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



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

RESOLUÇÃO Nº 16, DE 28 DE JUNHO DE 2017

Dispõe sobre a atualização da tabela de equivalência de disciplinas de outros cursos com disciplinas do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Agronomia, Câmpus de Gurupi, aprovado pela Resolução Consepe nº 50/2009, para fins de aproveitamento automático via sistema acadêmico.

O Egrégio Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (Consepe) da Universidade Federal do Tocantins (UFT), reunido em sessão ordinária no dia 28 de junho de 2017, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

RESOLVE:

Art. 1° Referendar a aprovação da atualização da tabela de equivalência de disciplinas de outros cursos com disciplinas do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Agronomia, Câmpus de Gurupi (aprovado pela Resolução Consepe nº 50/2009) para fins de aproveitamento automático via sistema acadêmico, conforme anexo único desta Resolução.

Parágrafo único. A aprovação mencionada no *caput* deste artigo ocorreu por meio da Certidão *Ad Referendum* nº 003/2017 – Consepe, de 14 de junho de 2017.

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

LUÍS EDUARDO BOVOLATO Reitor



ATUALIZAÇÃO DA TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS DE OUTROS CURSOS COM DISCIPLINAS DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO (PPC) DE AGRONOMIA, CÂMPUS DE GURUPI, APROVADO PELA RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 50/2009, PARA FINS DE APROVEITAMENTO AUTOMÁTICO VIA SISTEMA ACADÊMICO.

Anexo único da Resolução nº 16/2017 — Consepe Aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão em 28 de junho de 2017.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS

ANEXO ÚNICO DA RESOLUÇÃO Nº 16/2017 - CONSEPE

ATUALIZAÇÃO DA TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS DE OUTROS CURSOS COM DISCIPLINAS DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO (PPC) DE AGRONOMIA, CÂMPUS DE GURUPI, APROVADO PELA RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 50/2009, PARA FINS DE APROVEITAMENTO AUTOMÁTICO VIA SISTEMA ACADÊMICO.

Anexo II DISCIPLINAS OPTATIVAS DO CURSO DE AGRONOMIA			
Curso	Disciplinas	Pré-requisitos	
Engenharia de Bioprocessos e Biotecnológica	CHU707 – Bioética e Biossegurança	-	
	CSA188 - Empreendedorismo	-	
	ENG320 - Enzimologia	(CET443 – Física Experimental; CBI397 – Bioquímica Geral)	
	ENG151 – Esterelização de Equipamentos, Meios e Ar em Bioprocessos	-	
	ENG147 – Fundamentos Genéticos em Biotecnologia	-	
	ENG164 – Introdução à Engenharia Biotecnológica	-	
	ENG147 – Fundamentos Genéticos em Biotecnologia	-	
	CSA918 – Administração e Organização de Empresas de Engenharia	-	
Química Ambiental	ME-CHU005 – Inglês Instrumental	-	
	CAG369 – Introdução à Química Ambiental	-	
	CBI391 – Ciências do Ambiente	-	
	CSA916 – Direito Ambiental	-	
	CET634 – Geoquímica de Ambientes Superficiais	-	
	ME-CBI015 – Toxicologia Ambiental	(CBI397 – Bioquímica Geral ou CBI026 - Bioquímica	
	CET738 – Química de Produtos Naturais	-	
	ENG259 – Introdução à Engenharia		
	Florestal		
	CBI360 – Anatomia da Madeira	(CBI004 – Anatomia e Organografia Vegetal)	
	ENG261 – Dendrologia	(CAG144 – Sistema Vegetal	
	ENG262 - Dendrometria	(CET043 – Estatística Básica)	
	ENG263 – Química da Madeira	(ENG259 – Introdução à Engenharia Florestal; CAG123 – Química Orgânica; CAG108 – Química Analítica)	

i e		·
		(CBI220 – Fisiologia Vegetal e
Engenharia Florestal	ENG266 – Sementes Florestais	CBI044 – Ecologia Geral ou CBI040
		– Ecologia)
	CAG077 – Inventário Florestal	(ENG262 – Dendrometria)
	ENG267 – Entomologia Florestal	(CBI059 – Entomologia Geral)
	ENG269 – Patologia Florestal	(CBI154 – Fitopatologia Geral)
	ENG270 – Princípios e Métodos	(CAG397 – Fertilidade do Solo e
	Silviculturais	Adubação)
	ENG271 – Viveiros Florestais	(CET062 – Física do Solo e CBI220 –
	ENG2/1 – Viveiros Fiorestais	Fisiologia Vegetal)
	ENG273 – Economia Florestal	(ME-CSA019 – Economia Aplicada)
	ENG279 – Gestão Ambiental	-
	ENG282 – Política e Legislação Florestal	(ENG259 – Introdução à Engenharia
		Florestal)

Palmas – TO, 28 de junho de 2017.