

## Equivalência de Disciplinas

### Disciplinas do currículo anterior

### Disciplinas do currículo atual

Período	Código	Nome da Disciplina	Carga Horária	Período	Nome da Disciplina	Carga Horária
1º	GMA04043	Cálculo Dif. e Integral Apl.I	60	1º	Cálculo I-A	68
1º	GGM04092	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial	60	1º	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial	60
1º	TCC05071	Programação de Computadores I	90	1º	Programação de Computadores I	102
1º	TCC03069	Informática I	60	1º	Introdução à Ciência da Computação	34
1º	GAN04136	Introdução à Álgebra	60	1º	Matemática Discreta	60
1º	TCC04070	Organização de Computadores I	60	1º	Fundamentos de Arquiteturas de Computadores	68
2º	GFI05100	Física Geral e Experimental XVIII (desmembrou)	90	2º	Física I	68
				2º	Física Experimental I	30
2º	GAN04061	Álgebra Linear	60	2º	Álgebra Linear	60
2º	TCC05072	Programação de Computadores II	90	2º	Programação de Computadores II	102
2º	GAN04137	Lógica para a Ciência da computação	60	2º	Lógica para Ciência da Computação	60
2º	GMA06074	Cálculo Dif. e Integral Apl. II + Equações Diferenciais Aplicadas (3º)		2º	Cálculo II-A	68
		<Ambas equivalem às 3 à direita>		2º	Cálculo II-C	34
				3º	Cálculo III-A	68
3º	GFI05102	Física Geral e Experimental XX (desmembrou)	90	3º	Física II	68
				3º	Física Experimental II	30
3º	TCC03078	Métodos Numéricos I	60	3º	Métodos Numéricos	68
3º	TCC04073	Estruturas de Dados I	60	3º	Estruturas de Dados I	68
4º	TCC04076	Linguagens de Programação	60	3º	Linguagens de Programação	68
3º	TET05058	Circuitos Digitais	90	3º	Circuitos Digitais	68
				3º	Laboratório de Circuitos Digitais	34

3º	GET04021	Estatística XI	60	4º	Probabilidade e Estatística	68
4º	TCC04079	Métodos Numéricos II	60	4º	Programação Científica	68
4º	TCC04026	Banco de Dados	60	4º	Banco de Dados	68
5º	TCC04077	Análise e Projeto de Algoritmos	60	4º	Análise e Projeto de Algoritmos	68
		-----		4º	Técnicas de Programação Avançada	68
4º	TCC04074	Estruturas de Dados II	60	4º	Estruturas de Dados II	68
4º	TCC04075	Organização de Computadores II	60	4º	Arquiteturas de Computadores	68
5º	TCC04036	Projeto de Banco de Dados	60	5º	Projeto de Banco de Dados	68
4º	TCC04068	Algoritmos em Grafos	60	5º	Algoritmos em Grafos	68
5º	TCC04081	Engenharia de Software I	60	5º	Engenharia de Software I	68
5º	TCC04080	Linguagens Form. e Teoria da Comp.	60	5º	Linguagens Formais e Teoria da Computação	68
5º	TCC04021	Sistemas Operacionais I	60	5º	Sistemas Operacionais	68
6º	TCC04083	Redes de Computadores I	60	5º	Redes de Computadores I	68
5º	TCC04040	Inteligência Artificial	60	6º	Inteligência Artificial	68
		-----		6º	Computação Gráfica	68
6º	TCC04082	Engenharia de Software II	60	6º	Engenharia de Software II	68
6º	TCC04028	Compiladores	60	6º	Compiladores	68
6º	TCC04022	Sistemas Operacionais	60	6º	Sistemas Distribuídos	68
6º		-----		6º	Redes de Computadores II	68
		-----		7º	Interface Homem- Máquina	68
6º	TCC02055	Informática e Sociedade	30	7º	Computação e Sociedade	34
7º	TCC04085	Projeto de Aplicação I	60	7º	Projeto de Aplicação I	68
8º	TCC04086	Projeto de Aplicação II	60	8º	Projeto de Aplicação II	68
8º	TCC04084	Estágio Curricular em Informática	180	8º	Estágio Curricular em Informática	180