

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. 1º 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. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

LUÍS EDUARDO BOVOLATO
Reitor



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS

**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.

PALMAS, TO
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 – Esterilização 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)

Engenharia Florestal	ENG266 – Sementes Florestais	(CBI220 – Fisiologia Vegetal e 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 Silviculturais	(CAG397 – Fertilidade do Solo e Adubação)
	ENG271 – Viveiros Florestais	(CET062 – Física do Solo e CBI220 – 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.