



TABELA DE EQUIVALÊNCIA

Currículo

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Tabela de Equivalência do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas*							
Análise e Desenvolvimento de Sistemas – matriz nova (à convalidar)				Análise e Desenvolvimento de Sistemas – matriz antiga (cursadas)			
PER.	CÓDIGO	UNIDADE CURRICULAR	CH	PER.	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH
1º	AS31A	Algoritmos	60h	1º	SI31C	Algoritmos	64h
1º	AS31B	Ling. Programação Estruturada	60h	1º	SI31D	Linguagem de Programação	64h
1º	AS31C	Manutenção de Computadores	60h	2º	SI32C	Manutenção de Computadores	64h
1º	AS31D	Arquitetura e Organização de Computadores	60h	2º	SI32D	Arquitetura de Computadores	48h
1º	AS31E	Comunicação Linguística	60h	1º	SI31F	Comunicação Linguística	64h
2º	AS32A	Estrutura de Dados	60h	4º	SI34F	Estrutura de dados	80h
2º	AS32B	Fundamentos de Banco de Dados	60h	3º	SI33C	Teoria de Banco de Dados	80h
2º	AS32C	Linguagem de Programação Orientada a Eventos	60h	3º	SI33D	Linguagem Visual	64h
2º	AS32D	Interação Humano-Computador	60h	3º	SI33E	IHC (Interface Humano-Computador)	48h
2º		*Optativa Básica	120h			VERIFICAR TABELA ABAIXO	
3º	AS33A	Sistemas Operacionais	60h	2º	SI32B	Sistemas Operacionais	96h
3º	AS33B	Gerência de Banco de Dados	60h	4º	SI34B	Gerência de Banco de Dados	64h



Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Câmpus Ponta Grossa
Diretoria de Graduação e Educação Profissional
Coordenação de Análise e Desenvolvimento de Sistemas



3º	AS33C	Desenvolvimento Web – cliente	60h	5º	SI35G	Programação Estruturada para Internet	64h
3º	AS33D	Projeto de Interfaces para Web	60h	5º	SI35C	Projeto de Interface para Internet	32h
3º	AS33E	Fundamentos de Orientação a Objetos	60h	3º	SI33B	Tecnologia Orientada a Objetos	80h
3º	AS33F	Estágio Supervisionado	400h	3º	SI33G	Estágio Supervisionado	400h
4º	AS34A	Redes de Computadores	60h	2º	SI32A	Redes de Computadores	96h
4º	AS34B	Linguagem de Programação Orientada a Objetos	60h	4º	SI34C	Linguagem Orientada a Objetos	80h
4º	AS34C	Desenvolvimento Web – servidor	60h	5º	SI35A	Programação Orientada a Objetos para Internet	64h
4º	AS34D	Engenharia de Software	60h	4º	SI34D	Fundamentos da Engenharia de Software	64h
4º	AS34E	Análise Orientada a Objetos	60h	4º	SI34A	Análise e Projeto Orientado a Objetos	80h
4º	AS34F	Metodologia da Pesquisa	60h	6º	SI36H	Metodologia para Desenvolvimento de Projetos	32h
5º	AS35A	Projeto de Software	60h			SEM EQUIVALÊNCIA	
5º	AS35B	Sistemas Distribuídos	60h	6º	SI35D	Sistemas Distribuídos	64h
5º	AS35C	Programação para dispositivos móveis	60h			SEM EQUIVALÊNCIA	
5º	AS35D	Segurança e Auditoria	60h	6º	SI35F	Segurança e Auditoria em Sistemas	64h
5º	AS35E	TCC1	60h			SEM EQUIVALÊNCIA	
6º	AS36A	Projeto Cliente Servidor	60h	6º	SI36D	Projeto de Sistemas cliente-servidor	64h
6º	AS36B	Sistemas de Apoio à Decisão	60h	6º	SI36F	Sistemas de Apoio à Decisão	64h



6º	AS36C	Gestão de Infraestrutura Web	60h	5º	SI35B	Gestão de Sites Web	48h
6º		Optativa Específica	60h	4º	SI34E	Tópicos em Informática	32h
6º	AS36D	TCC2	60h			SEM EQUIVALÊNCIA	

OPTATIVAS BÁSICAS							
Tabela de Equivalência do							
Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas							
Análise e Desenvolvimento de Sistemas - matriz nova (à convalidar)				Análise e Desenvolvimento de Sistemas - matriz antiga (cursadas)			
Per.	Código	Unidade Curricular	CH	Per.	Código	Unidade Curricular	CH
2º ao 6º	AS01A	Inglês Instrumental	60			SEM EQUIVALÊNCIA	
2º ao 6º	AS01B	História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena	30			SEM EQUIVALÊNCIA	
2º ao 6º	AS01C	Libras 1	30	2º	LI01A	Libras 1	30h
2º ao 6º	AS01D	Gestão Ambiente	30			SEM EQUIVALÊNCIA	
2º ao 6º	AS01E	Ética, Profissão e Cidadania	30	6º	SI36A	Informática na Sociedade	32h
2º ao 6º	AS01F	Relações Humanas e Liderança	30			SEM EQUIVALÊNCIA	
2º ao 6º	AS01G	Psicologia Aplicada ao Trabalho	30	6º	SI36G	Psicologia Organizacional	32h
2º ao 6º	AS01H	Empreendedorismo	30	1º	SI31G	Empreendedorismo	32h
2º ao 6º	AS01I	Gestão de Pessoas	30			SEM EQUIVALÊNCIA	
2º ao 6º	AS01J	Gestão da Qualidade	60	5º	SI35E	Gestão da Qualidade	64h
2º ao 6º	AS01L	Probabilidade e Estatística	60	2º	SI33F	Probabilidade e Estatística	64h
2º ao 6º	AS01M	Tópicos Matemáticos	90	2º	SI32E	Fundamentos Matemáticos da Computação	64h
2º ao 6º	AS01N	Álgebra Linear	60	1º	SI31E	Álgebra	80h



OPTATIVAS ESPECÍFICAS Tabela de Equivalência do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas							
Análise e Desenvolvimento de Sistemas – matriz nova (à convalidar)				Análise e Desenvolvimento de Sistemas – matriz antiga (cursadas)			
Per.	Código	Unidade Curricular	CH	Per.	Código	Unidade Curricular	CH
6º	AS02F	Comunicação de Dados	60h	2º	SI32F	Comunicação de Dados	32h

* A convalidação das disciplinas Optativas Básicas, deve considerar a carga horária de **120 horas**, não sendo necessário o aluno realizar todas as disciplinas listadas na tabela acima.

OBSERVAÇÃO:

A tabela de equivalência vale tanto para convalidar as disciplinas referente a Matriz Nova do curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, quanto o inverso, ou seja, disciplinas cursadas na Matriz Nova convalidam as disciplinas na Matriz Antiga.

Tabela de equivalência **aprovada** pelo Colegiado do Curso em reunião realizada no dia **01/09/2014**.

Simone de Almeida – Presidente

André Koscianski

Geraldo Ranthum

Helyane Bronoski Borges



Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Câmpus Ponta Grossa
Diretoria de Graduação e Educação Profissional
Coordenação de Análise e Desenvolvimento de Sistemas



Lourival A. de Góis

Mauren Louise Sguario

Rogério Ranthum

Homologação: __/__/____ Regulamento - Art.22, § 6º

Diretor de Graduação e Educação Profissional