

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CÂMPUS DE PALMAS
CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

109 Norte Av. Ns 15 ALCNO 14 bloco BALA 2 sala 20 | 77001-090 | Palmas/TO
(63) 3229-4595 | engalimentospalmas@uft.edu.br



TABELA DE EQUIVALÊNCIA PPC 2008

Disciplina do curso de Engenharia de Alimentos	Disciplina Equivalente	Curso da Disciplina Equivalente
Cálculo I	Cálculo Diferencial em R	Engenharia Civil
	Cálculo Diferencial em R	Engenharia Elétrica
	Cálculo Diferencial e Integral I	Ciência da Computação
	Cálculo Diferencial e Integral I	Engenharia Ambiental
	Cálculo Diferencial em R	Ciências Econômicas
Metodologia Científica	Metodologia Científica	Engenharia Ambiental
	Metodologia Científica	Ciência da Computação
	Metodologia Científica	Ciências Econômicas
	Metodologia Científica	Administração
Português Instrumental	Leitura e Prática de Produção de Texto	Administração
	Português Instrumental: produção de texto técnico e científico	Ciências Contábeis
Química Geral	Química Geral	Engenharia Civil
	Química Geral	Engenharia Elétrica
	Química Geral	Engenharia Ambiental
Bioquímica	Bioquímica Básica	Nutrição
Cálculo II	Cálculo Vetorial e Séries Numéricas	Engenharia Civil
	Cálculo Vetorial e Séries Numéricas	Engenharia Elétrica
	Cálculo Diferencial e Integral II	Ciência da Computação
Ciências ambientais	Ciências do Ambiente	Engenharia Civil
	Ciências do Ambiente	Engenharia Elétrica
Desenho Técnico	Desenho Técnico e Geometria Descritiva	Engenharia Civil
	Desenho Técnico e Geometria Descritiva	Engenharia Elétrica
	Desenho Técnico	Engenharia Ambiental
Introdução a informática	Introdução a Ciência da Computação	Ciência da Computação
Física I	Mecânica	Engenharia Civil
	Mecânica	Engenharia Elétrica
	Física I	Engenharia Ambiental
	Física I	Ciência da Computação
Estatística Básica	Estatística e Probabilidade	Engenharia Ambiental
	Estatística e Probabilidade	Engenharia Civil
	Estatística e Probabilidade	Engenharia Elétrica
	Probabilidade e Estatística	Ciência da Computação

Física II	Gravitação, Ondas e Termodinâmica	Engenharia Elétrica
	Gravitação, Ondas e Termodinâmica	Engenharia Civil
	Física II	Engenharia Ambiental
Introdução à programação	Introdução à Informática e Algoritmos	Engenharia Civil
	Introdução à Informática e Algoritmos	Engenharia Elétrica
	Informática das Engenharias	Engenharia Ambiental
	Lógica de Programação	Ciências da Computação
Laboratório de química	Princípios Experimentais de Química	Engenharia Elétrica
	Princípios Experimentais de Química	Engenharia Civil
Microbiologia Geral		
Química Analítica	Química Analítica	Engenharia Ambiental
Cálculo Numérico	Métodos Numéricos	Engenharia Elétrica
	Cálculo Numérico	Ciência da Computação
	Cálculo Numérico	Engenharia Ambiental
Física III	Introdução à Eletricidade e Magnetismo	Engenharia Civil
	Introdução à Eletricidade e Magnetismo	Engenharia Elétrica
	Física Teórica e Experimental II	Ciência da Computação
Mecânica Geral	Mecânica da Engenharia	Engenharia Ambiental
Microbiologia Alimentos	Microbiologia de Alimentos	Nutrição
Fenômenos de Transportes I	Fenômenos de Transporte	Engenharia Ambiental