

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 N° 12, DE 16 DE AGOSTO DE 2016**

Dispõe sobre a inclusão de pré-requisitos em disciplinas do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia (Câmpus de Gurupi), aprovado pela Resolução Consepe n° 05/2012.

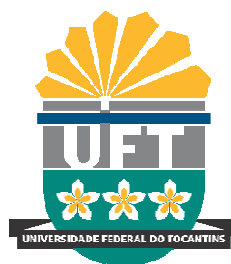
O Egrégio Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (Consepe) da Universidade Federal do Tocantins (UFT), reunido em sessão ordinária no dia 16 de agosto de 2016, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Aprovar a inclusão de pré-requisitos em disciplinas do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia (Câmpus de Gurupi), aprovado pela Resolução Consepe n° 05/2012, conforme anexo único desta Resolução.

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

ISABEL AULER  
Reitora



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 12/2016 – CONSEPE

**INCLUSÃO DE PRÉ-REQUISITOS EM DISCIPLINAS DO CURSO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS E BIOTECNOLOGIA (CÂMPUS DE GURUPI)**

Disciplinas	Pré-requisitos
Cultura de Células Animais e Vegetais (ENG323)	Biologia Molecular (CBI025)
	Genética Aplicada (CSS031)
Imunologia (CBI095)	Microbiologia Geral (CBI114)
	Cultura de Células Animais e Vegetais (ENG323)
Vacínologia (ENG153)	Imunologia (CBI095)
	Cultura de Células Animais e Vegetais (ENG323)
Introdução à Eletricidade e Magnetismo (ENG166)	Termodinâmica (CAG183)
Física-Experimental (CET443)	Mecânica (ENG145)
Instrumentação e Controle de Bioprocessos (ENG159)	Introdução à Eletricidade e Magnetismo (ENG166)
Tecnologia da Produção de Bioagrocombustíveis (ENG156)	Introdução à Eletricidade e Magnetismo (ENG166)
	Microbiologia Industrial (CBI119)
Enzimologia (ENG320)	Física-Experimental (CET443)
Tecnologia de Processos Fermentativo II (ENG322)	Física-Experimental (CET443)
	Tecnologia de Processos Fermentativo I (ENG321)

Palmas – TO, 16 de agosto de 2016.