

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – **CONSEPE**

Secretaria dos Órgãos Colegiados Superiores (Socs)
Bloco IV, Primeiro Andar, Câmpus de Palmas
(63) 3232-8067 | (63) 3232-8238 | consepe@uft.edu.br



RESOLUÇÃO N° 21, DE 19 DE NOVEMBRO DE 2015

Dispõe sobre a tabela de equivalência de disciplinas entre a Matriz Curricular 2001/2 e a Matriz Curricular 2012 do Curso de Ciência da Computação (Câmpus de Palmas).

O Egrégio Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (Consepe) da Universidade Federal do Tocantins (UFT), reunido em sessão ordinária no dia 19 de novembro de 2015, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a tabela de equivalência de disciplinas entre a Matriz Curricular 2001/2 e a Matriz Curricular 2012 do Curso de Ciência da Computação, conforme anexo único a esta Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Palmas-TO, 19 de novembro de 2015.

MÁRCIO SILVEIRA

Reitor



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS

TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CÂMPUS DE PALMAS)

Anexo único da Resolução nº 21/2015 – Consepe
Aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão em 19 de novembro de 2015



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS

Anexo da Resolução n.º 21/2015 – Consepe

**TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS – CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
(CÂMPUS DE PALMAS)**

Matriz Curricular 2011			Matriz Curricular 2002	
	Disciplina	CH	Disciplina	CH
1º Período	Leitura e Produção de Textos Científicos	60	Leitura e Prática de Produção Textual	60
			Metodologia Científica	60
	Cálculo Diferencial e Integral I	60	Cálculo Diferencial e Integral I	60
	Lógica Matemática	60	Introdução à Lógica	60
	Introdução à Ciência da Computação	60	Introdução à Ciência da Computação	60
	Introdução à Programação	60	Introdução à Programação	60
2º Período	Probabilidade e Estatística	60	Estatística Básica	60
	Cálculo Diferencial e Integral II	60	Cálculo Diferencial e Integral II	60
	Programação Orientada a Objetos	60	Programação Avançada	60
	Algoritmos e Estrutura de Dados I	60	Estrutura de Dados I	60
	Matemática Discreta	60	Matemática Discreta	60
	Física Teórica e Experimental I	60	Física I	60
3º Período	Álgebra Linear	60	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60
	Cálculo Vetorial e Otimização	60	Cálculo III	60
	Cálculo Numérico	60	Cálculo Numérico	60
	Algoritmos e Estrutura de Dados II	60	Estrutura de Dados II	60
	Banco de Dados	60	Banco de Dados	60
	Física Teórica e Experimental II	60	Física para Computação	60
4º Período	Teoria da Computação, Linguagens Formais e Autômatos	60	Linguagens Formais, Autômatos e Computabilidade	60
	Teoria e Algoritmos dos Grafos	60	Teoria dos Grafos	60
	Linguagens de Programação	60	Linguagens de Programação	60
	Engenharia de Software	60	Engenharia de Software	60
	Projeto de Banco de Dados	60	-	
	Sistemas Digitais	60	Sistemas Digitais	60
5º Período	Compiladores	60	Compiladores	60
	Computação Gráfica	60	Computação Gráfica	60
	Projeto e Análise de Algoritmos	60	Projeto e Análise de Algoritmos	60

	Projeto de Sistemas	60	Projeto de Sistemas	60
	Redes de Computadores	60	Redes de Computadores I	60
	Organização de Computadores	60	Arquitetura de Computadores	60
6º Período	Optativa I		-	
	Inteligência Artificial	60	Inteligência Artificial	60
	Processamento de Imagens	60	Processamento de Imagens	60
	Pesquisa Operacional	60	-	
	Sistemas Operacionais	60	Sistemas Operacionais	60
	Computadores e Sociedade		-	
	Estágio Supervisionado	60	Estágio Supervisionado	60
7º Período	Optativa II		-	
	Optativa III		-	
	Eletiva I		-	
	Sistemas Distribuídos	60	Sistemas Distribuídos	60
	Projeto de Graduação I	120	-	
8º Período	Empreendedorismo	60	Empreendedorismo	60
	Optativa IV		-	
	Optativa V		-	
	Eletiva II		-	
	Projeto de Graduação II	120	-	