Teórica	63
Estrutura de Dados, Pesquisa e Ordenação	EPO T3	Prática	63
Estatística	EST T3	Teórica	31
Redes de Computadores I	RC1 T4	Prática	63

Oferecimento - adaptação			
Banco de Dados I	BD1D2	T/P	63,3
Oferecimento - adaptação			
Sistemas Operacionais	SOPD2	Prática	63,3
Estrutura de Dados I	ED1D2	Prática	63,3
Estatística	ESTD2	Teórica	31,7
Redes de Computadores	RCOD2	t/p	63,3
Inglês Técnico II	IN2D2	Teórica	31,7

Módulo III

Linguagem de Programação II	LP2 T3	Prática	95
Banco de Dados II	BD2 T3	Prática	63
Linguagem de Programação III	LP3 T4	Prática	95
Gestão de Carreira e Empreendedorismo	GCE T6	Teórica	31
Programação Orientada Objeto	POO T5	Prática	95

Oferecimento - adaptação			
Banco de Dados II	BD2D3	Prática	63,3
Linguagem de Programação II	LP2D3	Prática	63,3
Empreendedorismo	EMPD3	Prática	31,7
Programação Orientada a Objetos	POOD3	Prática	63,3
Estrutura de Dados II	ED2D3	Prática	63,3
Introdução a Probabilidade	PRBD3	Teórica	31,7

Módulo IV

Análise Orientada a Objeto	AOO T4	Teórica	63
Engenharia de Software	ENG T2	Teórica	79
Gestão de Projetos de Sistemas	GPS T3	Teórica	63
Pesquisa Operacional	OPE T4	Teórica	63
Desenvolvimento para Web II	DW2 T6	Prática	95

Análise Orientada a Objeto	AOOD4	Teórica	63,3
Engenharia de Software	ESWD4	Teórica	63,3
Gestão de Projetos	GPJD4	T/P	63,3
Pesquisa Operacional	POP4	T/P	63,3
Projeto Web	PWED4	Prática	63,3

Módulo V

Redes de Computadores II	RC2 T5	Prática	95
Metodologia de Pesquisa Científica e Tecnológica II	MP2 T6	Teórica	31
Metodologia de Pesquisa Científica e Tecnológica I	MP1 T5	Teórica	31
Segurança e Auditoria de Sistemas	SEG T6	Prática	63

Oferecimento - adaptação			
Oferecimento - adaptação (mesmo horário de MPCD5)			
Metodologia de Pesquisa Científica e Tecnológica	MPCD5	T	31,7
Segurança da Informação	SSID5	T	63,3
Projeto Integrado I	PI1D5	Prática	31,7
Gestão de Negócios	GNED5	Prática	31,7
Interação Humano Computador	IHCD5	T	31,7
Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas	LDSD5	Prática	63,3
Tópicos Especiais I	PE1D5	T/P	63,3

Módulo VI

Sistemas de Informações Gerenciais	SIG T4	Teórica	31
Projeto de Sistemas	PRJ T6	Prática	95

Gestão de Tecnologia da Informação	GTID6	T	63,3
Projeto Integrado II	PI2D6	Prática	63,3
Garantia de Qualidade de Software	GQSD6	T	63,3
Tópicos Especiais II	TE2D6	T/P	63,3
Aplicações Distribuídas	ADID6	T/P	63,3

Atividades Complementares			74
---------------------------	--	--	----

Atividades Complementares			41,6
---------------------------	--	--	------

*OBS: As disciplinas marcadas com "Oferecimento - adaptação" são apenas para alunos matriculados na matriz antiga e são oferecidas conforme demanda e disponibilidade de força de trabalho

*OBS2: Dependendo da quantidade de alunos inscritos, a disciplina MP2T6 poderá ou não ser oferecida no mesmo horário de MPCD5 da matriz nova